

ANNEXE I. TABLEAUX STATISTIQUES

| | |
|--|-----|
| 1. HYPOTHÈSES ÉCONOMIQUES..... | 164 |
| 2. HYPOTHÈSES CONCERNANT LES MARCHÉS DES CÉRÉALES..... | 165 |
| 3. PROJECTIONS MONDIALES DE CÉRÉALES..... | 167 |
| 4. HYPOTHÈSES CONCERNANT LES MARCHÉS DES OLÉAGINEUX..... | 168 |
| 5. PROJECTIONS MONDIALES D'OLÉAGINEUX..... | 169 |
| 6. PRINCIPALES HYPOTHÈSES CONCERNANT LE MARCHÉ DU BÉTAIL..... | 170 |
| 7. PROJECTIONS DE VIANDES DE LA ZONE OCDE..... | 172 |
| 8. PRINCIPALES HYPOTHÈSES CONCERNANT LE MARCHÉ DES PRODUITS LAITIERS..... | 173 |
| 9. PROJECTIONS MONDIALES DU SECTEUR LAITIER (BEURRE ET FROMAGE)..... | 175 |
| 10. PROJECTIONS MONDIALES DU SECTEUR LAITIER (POUDRES ET CASÉINE)..... | 176 |
| 11. PROJECTIONS DES ÉCHANGES DE L'OCDE..... | 177 |
| 12. PROJECTIONS DE BLÉ..... | 178 |
| 13. PROJECTIONS DE CÉRÉALES SECONDAIRES..... | 180 |
| 14. PROJECTIONS DE RIZ..... | 182 |
| 15. PROJECTIONS D'OLÉAGINEUX..... | 184 |
| 16. PROJECTIONS DE TOURTEAUX D'OLÉAGINEUX..... | 186 |
| 17. PROJECTIONS D'HUILES VÉGÉTALES..... | 188 |
| 18. PROJECTIONS DE VIANDE BOVINE..... | 190 |
| 19. PROJECTIONS DE VIANDE PORCINE..... | 192 |
| 20. PROJECTIONS DE VIANDE DE VOLAILLE..... | 194 |
| 21. PROJECTIONS DE VIANDE OVINE..... | 196 |
| 22. PROJECTIONS DE CONSOMMATION DE VIANDE PAR HABITANT..... | 197 |
| 23. PROJECTIONS DE LAIT..... | 199 |
| 24. PROJECTIONS DE BEURRE..... | 201 |
| 25. PROJECTIONS DE FROMAGE..... | 203 |
| 26. PROJECTIONS DE LAIT ÉCRÉMÉ EN POUDRE..... | 205 |
| 27. PROJECTIONS DE LACTOSÉRUM EN POUDRE ET DE CASÉINE..... | 207 |
| 28. PROJECTIONS DE LAIT ENTIER EN POUDRE..... | 208 |
| 29. PROJECTIONS DE LA CONSOMMATION PAR HABITANT DE PRODUITS LAITIERS..... | 209 |
| 30. PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : BEURRE ET LAIT ÉCRÉMÉ EN POUDRE..... | 211 |
| 31. PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : BLÉ..... | 212 |
| 32. PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : CÉRÉALES SECONDAIRES... .. | 213 |
| 33. PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : RIZ..... | 214 |
| 34. PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : OLÉAGINEUX..... | 215 |
| 35. PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : TOURTEAUX D'OLÉAGINEUX..... | 216 |
| 36. PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : HUILES VÉGÉTALES..... | 217 |

Tableau annexe 1 – HYPOTHÈSES ÉCONOMIQUES

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-----------------------------|--------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PIB réel^b | | | | | | | | | | | |
| Australie | % | 4.2 | 4.5 | 3.4 | 2.0 | 3.2 | 4.0 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.7 |
| Canada | % | 3.9 | 5.1 | 4.4 | 1.3 | 1.2 | 3.8 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 3.0 |
| UE 15 | % | 2.6 | 2.6 | 3.4 | 1.7 | 1.5 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| Hongrie | % | 4.0 | 4.5 | 4.9 | 3.8 | 3.5 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 4.4 | 4.5 |
| Japon | % | 1.3 | 0.8 | 1.5 | -0.7 | -1.0 | 0.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.0 |
| Corée | % | 5.0 | 10.9 | 8.8 | 2.0 | 3.2 | 6.2 | 6.2 | 5.9 | 5.8 | 5.7 |
| Mexique | % | 5.5 | 3.8 | 6.9 | 0.0 | 1.5 | 4.0 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.7 |
| Nouvelle-Zélande | % | 2.5 | 3.7 | 3.0 | 1.9 | 1.8 | 3.8 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.9 |
| Pologne | % | 5.1 | 4.0 | 4.0 | 1.5 | 1.8 | 4.0 | 4.8 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| États-Unis | % | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 1.1 | 0.7 | 3.8 | 3.7 | 3.8 | 3.6 | 3.6 |
| OCDE ^{c, e} | % | 3.2 | 3.1 | 3.7 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| Argentine | % | 2.7 | -3.4 | -0.5 | -1.9 | 1.4 | 3.2 | 3.5 | 3.2 | 3.5 | 3.7 |
| Chine | % | 8.3 | 7.1 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| Russie | % | 0.8 | 3.2 | 8.3 | 4.5 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| Reste du monde ^d | % | 3.4 | 2.3 | 4.4 | 5.3 | 3.2 | 4.7 | 4.8 | 4.1 | 4.1 | 4.3 |
| IPC^b | | | | | | | | | | | |
| Australie | % | 1.9 | 1.5 | 4.5 | 4.5 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.3 | 2.4 | 2.3 |
| Canada | % | 1.7 | 1.7 | 2.7 | 2.9 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| UE 15 | % | 2.0 | 1.3 | 2.5 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| Hongrie | % | 15.1 | 10.0 | 9.8 | 9.0 | 5.5 | 4.6 | 4.0 | 3.6 | 3.3 | 3.0 |
| Japon | % | 0.3 | -0.3 | -0.7 | -0.7 | -1.3 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | -1.2 |
| Corée | % | 4.0 | 0.8 | 2.3 | 4.4 | 3.2 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| Mexique | % | 19.4 | 16.6 | 9.5 | 6.5 | 5.2 | 4.5 | 4.0 | 3.8 | 3.6 | 3.3 |
| Nouvelle-Zélande | % | 1.4 | -0.1 | 2.6 | 2.6 | 1.9 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Pologne | % | 12.8 | 7.3 | 10.1 | 5.4 | 5.0 | 4.0 | 3.5 | 3.4 | 3.1 | 3.0 |
| États-Unis | % | 2.5 | 2.2 | 3.4 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 |
| OCDE | % | 3.9 | 3.0 | 3.6 | 2.8 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 |
| Argentine | % | -0.7 | -2.1 | 0.5 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| Chine | % | 2.3 | -1.4 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 4.5 | 4.8 | 4.7 | 4.9 | 4.9 |
| Russie | % | 51.6 | 85.7 | 82.2 | 26.6 | 12.4 | 11.4 | 10.9 | 10.6 | 9.1 | 9.1 |
| POPULATION | | | | | | | | | | | |
| Australie | million | 18.7 | 18.9 | 19.2 | 19.4 | 19.6 | 19.8 | 20.0 | 20.2 | 20.4 | 20.6 |
| Canada | million | 30.5 | 30.8 | 31.0 | 31.3 | 31.5 | 31.8 | 32.0 | 32.3 | 32.5 | 32.8 |
| UE 15 | million | 374.7 | 376.0 | 377.0 | 378.0 | 379.1 | 380.1 | 381.0 | 382.0 | 382.7 | 383.4 |
| Japon | million | 126.4 | 126.7 | 126.9 | 127.1 | 127.3 | 127.4 | 127.6 | 127.7 | 127.8 | 127.8 |
| Corée | million | 46.4 | 46.9 | 47.3 | 47.7 | 48.1 | 48.4 | 48.8 | 49.1 | 49.5 | 49.8 |
| Mexique | million | 95.3 | 97.6 | 97.4 | 98.7 | 100.0 | 101.3 | 102.6 | 104.0 | 105.4 | 106.8 |
| Pologne | million | 38.6 | 38.7 | 38.6 | 38.6 | 38.6 | 38.6 | 38.6 | 38.6 | 38.6 | 38.7 |
| États-Unis | million | 270.3 | 272.9 | 275.4 | 277.7 | 280.0 | 282.2 | 284.5 | 286.8 | 289.1 | 291.4 |
| OCDE | million | 1 107.0 | 1 115.4 | 1 120.8 | 1 127.6 | 1 134.4 | 1 141.0 | 1 147.7 | 1 154.3 | 1 160.7 | 1 167.1 |
| Argentine | million | 36.1 | 36.6 | 37.0 | 37.5 | 38.0 | 38.4 | 38.8 | 39.2 | 39.5 | 39.9 |
| Chine | million | 1 239.1 | 1 250.5 | 1 261.8 | 1 273.1 | 1 284.3 | 1 295.2 | 1 305.6 | 1 315.5 | 1 324.9 | 1 334.0 |
| Russie | million | 146.9 | 146.5 | 146.0 | 145.5 | 145.0 | 144.5 | 144.1 | 143.7 | 143.4 | 143.1 |
| Reste du monde ^d | million | 3 212.0 | 3 271.9 | 3 336.4 | 3 401.4 | 3 464.6 | 3 527.8 | 3 591.3 | 3 654.7 | 3 718.1 | 3 782.7 |
| Taux de change | | | | | | | | | | | |
| Australie | AUD/USD | 1.50 | 1.55 | 1.73 | 1.94 | 1.97 | 1.97 | 1.99 | 2.01 | 2.03 | 2.04 |
| Canada | CAD/USD | 1.44 | 1.49 | 1.49 | 1.55 | 1.59 | 1.59 | 1.60 | 1.61 | 1.62 | 1.63 |
| UE 15 | EUR/USD | 0.92 | 0.94 | 1.08 | 1.11 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.11 | 1.11 | 1.11 |
| Hongrie | HUF/USD | 214.6 | 237.1 | 282.3 | 286.8 | 282.1 | 282.1 | 282.6 | 283.1 | 283.7 | 284.3 |
| Japon | JPY/USD | 116.5 | 113.9 | 107.8 | 121.0 | 121.9 | 121.9 | 119.7 | 117.3 | 114.7 | 112.5 |
| Corée | '000 KRW/USD | 1.09 | 1.19 | 1.13 | 1.29 | 1.30 | 1.30 | 1.31 | 1.32 | 1.34 | 1.36 |
| Mexique | MXN/USD | 8.74 | 9.55 | 9.45 | 9.36 | 9.29 | 9.29 | 9.51 | 9.74 | 9.97 | 10.18 |
| Nouvelle-Zélande | NZD/USD | 1.79 | 1.89 | 2.20 | 2.38 | 2.42 | 2.42 | 2.43 | 2.44 | 2.45 | 2.47 |
| Pologne | PLN/USD | 3.55 | 3.96 | 4.35 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 4.19 | 4.29 | 4.37 | 4.46 |
| Argentine | ARS/USD | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Russie | RUR/USD | 14.85 | 24.62 | 29.00 | 30.00 | 30.41 | 31.49 | 33.05 | 34.95 | 36.83 | 38.81 |
| Chine | CNY/USD | 8.29 | 8.28 | 8.28 | 8.62 | 8.88 | 9.26 | 9.65 | 10.06 | 10.55 | 11.07 |

Notes : a) Les données historiques du PIB réel, de la population et des taux de change proviennent des « Principaux indicateurs économiques » de l'OCDE, décembre 2001, et des *Perspectives économiques* de l'OCDE n° 70, décembre 2001 pour celles de l'IPC. Les hypothèses correspondant à la période de projection se basent sur les dernières projections macroéconomiques du Département économique de l'OCDE, les projections de la Banque mondiale de décembre 2001 et les réponses au questionnaire envoyé aux pays experts agricoles des pays Membres. b) Variation annuelle en pourcentage. c) L'Islande n'est pas comprise. d) Exclut les autres États indépendants, l'Argentine, la Chine, et la Russie. Source : Banque mondiale, décembre 2001. e) Moyenne pondérée des taux de croissance annuels du PIB réel dans les pays Membres basée sur les poids du PIB utilisant les parités de pouvoir d'achat de 1995.

p : provisoire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 2 – HYPOTHÈSES CONCERNANT LES MARCHÉS DES CÉRÉALES

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01 | 01/02 | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 | |
| CANADA | | | | | | | | | | | | |
| Contingents tarifaires ^b | | | | | | | | | | | | |
| | blé | kt | 314 | 332 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| | droits de douane intra-quota | % | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | droits de douane hors quota | % | 71 | 73 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | orge | kt | 335 | 367 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 |
| | droits de douane intra-quota | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | droits de douane hors quota | % | 61 | 60 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| UE 15^c | | | | | | | | | | | | |
| | Céréales prix de soutien ^d | EUR/t | 117 | 119 | 110 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| | Céréales compensatoires ^{e,f} | EUR/t | 55 | 54 | 59 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| | Taux de gel des terres obligatoire | % | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Paieement pour le gel des terres ^g | EUR/t | 67 | 69 | 59 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| | Blé contingents tarifaires ^b | kt | 340 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| | Céréales secondaires contingents tarifaires ^b | kt | 2 420 | 2 322 | 2 822 | 2 822 | 2 822 | 2 822 | 2 822 | 2 822 | 2 822 | 2 822 |
| | Limites aux subventions à l'exportation ^{h,g} | | | | | | | | | | | |
| | blé | mt | 16.8 | 15.6 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 |
| | céréales secondaires | mt | 11.8 | 11.0 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 |
| JAPON | | | | | | | | | | | | |
| | Riz programme de revivification | '000 ha | 871 | 963 | 963 | 1 013 | 1 013 | 1 013 | 1 013 | 1 013 | 1 013 | 1 013 |
| | Blé prix de soutien ^h | '000 JPY/t | 149 | 148 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 |
| | Orge prix de soutien ⁱ | '000 JPY/t | 129 | 128 | 127 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| | Blé contingent tarifaire | kt | 5 670 | 5 705 | 5 740 | 5 740 | 5 740 | 5 740 | 5 740 | 5 740 | 5 740 | 5 740 |
| | droits de douane intra-quota | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | droits de douane hors quota | % | 469 | 552 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 |
| | Orge contingent tarifaire | kt | 1 352 | 1 361 | 1 369 | 1 369 | 1 369 | 1 369 | 1 369 | 1 369 | 1 369 | 1 369 |
| | droits de douane intra-quota | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | droits de douane hors quota | % | 357 | 392 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | Riz contingent tarifaire ⁱ | kt | .. | .. | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 |
| | droits de douane intra-quota | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | droits de douane hors quota | % | 1 136 | 1 302 | 1 291 | 1 291 | 1 291 | 1 291 | 1 291 | 1 291 | 1 291 | 1 291 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | | |
| | Blé tarif | % | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| | Mais contingent tarifaire | kt | 6 102 | 6 102 | 6 102 | 6 102 | 6 102 | 6 102 | 6 102 | 6 102 | 6 102 | 6 102 |
| | droits de douane intra-quota | % | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | droits de douane hors quota | % | 431 | 426 | 422 | 417 | 413 | 408 | 404 | 404 | 404 | 404 |
| | Orge contingent tarifaire | kt | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 53 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| | droits de douane intra-quota | % | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| | droits de douane hors quota | % | 393 | 389 | 382 | 372 | 367 | 363 | 359 | 359 | 359 | 359 |
| | Riz contingent ⁱ | kt | 97 | 120 | 137 | 154 | 171 | 188 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| | droits de douane intra-quota | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

Tableau annexe 2 – HYPOTHÈSES CONCERNANT LES MARCHÉS DES CÉRÉALES (suite)

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01 | 01/02 | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Paiement de revenu céréalier ^d | MXN/ha | 696 | 873 | 943 | 1 004 | 1 057 | 1 104 | 1 148 | 1 192 | 1 235 | 1 276 |
| Blé tarif ALENA | % | 8 | 6 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Programme social Fidelist | mn MXN | 1 400 | 1 360 | 1 918 | 2 096 | 2 247 | 2 370 | 2 477 | 2 576 | 2 674 | 2 776 |
| Tortilla subvention à la consommation | mn MXN | 2 899 | 421 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mais contingent tarifaire | kt | 2 501 | 2 501 | 2 501 | 2 501 | 2 501 | 2 501 | 2 501 | 2 501 | 2 501 | 2 501 |
| droits de douane intra-quota | % | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| droits de douane hors quota | % | 207 | 205 | 202 | 200 | 198 | 196 | 194 | 194 | 194 | 194 |
| Orge contingent tarifaire | kt | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| droits de douane intra-quota | % | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| droits de douane hors quota | % | 123 | 122 | 120 | 119 | 118 | 116 | 115 | 115 | 115 | 115 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Blé tarif | % | 22.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| Orge tarif | % | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Taux de prêt du blé | USD/t | 94.8 | 94.8 | 94.8 | 94.8 | 84.5 | 83.4 | 84.5 | 86.7 | 88.2 | 88.9 |
| Taux de prêt du maïs | USD/t | 74.4 | 74.4 | 74.4 | 74.4 | 64.6 | 64.6 | 66.9 | 70.9 | 72.8 | 74.4 |
| Paiement, contrat de prod. flexible | | | | | | | | | | | |
| blé | USD/t | .. | 23.4 | 21.6 | 17.4 | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 16.9 |
| maïs | USD/t | .. | 14.3 | 13.2 | 10.6 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| CRP superficies ^l | mha | 6.6 | 6.1 | 6.0 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| blé | mha | 3.5 | 3.0 | 3.2 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| céréales secondaires | mha | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| Limites aux subventions à l'exportation ^f | | | | | | | | | | | |
| blé | mt | .. | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| céréales secondaires | mt | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| Blé paiement EEP ^m | USD/t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Blé prix de soutien | CNY/t | 1 231 | 1 260 | 1 310 | 1 340 | 1 414 | 1 496 | 1 582 | 1 677 | 1 773 | 1 879 |
| Céréales secondaires prix de soutien | CNY/t | 1 041 | 1 078 | 1 126 | 1 156 | 1 196 | 1 272 | 1 352 | 1 440 | 1 495 | 1 592 |
| Riz prix de soutien | CNY/t | 2 092 | 2 107 | 2 199 | 2 270 | 2 301 | 2 459 | 2 627 | 2 811 | 2 860 | 2 910 |
| Blé tarif | % | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Céréales secondaires tarif | % | 27 | 45 | 42 | 40 | 38 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir glossaire terminologique pour les définitions. b) Année débutant le 1^{er} juillet. c) Prix et paiements en euro du marché – voir glossaire. d) Prix d'intervention commun au blé tendre, à l'orge, au maïs, au seigle et au sorgho. e) Paiements compensatoires de surface. f) Paiements réels faits par hectare, sur la base de rendements de référence. g) Exclut 0.4 million de tonnes d'exportations de pommes de terre féculières. h) Prix d'achat officiel du blé produit dans le pays. i) Prix d'achat officiel de l'orge fourragère, 2^e grade, 1^{re} classe. j) Base riz décortiqué. k) S'applique aux producteurs de blé, de maïs et de sorgho. l) Inclut le blé, l'orge, le maïs, l'avoine et le sorgho. m) Moyenne par tonne totale exportée.

Note : La source pour les droits de douane et les contingents tarifaires (à l'exception de la Chine) est AMAD (Agricultural market access database). Les données des droits de douane et de contingents tarifaires sont basées sur les taux NPF prévus au barème de l'OMC et excluent ceux établis dans le cadre d'accords préférentiels ou régionaux qui peuvent être substantiellement différents. Les droits de douane sont des moyennes de plusieurs lignes de produits. Les taux spécifiques sont convertis en taux *ad valorem* à l'aide des prix mondiaux des Perspectives. Les contingents à l'importation sont ceux basés sur des accords mondiaux prévus au barème de l'OMC et non ceux alloués aux partenaires préférentiels dans le cadre des accords régionaux ou autres.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 3 – PROJECTIONS MONDIALES DE CÉRÉALES

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| BLÉ | | | | | | | | | | | |
| OCDE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 251.5 | 247.1 | 253.3 | 231.9 | 258.6 | 262.9 | 264.6 | 269.6 | 273.2 | 276.7 |
| Consommation | mt | 184.0 | 185.4 | 189.9 | 190.6 | 189.7 | 193.5 | 194.7 | 197.4 | 198.2 | 201.3 |
| alimentation animale | mt | 65.8 | 65.9 | 69.8 | 68.5 | 68.9 | 69.7 | 70.3 | 71.1 | 71.7 | 72.9 |
| Stocks, fin de période | mt | 54.3 | 57.1 | 59.5 | 46.8 | 50.6 | 52.5 | 53.4 | 53.5 | 54.6 | 54.8 |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 336.5 | 336.4 | 325.0 | 341.8 | 342.3 | 348.2 | 355.3 | 361.6 | 368.7 | 375.1 |
| Consommation | mt | 399.2 | 405.4 | 396.1 | 400.6 | 410.4 | 417.8 | 425.5 | 434.3 | 443.7 | 452.5 |
| alimentation animale | mt | 32.0 | 31.1 | 27.6 | 31.5 | 33.6 | 34.8 | 35.7 | 36.6 | 37.7 | 38.6 |
| Échanges nets ^d | mt | -62.1 | -66.6 | -61.0 | -54.2 | -65.1 | -67.5 | -68.8 | -72.2 | -73.8 | -75.2 |
| Stocks, fin de période | mt | 142.4 | 143.7 | 133.6 | 128.9 | 125.9 | 123.9 | 122.6 | 122.1 | 120.9 | 118.7 |
| MONDE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 588.0 | 583.5 | 578.3 | 573.7 | 600.9 | 611.2 | 619.9 | 631.2 | 641.8 | 651.8 |
| Consommation | mt | 583.2 | 590.8 | 586.0 | 591.1 | 600.1 | 611.3 | 620.2 | 631.6 | 641.9 | 653.8 |
| alimentation animale | mt | 97.7 | 96.9 | 97.4 | 100.0 | 102.6 | 104.6 | 106.0 | 107.7 | 109.5 | 111.5 |
| Stocks, fin de période | mt | 196.8 | 200.9 | 193.2 | 175.7 | 176.5 | 176.3 | 176.0 | 175.6 | 175.5 | 173.5 |
| Prix ^e | USD/t | 136 | 108 | 127 | 129 | 129 | 130 | 133 | 137 | 137 | 140 |
| CÉRÉALES SECONDAIRES | | | | | | | | | | | |
| OCDE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 477.5 | 469.2 | 479.2 | 476.2 | 492.8 | 497.3 | 502.8 | 508.6 | 518.3 | 522.3 |
| Consommation | mt | 438.9 | 443.9 | 445.3 | 452.1 | 458.6 | 466.8 | 474.5 | 479.7 | 485.2 | 488.1 |
| alimentation animale | mt | 327.3 | 330.4 | 330.9 | 333.4 | 332.6 | 336.8 | 341.8 | 345.8 | 349.6 | 351.1 |
| Stocks, fin de période | mt | 89.2 | 91.5 | 95.7 | 90.2 | 93.3 | 93.1 | 90.6 | 90.0 | 91.4 | 90.8 |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 408.2 | 406.9 | 380.6 | 402.9 | 423.2 | 434.2 | 447.4 | 458.9 | 470.6 | 482.0 |
| Consommation | mt | 439.3 | 442.6 | 429.8 | 453.3 | 455.8 | 465.9 | 478.0 | 489.1 | 502.1 | 516.5 |
| alimentation animale | mt | 254.7 | 257.2 | 251.0 | 271.9 | 274.4 | 281.8 | 291.8 | 300.3 | 310.5 | 321.7 |
| Échanges nets ^d | mt | -29.3 | -35.5 | -29.7 | -29.7 | -31.0 | -30.8 | -30.7 | -29.5 | -31.7 | -34.7 |
| Stocks, fin de période | mt | 123.0 | 127.1 | 107.6 | 86.9 | 85.3 | 84.4 | 84.6 | 83.8 | 83.9 | 84.2 |
| MONDE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 885.7 | 876.1 | 859.9 | 879.2 | 915.9 | 931.5 | 950.2 | 967.5 | 988.8 | 1 004.3 |
| Consommation | mt | 878.2 | 886.6 | 875.1 | 905.4 | 914.4 | 932.7 | 952.5 | 968.8 | 987.3 | 1 004.6 |
| alimentation animale | mt | 582.0 | 587.6 | 581.9 | 605.3 | 607.0 | 618.6 | 633.6 | 646.1 | 660.0 | 672.8 |
| Stocks, fin de période | mt | 212.2 | 218.6 | 203.4 | 177.1 | 178.7 | 177.5 | 175.1 | 173.8 | 175.3 | 175.0 |
| Prix ^f | USD/t | 100 | 88 | 90 | 94 | 100 | 99 | 101 | 103 | 106 | 108 |
| RIZ | | | | | | | | | | | |
| OCDE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 24.0 | 24.0 | 24.1 | 24.2 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 24.2 |
| Consommation | mt | 22.1 | 22.0 | 22.4 | 22.1 | 22.2 | 22.2 | 22.3 | 22.3 | 22.4 | 22.5 |
| Stocks, fin de période | mt | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.9 |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 369.9 | 385.2 | 372.3 | 372.7 | 378.2 | 382.1 | 387.5 | 392.6 | 396.9 | 400.7 |
| Consommation | mt | 367.7 | 377.0 | 379.4 | 382.1 | 382.8 | 385.2 | 389.5 | 394.8 | 400.0 | 404.0 |
| Échanges nets ^d | mt | -1.6 | -1.6 | -1.7 | -1.7 | -1.8 | -1.8 | -1.7 | -1.7 | -1.6 | -1.6 |
| Stocks, fin de période | mt | 126.3 | 137.5 | 132.2 | 124.5 | 121.7 | 120.4 | 120.1 | 119.6 | 118.2 | 116.5 |
| MONDE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 393.8 | 409.2 | 396.4 | 396.9 | 402.3 | 406.2 | 411.6 | 416.7 | 421.1 | 424.9 |
| Consommation | mt | 389.8 | 399.0 | 401.8 | 404.2 | 405.0 | 407.5 | 411.8 | 417.1 | 422.4 | 426.5 |
| Stocks, fin de période | mt | 134.4 | 145.5 | 140.2 | 132.9 | 130.2 | 129.0 | 128.8 | 128.4 | 127.0 | 125.4 |
| Prix ^g | USD/t | 269 | 231 | 191 | 180 | 201 | 208 | 219 | 232 | 236 | 246 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire terminologique pour les définitions. b) L'Islande n'est pas comprise. c) La source des données historiques est l'USDA. d) Les exportations (importations) nettes de la zone non OCDE sont égales aux importations (exportations) nettes de l'OCDE. e) Prix f.a.b. du blé rouge d'hiver de catégorie n° 2, protéine ordinaire, ports des États-Unis (juin/mai). f) Prix à l'exportation f.a.b. du maïs jaune de catégorie n° 2, aux ports des États-Unis (septembre/août). g) Prix du riz usiné, 100 %, grade b, quote du prix nominal f.a.b. Bangkok (août/juillet).

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 4 – HYPOTHÈSES CONCERNANT LES MARCHÉS DES OLÉAGINEUX

| Campagne ^d | | Moyenne | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01 | 01/02 | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 | |
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | | |
| Droits de douane | | | | | | | | | | | | |
| huile de soja | % | 8.7 | 8.3 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| huile de colza | % | 8.7 | 8.3 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| CANADA | | | | | | | | | | | | |
| Droits de douane | | | | | | | | | | | | |
| huile de colza | % | 7.6 | 7.0 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| UE 15^e | | | | | | | | | | | | |
| Compensation d'oléagineux ^{d,e} | EUR/t | 92 | 94 | 82 | 72 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| Taux de gel des terres obligatoire | % | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| Paievements de gel des terres ^e | EUR/t | 66.8 | 68.8 | 58.7 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 |
| Droits de douane | | | | | | | | | | | | |
| huile de soja | % | 7.2 | 6.6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| huile de colza | % | 7.2 | 6.6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| JAPON | | | | | | | | | | | | |
| Paievements directs | | | | | | | | | | | | |
| graines de soja | mds JPY | 9.2 | 12.0 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 12.9 |
| Droits de douane | | | | | | | | | | | | |
| huile de soja | '000 JPY/t | 12.9 | 11.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 |
| huile de colza | '000 JPY/t | 26.1 | 30.3 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | | |
| Contingent tarifaire, soja | kt | 1 032 | 1 032 | 1 032 | 1 032 | 1 032 | 1 032 | 1 032 | 1 032 | 1 032 | 1 032 | 1 032 |
| droits de douane intra-quota | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| droits de douane hors quota | % | 519 | 514 | 509 | 503 | 498 | 492 | 487 | 487 | 487 | 487 | 487 |
| Soja (alim. humaine) marge | '000 KRW | 147 | 241 | 188 | 179 | 162 | 150 | 139 | 129 | 122 | 116 | 116 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | | |
| Paievement de revenu de soja ^f | MXN/ha | 696 | 873 | 943 | 1 004 | 1 057 | 1 104 | 1 148 | 1 192 | 1 235 | 1 276 | 1 276 |
| Droits de douane | | | | | | | | | | | | |
| graines de soja | % | 35.2 | 34.8 | 34.5 | 34.1 | 33.7 | 33.4 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 |
| tourteaux de soja | % | 32.0 | 30.6 | 29.3 | 27.9 | 26.5 | 25.1 | 23.8 | 23.8 | 23.8 | 23.8 | 23.8 |
| huile de soja | % | 48.0 | 47.5 | 47.0 | 46.5 | 46.0 | 45.5 | 45.0 | 45.0 | 45.0 | 45.0 | 45.0 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | | |
| Droits de douane | | | | | | | | | | | | |
| graines de colza | % | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| tourteaux de soja | % | 6.4 | 5.4 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| huile de soja | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Contingent tarifaire, huile de soja | kt | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| droits de douane intra-quota | % | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| droits de douane hors quota | % | 60.7 | 55.8 | 51.0 | 51.0 | 51.0 | 51.0 | 51.0 | 51.0 | 51.0 | 51.0 | 51.0 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | | |
| Taux débiteur du soja | USD/t | 191 | 193 | 193 | 193 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 |
| Superficie du CRP | | | | | | | | | | | | |
| graines de soja | mha | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| Droits de douane | | | | | | | | | | | | |
| graines de colza | USD/t | 2.9 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| tourteaux de soja | USD/t | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| tourteaux de colza | USD/t | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| huile de soja | % | 13.5 | 13.1 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 |
| huile de colza | % | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| Limites aux subventions à l'exportation ^f | | | | | | | | | | | | |
| huiles d'oléagineux | kt | 319.8 | 231 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 |
| CHINE | | | | | | | | | | | | |
| Soja prix de soutien | CNY/t | 2 323 | 2 338 | 2 339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Droits de douane ^e | | | | | | | | | | | | |
| graines de soja | % | 13.4 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| tourteaux de soja | % | 13.4 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 |
| huile de soja | % | 26.6 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir glossaire pour les définitions. b) Année calendaire, à l'exception de la Chine et des limites aux subventions à l'exportation aux États-Unis qui débutent le 1^{er} juillet. c) Prix et paiements exprimés en euro du marché – voir glossaire. d) Paiements compensatoires relatifs à la surface, avant pénalité. e) Paiements faits par hectare, sur la base de rendements de référence. f) Moyenne pondérée d'automne/hiver et printemps/été.

Note : La source pour les droits de douane et les contingents tarifaires (à l'exception de la Chine) est AMAD (Agricultural market access database). Les données des droits de douane et de contingents tarifaires sont basées sur les taux NPF prévus au barème de l'OMC et excluent ceux établis dans le cadre d'accords préférentiels ou régionaux qui peuvent être substantiellement différents. Les droits de douane sont des moyennes de plusieurs lignes de produits. Les taux spécifiques sont convertis en taux *ad valorem* à l'aide des prix mondiaux des Perspectives. Les contingents à l'importation sont ceux basés sur des accords mondiaux prévus au barème de l'OMC et non ceux alloués aux partenaires préférentiels dans le cadre des accords régionaux ou autres.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 5 – PROJECTIONS MONDIALES D'OLÉAGINEUX

| Année commerciale ^a | Moyenne | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 | |
| OLÉAGINEUX | | | | | | | | | | | |
| OCDE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 104.5 | 111.0 | 107.4 | 108.8 | 112.3 | 114.0 | 117.0 | 118.8 | 120.2 | 122.1 |
| Consommation | mt | 106.0 | 108.3 | 108.6 | 110.7 | 113.3 | 115.9 | 118.4 | 120.9 | 123.2 | 125.8 |
| trituration | mt | 94.4 | 96.0 | 96.9 | 98.5 | 100.7 | 103.1 | 105.3 | 107.5 | 109.7 | 112.3 |
| Stocks, fin de période | mt | 11.7 | 14.2 | 11.8 | 11.8 | 13.0 | 12.9 | 12.8 | 12.4 | 11.7 | 11.2 |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 112.9 | 118.1 | 125.2 | 126.8 | 131.8 | 134.6 | 137.8 | 141.0 | 144.4 | 149.0 |
| Consommation | mt | 110.4 | 120.0 | 126.0 | 124.8 | 129.5 | 132.8 | 136.4 | 139.3 | 142.1 | 145.7 |
| trituration | mt | 92.1 | 99.5 | 104.1 | 106.8 | 110.3 | 112.9 | 116.1 | 118.5 | 121.1 | 124.4 |
| Échanges nets ^d | mt | 1.9 | -3.1 | -1.2 | 2.0 | 2.3 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 2.2 | 3.2 |
| Stocks, fin de période | mt | 4.6 | 5.2 | 5.6 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.0 | 6.1 |
| MONDE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 217.4 | 229.0 | 232.6 | 235.6 | 244.1 | 248.6 | 254.8 | 259.9 | 264.6 | 271.1 |
| Consommation | mt | 216.4 | 228.4 | 234.6 | 235.5 | 242.8 | 248.7 | 254.8 | 260.1 | 265.3 | 271.5 |
| trituration | mt | 186.5 | 195.5 | 201.0 | 205.3 | 211.0 | 216.0 | 221.4 | 226.0 | 230.8 | 236.7 |
| Stocks, fin de période | mt | 16.3 | 19.4 | 17.4 | 17.4 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.4 | 17.7 | 17.3 |
| Prix ^e | USD/t | 238 | 207 | 203 | 214 | 213 | 218 | 219 | 220 | 228 | 237 |
| TOURTEAUX D'OLÉAGINEUX | | | | | | | | | | | |
| OCDE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 68.9 | 69.7 | 71.3 | 72.2 | 74.2 | 76.0 | 77.6 | 79.2 | 81.0 | 82.9 |
| Consommation | mt | 83.8 | 87.1 | 88.3 | 90.5 | 92.0 | 93.7 | 95.3 | 97.0 | 98.4 | 99.6 |
| Stocks, fin de période | mt | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 65.9 | 71.0 | 75.8 | 77.2 | 79.5 | 81.4 | 83.7 | 85.5 | 87.5 | 89.9 |
| Consommation | mt | 50.8 | 53.5 | 58.9 | 59.0 | 61.7 | 63.6 | 66.0 | 67.7 | 70.0 | 73.1 |
| Échanges nets ^d | mt | 14.8 | 17.3 | 16.7 | 18.4 | 17.8 | 17.7 | 17.7 | 17.8 | 17.5 | 16.7 |
| Stocks, fin de période | mt | 3.1 | 3.2 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.5 |
| MONDE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 134.8 | 140.7 | 147.2 | 149.4 | 153.7 | 157.3 | 161.3 | 164.7 | 168.4 | 172.8 |
| Consommation | mt | 134.6 | 140.6 | 147.2 | 149.5 | 153.7 | 157.3 | 161.3 | 164.7 | 168.4 | 172.7 |
| Stocks, fin de période | mt | 5.3 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| Prix ^f | USD/t | 182 | 165 | 177 | 169 | 167 | 169 | 169 | 171 | 174 | 178 |
| HUILES VÉGÉTALES | | | | | | | | | | | |
| OCDE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 23.1 | 23.7 | 23.5 | 23.6 | 24.0 | 24.6 | 25.1 | 25.6 | 26.1 | 26.7 |
| Consommation | mt | 23.8 | 24.8 | 25.2 | 25.0 | 25.5 | 26.0 | 26.4 | 27.4 | 27.8 | 28.0 |
| Stocks, fin de période | mt | 2.1 | 2.2 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 41.9 | 46.2 | 48.4 | 49.6 | 51.3 | 52.6 | 54.4 | 57.1 | 58.4 | 59.9 |
| Consommation | mt | 41.1 | 44.3 | 47.2 | 48.5 | 49.6 | 51.2 | 52.9 | 55.1 | 56.7 | 58.5 |
| Échanges nets ^d | mt | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.8 | 1.6 | 1.3 |
| Stocks, fin de période | mt | 5.0 | 5.8 | 5.1 | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.4 | 5.6 | 5.7 | 5.8 |
| MONDE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 65.0 | 69.9 | 71.9 | 73.1 | 75.3 | 77.2 | 79.5 | 82.7 | 84.5 | 86.6 |
| dont huile de palme | mt | 19.9 | 21.8 | 23.7 | 24.7 | 25.4 | 26.1 | 27.1 | 29.4 | 30.1 | 30.9 |
| Consommation | mt | 64.9 | 69.0 | 72.4 | 73.5 | 75.1 | 77.2 | 79.4 | 82.5 | 84.5 | 86.5 |
| Stocks, fin de période | mt | 7.0 | 8.0 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| Prix ^g | USD/t | 477 | 359 | 332 | 387 | 401 | 424 | 449 | 448 | 468 | 498 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire terminologique pour les définitions. b) L'Islande n'est pas comprise. c) La source des données historiques est l'USDA. d) Les exportations (importations) nettes de la zone non OCDE sont égales aux importations (exportations) nettes de l'OCDE. e) Prix moyen pondéré des oléagineux, port européen. f) Prix moyen pondéré des tourteaux d'oléagineux, port européen. g) Prix moyen pondéré des huiles oléagineuses et de l'huile de palme, port européen.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 6 – PRINCIPALES HYPOTHÈSES CONCERNANT LE MARCHÉ DU BÉTAIL

| | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--|------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Contingent tarifaire, bœuf | kt pp | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| droits de douane intra-quota | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| droits de douane hors quota | % | 30 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Contingent tarifaire, volaille | kt pp | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| droits de douane intra-quota | % | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| droits de douane hors quota | % | 217 | 212 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 |
| UE 15^a | | | | | | | | | | | |
| Prix de soutien, bœuf ^{b, c, d} | EUR/kg pcp | 3.43 | 3.48 | 3.24 | 3.01 | 2.78 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Prix d'achat du bœuf ^{b, e} | EUR/kg pcp | .. | .. | .. | .. | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | 1.56 |
| Prix de base, viande porcine ^c | EUR/kg pcp | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 |
| Prix de base, viande ovine | EUR/kg pcp | 5.04 | 5.04 | 5.04 | 5.04 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Taux de base, ovins ^f | EUR/tête | .. | .. | .. | .. | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 |
| Prime spéciale, bœuf ^g | EUR/tête | 153 | 152 | 178 | 203 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 |
| Prime à l'abattage, bovin adulte ^h | EUR/tête | 10 | 0 | 49 | 75 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Prime à l'abattage, veau | EUR/tête | 3 | 0 | 17 | 33 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Prime, vache allaitante | EUR/tête | 149 | 145 | 163 | 182 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Contingents tarifaires | | | | | | | | | | | |
| boeuf | kt pp | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 |
| droits de douane intra-quota | % | 33 | 33 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| droits de douane hors quota | % | 237 | 212 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| viande porcine | kt pp | 37 | 45 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| droits de douane intra-quota | % | 28 | 36 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| droits de douane hors quota | % | 78 | 95 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| viande de volaille | kt pp | 23 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| droits de douane intra-quota | % | 13 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| droits de douane hors quota | % | 38 | 38 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| viande ovine | kt epc | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 |
| droits de douane intra-quota | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| droits de douane hors quota | % | 89 | 82 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| Limites aux subventions à l'exportationⁱ | | | | | | | | | | | |
| boeuf | kt epc | 948 | 885 | 822 | 822 | 822 | 822 | 822 | 822 | 822 | 822 |
| viande porcine ⁱ | kt epc | 483 | 463 | 444 | 444 | 444 | 444 | 444 | 444 | 444 | 444 |
| viande de volaille | kt epc | 345 | 316 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 | 286 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Contingent tarifaire, bœuf | kt pp | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| droits de douane intra-quota | % | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| droits de douane hors quota | % | 85 | 78 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Contingent tarifaire, porc | kt pp | 16 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| droits de douane intra-quota | % | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| droits de douane hors quota | % | 55 | 53 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Contingent tarifaire, volaille | kt pp | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| droits de douane intra-quota | % | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| droits de douane hors quota | % | 46 | 43 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| Contingent tarifaire, ovins | kt pp | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| droits de douane intra-quota | % | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| droits de douane hors quota | % | 30 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

Tableau annexe 6 – PRINCIPALES HYPOTHÈSES CONCERNANT LE MARCHÉ DU BÉTAIL (suite)

| | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---|------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| JAPONⁱ | | | | | | | | | | | |
| Prix de stabilisation, bœuf | | | | | | | | | | | |
| prix supérieur | JPY/kg pcp | 1 044 | 1 035 | 1 020 | 1 010 | 1 010 | 1 010 | 1 010 | 1 010 | 1 010 | 1 010 |
| prix inférieur | JPY/kg pcp | 803 | 795 | 785 | 780 | 781 | 782 | 783 | 783 | 784 | 785 |
| Droits de douane, bœuf | % | 43 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| Prix de stabilisation, viande porcine | | | | | | | | | | | |
| prix supérieur | JPY/kg pcp | 502 | 495 | 485 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| prix inférieur | JPY/kg pcp | 378 | 370 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 |
| Système d'importation, viande porcine | | | | | | | | | | | |
| droits de douane | % | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| prix à l'importation, entrée ^h | JPY/kg pcp | 460 | 433 | 425 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 |
| Droits de douane, volaille | % | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Droits de douane, bœuf | % | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Marge, bœuf | % | 26 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Droits de douane, porc | % | 27 | 26 | 25 | 24 | 24 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Droits de douane, porc | % | 48 | 48 | 47 | 47 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Contingent tarifaire, porc ^l | kt pp | 79 | 81 | 84 | 87 | 90 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| droit de douane intra-quota | % | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contingent tarifaire, volaille | kt pp | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| droits de douane intra-quota | % | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| droits de douane hors quota | % | 243 | 240 | 238 | 235 | 233 | 230 | 228 | 228 | 228 | 228 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Contingent tarifaire, bœuf | kt pp | 21 | 21 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| droits de douane intra-quota | % | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| droits de douane hors quota | % | 128 | 118 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| Contingent tarifaire, porc | kt pp | 39 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| droits de douane intra-quota | % | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| droits de douane hors quota | % | 53 | 52 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Contingent tarifaire, volaille | kt pp | 32 | 44 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| droits de douane intra-quota | % | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| droits de douane hors quota | % | 90 | 83 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Droits de douane, bœuf | % | 14 | 11 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Droits de douane, porc | % | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Droits de douane, volaille | % | 30 | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Contingent tarifaire, bœuf | kt pp | 693 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 698 |
| droits de douane intra-quota | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| droits de douane hors quota | % | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Droits de douane, bœuf | % | 55 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Droits de douane, porc | % | 38 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Droits de douane, ovins | % | 49 | 39 | 38 | 38 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Droits de douane, volaille | % | 40 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

Notes : a) Prix et paiements en Euro du marché – voir glossaire. b) Prix pour les bovins mâles de classe R3. c) Année débutant le 1^{er} juillet. d) Se finissant le 1^{er} juillet 2002. e) Débutant le 1^{er} juillet 2002. f) Un paiement supplémentaire de 7 euros par tête est accordé pour les Régions les Moins Favorisées. g) Moyenne pondérée des paiements pour tous les taureaux et bouvillons. h) Inclut l'enveloppe nationale pour viande bovine. i) Inclut le commerce d'animaux vivants. j) Année débutant le 1^{er} avril. k) Importation de carcasses de porc. Déclenchement des procédures d'importation d'urgence de novembre 1995 à mars 1996, de juillet 1996 à juin 1997 et d'août 2001 à mars 2002. l) Accords de l'ALENA.

Note : La source pour les droits de douane et les contingents tarifaires (à l'exception de la Chine et de la Russie) est AMAD (Agricultural market access database). Les données des droits de douane et de contingents tarifaires sont basées sur les taux NPF prévus au barème de l'OMC et excluent ceux établis dans le cadre d'accords préférentiels ou régionaux qui peuvent être substantiellement différents. Les droits de douane sont des moyennes de plusieurs lignes de produits. Les taux spécifiques sont convertis en taux *ad valorem* à l'aide des prix mondiaux des Perspectives. Les contingents à l'importation sont ceux basés sur des accords mondiaux prévus au barème de l'OMC et non ceux alloués aux partenaires préférentiels dans le cadre des accords régionaux ou autres.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 7 – PROJECTIONS DE VIANDES DE LA ZONE OCDE^a

| Année civile | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| VIANDE BOVINE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 26 875 | 27 147 | 26 943 | 26 861 | 26 823 | 26 895 | 26 810 | 27 112 | 27 499 | 27 875 |
| Échanges nets | kt epc | 770 | 779 | 352 | 382 | 551 | 649 | 664 | 659 | 662 | 675 |
| Consommation | kt epc | 26 083 | 26 802 | 26 543 | 25 715 | 26 215 | 26 295 | 26 226 | 26 511 | 26 869 | 27 208 |
| Stocks, fin de période | kt epc | 936 | 655 | 703 | 889 | 853 | 797 | 709 | 644 | 605 | 590 |
| Consommation par tête | kg pad | 16.5 | 16.8 | 16.6 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.2 | 16.3 |
| Prix, Australie ^c | AUD/100 kg pcp | 188 | 204 | 237 | 255 | 240 | 259 | 269 | 274 | 275 | 277 |
| Prix, UE ^d | EUR/100 kg pcp | 233 | 226 | 232 | 194 | 192 | 222 | 240 | 241 | 240 | 241 |
| Prix, US ^e | USD/100 kg pcp | 233 | 233 | 248 | 258 | 247 | 269 | 275 | 277 | 275 | 274 |
| Prix, Argentine ^f | ARS/100 kg pcp | 161 | 143 | 157 | 140 | 151 | 152 | 153 | 136 | 143 | 146 |
| VIANDE PORCINE^g | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 34 014 | 35 566 | 34 940 | 35 112 | 35 670 | 35 978 | 36 427 | 36 629 | 37 021 | 37 271 |
| Échanges nets | kt epc | 935 | 1 285 | 986 | 855 | 911 | 1 031 | 996 | 1 044 | 1 068 | 1 028 |
| Consommation | kt epc | 32 908 | 34 264 | 33 850 | 34 049 | 34 568 | 34 808 | 35 206 | 35 402 | 35 745 | 36 017 |
| Stocks, fin de période | kt epc | 891 | 909 | 849 | 886 | 895 | 848 | 871 | 847 | 841 | 846 |
| Consommation par tête | kg pad | 23.2 | 24.0 | 23.6 | 23.6 | 23.8 | 23.8 | 23.9 | 23.9 | 24.0 | 24.1 |
| Prix, UE ^h | EUR/100 kg pcp | 139 | 112 | 138 | 166 | 151 | 149 | 154 | 148 | 149 | 152 |
| Prix, US ⁱ | USD/100 kg pcp | 137 | 104 | 137 | 140 | 123 | 138 | 133 | 132 | 130 | 129 |
| VIANDE VOLAILLE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 30 845 | 31 840 | 32 609 | 33 367 | 33 427 | 34 674 | 35 286 | 36 038 | 36 612 | 37 165 |
| Échanges nets | kt pac | 2 471 | 2 485 | 2 509 | 2 565 | 2 593 | 2 652 | 2 688 | 2 715 | 2 761 | 2 812 |
| Consommation | kt pac | 28 359 | 29 378 | 30 120 | 30 863 | 30 806 | 32 020 | 32 597 | 33 323 | 33 850 | 34 362 |
| Variation de stocks | kt pac | 16 | -23 | -20 | -61 | 29 | 2 | 1 | 1 | 1 | -8 |
| Consommation par tête | kg pad | 22.5 | 23.2 | 23.6 | 24.1 | 23.9 | 24.7 | 25.0 | 25.4 | 25.7 | 25.9 |
| Prix, UE ^j | EUR/100 kg pac | 101 | 91 | 98 | 104 | 102 | 102 | 102 | 102 | 103 | 104 |
| Prix, US ^k | USD/100 kg pac | 131 | 128 | 124 | 130 | 134 | 134 | 136 | 136 | 136 | 136 |
| VIANDE OVINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 2 722 | 2 712 | 2 820 | 2 640 | 2 646 | 2 638 | 2 640 | 2 626 | 2 633 | 2 620 |
| Échanges nets | kt epc | 321 | 325 | 323 | 280 | 245 | 215 | 191 | 170 | 183 | 176 |
| Consommation | kt epc | 2 383 | 2 359 | 2 468 | 2 317 | 2 356 | 2 379 | 2 405 | 2 411 | 2 405 | 2 399 |
| Variation de stocks | kt epc | 18 | 28 | 28 | 43 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 |
| Consommation par tête | kg pad | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| Prix, Australie ^l | AUD/100 kg pcp | 198 | 205 | 174 | 196 | 217 | 217 | 217 | 219 | 221 | 223 |
| Prix, Australie ^m | AUD/100 kg pcp | 71 | 61 | 72 | 70 | 72 | 74 | 72 | 69 | 66 | 63 |
| Prix, Nouvelle-Zélande ⁿ | NZD/100 kg pcp | 268 | 266 | 300 | 385 | 370 | 358 | 345 | 332 | 333 | 341 |
| TOTAL VIANDE | | | | | | | | | | | |
| Consommation par tête | kg pad | 64.1 | 65.8 | 65.7 | 65.4 | 65.7 | 66.5 | 66.8 | 67.2 | 67.7 | 68.1 |

Notes : a) L'Islande n'est pas comprise. Les coefficients de conversion poids carcasse-poids au détail sont 0.7 pour la viande bovine, 0.78 pour la viande porcine et 0.88 pour la viande ovine. Le coefficient de conversion pac en poids au détail est de 0.88 pour la viande de volaille. b) Ne balance pas en raison de différences statistiques en Nouvelle-Zélande. c) Prix moyen pondéré des vaches 201-260 kg, des bouvillons 301-400 kg et des yearlings < 200 kg pcp. d) Prix à la production. e) Bouvillons, 1 100-1 300 livres pv, Nebraska – le facteur de conversion pv vers pcp est 0.63. f) Prix de gros des bouvillons à Buenos Aires, jeunes taureaux. g) Ne balance pas car la consommation au Canada exclut les parties non comestibles. h) Prix de référence des porcs, UE 15 commençant en 1995. i) Goretts châtrés et cochettes, Iowa, So. Minn. n° 1-3, 230-251 livres pv – le facteur de conversion pv vers pcp est 0.74. j) Moyenne pondérée des prix de référence de la volaille vivante, à la ferme, haute qualité, (conversion de pv à pac de 0.75), UE 15 commençant en 1995. k) Moyenne pondérée des prix de gros des poulets de chair, 12 villes. l) Prix au parc de vente des agneaux 16-20 kg pcp. m) Prix au parc de vente, bélier châtré, < 22 kg pcp. n) Prix du barème pour l'agneau, moyenne toutes catégories.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE

Tableau annexe 8 – PRINCIPALES HYPOTHÈSES CONCERNANT LE MARCHÉ DES PRODUITS LAITIERS

| | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---|------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AUSTRALIE^a | | | | | | | | | | | |
| Paiement de soutien intérieur ^b | cAUD/kg | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Prix d'objectif, lait ^b | cCAD/litre | 55.2 | 55.9 | 56.7 | 58.5 | 60.2 | 60.9 | 61.7 | 62.2 | 63.0 | 63.6 |
| Prix de soutien, beurre | CAD/t | 5 412 | 5 470 | 5 540 | 5 711 | 5 887 | 6 004 | 6 125 | 6 249 | 6 375 | 6 504 |
| Prix de soutien, lait écr. en poudre | CAD/t | 4 377 | 4 510 | 4 670 | 4 787 | 4 968 | 5 033 | 5 076 | 5 090 | 5 132 | 5 147 |
| Subvention laitière | cCAD/hltr | 3.02 | 2.34 | 1.58 | 0.90 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Contingent tarifaire, fromage | kt pp | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| droits de douane intra-quota | % | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| droits de douane hors quota | % | 260 | 253 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 |
| Limites aux subventions à l'exportation | | | | | | | | | | | |
| fromage | kt pp | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 |
| lait écrémé en poudre | kt pp | 49 | 47 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| UE 15^{c, d} | | | | | | | | | | | |
| Quota laitier ^e | mt pp | 118 | 117 | 118 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 120 | 120 |
| Prix indicatif, lait | EUR/litre | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.310 | 0.292 | 0.273 |
| Prix d'intervention, beurre | EUR/t | 3 282 | 3 282 | 3 282 | 3 282 | 3 282 | 3 282 | 3 282 | 3 200 | 3 036 | 2 888 |
| Prix d'intervention, lait écr. en poudre | EUR/t | 2 055 | 2 055 | 2 055 | 2 055 | 2 055 | 2 055 | 2 055 | 2 004 | 1 901 | 1 810 |
| Contingent tarifaire | | | | | | | | | | | |
| beurre | kt pp | 83 | 85 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| droits de douane intra-quota | % | 63 | 74 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| droits de douane hors quota | % | 163 | 178 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 |
| fromage ^f | kt pp | 63 | 75 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| droits de douane intra-quota | % | 42 | 48 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| droits de douane hors quota | % | 115 | 120 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| lait écrémé en poudre | kt pp | 53 | 60 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| droits de douane intra-quota | % | 35 | 42 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| droits de douane hors quota | % | 95 | 111 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| Limites aux subventions à l'exportation ^g | | | | | | | | | | | |
| beurre | kt pp | 435 | 417 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 |
| fromage | kt pp | 363 | 342 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 |
| lait écrémé en poudre | kt pp | 298 | 285 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 |
| autres produits laitiers | kt pp | 1 049 | 1 004 | 958 | 958 | 958 | 958 | 958 | 958 | 958 | 958 |
| JAPON^h | | | | | | | | | | | |
| Paiements directs | JPY/kg | .. | .. | .. | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| Plafond paiements compensatoires/directs ^d | kt pp | 2 380 | 2 400 | 2 400 | 2 270 | 2 270 | 2 270 | 2 270 | 2 270 | 2 270 | 2 270 |
| Prix garanti, lait ^b | JPY/litre | 76.1 | 75.6 | 74.3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| prix standard de transaction ^h | JPY/litre | 64.9 | 64.4 | 63.7 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| compensation ⁱ | JPY/litre | 11.2 | 11.1 | 10.6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Prix indic. de stabilisation, beurre | '000 JPY/t | 951 | 931 | 910 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Prix indic. de stab., lait écr. en poudre | '000 JPY/t | 522 | 524 | 524 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Droits de douane, fromage ^f | % | 31.5 | 30.7 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 |
| Contingent tarifaire | | | | | | | | | | | |
| beurre | kt pp | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| droits de douane intra-quota | % | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 |
| droits de douane hors quota | % | 591.8 | 663.0 | 679.2 | 679.2 | 679.2 | 679.2 | 679.2 | 679.2 | 679.2 | 679.2 |
| lait écrémé en poudre | kt pp | 115.7 | 115.7 | 115.7 | 115.7 | 115.7 | 115.7 | 115.7 | 115.7 | 115.7 | 115.7 |
| droits de douane intra-quota | % | 17.2 | 16.5 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 |
| droits de douane hors quota | % | 250.2 | 288.0 | 275.1 | 275.1 | 275.1 | 275.1 | 275.1 | 275.1 | 275.1 | 275.1 |
| lait entier en poudre | kt pp | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| droits de douane intra-quota | % | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 |
| droits de douane hors quota | % | 335.6 | 366.2 | 376.5 | 376.5 | 376.5 | 376.5 | 376.5 | 376.5 | 376.5 | 376.5 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

Tableau annexe 8 – PRINCIPALES HYPOTHÈSES CONCERNANT LE MARCHÉ DES PRODUITS LAITIERS (suite)

| | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--|------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Contingent tarifaire | | | | | | | | | | | |
| beurre | kt pp | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| droits de douane intra-quota | % | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| droits de douane hors quota | % | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 |
| lait écrémé en poudre | kt pp | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| droits de douane intra-quota | % | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| droits de douane hors quota | % | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 |
| lait entier en poudre | kt pp | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| droits de douane intra-quota | % | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| droits de douane hors quota | % | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 | 176.0 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Droits de douane, beurre | % | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contingents tarifaires | | | | | | | | | | | |
| fromage | kt pp | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| droits de douane intra-quota | % | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| droits de douane hors quota | % | 133.4 | 132.1 | 130.7 | 129.3 | 127.9 | 126.5 | 125.1 | 125.1 | 125.1 | 125.1 |
| lait écrémé en poudre | kt pp | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| droits de douane intra-quota | % | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| droits de douane hors quota | % | 133.4 | 132.1 | 130.7 | 129.3 | 127.9 | 126.5 | 125.1 | 125.1 | 125.1 | 125.1 |
| Programme social Liconsa | mn MXN | 3 033 | 3 244 | 3 334 | 3 334 | 3 334 | 3 334 | 3 334 | 3 334 | 3 334 | 3 334 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Droits de douane, beurre | % | 19 | 16 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Droits de douane, fromage | % | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| ÉTATS-UNIS^c | | | | | | | | | | | |
| Prix de soutien, lait ^d | cUSD/litre | 22.9 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prix de soutien, beurre | USD/t | 1 424 | 1 433 | 1 451 | 1 701 | 1 885 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prix de soutien, lait écr. en poudre | USD/t | 2 270 | 2 229 | 2 227 | 2 079 | 1 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contingent tarifaire, beurre | kt pp | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| droits de douane intra-quota | % | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| droits de douane hors quota | % | 110 | 123 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 |
| Contingent tarifaire, fromage | kt pp | 131 | 133 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| droits de douane intra-quota | % | 12.3 | 12.3 | 12.3 | 12.3 | 12.3 | 12.3 | 12.3 | 12.3 | 12.3 | 12.3 |
| droits de douane hors quota | % | 82 | 89 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Limites aux subventions à l'exportation ^e | | | | | | | | | | | |
| Beurre | kt pp | 30 | 25 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| lait écrémé en poudre | kt pp | 84 | 76 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |

Notes : a) Année se terminant le 30 juin. b) Pour le lait destiné à la transformation. c) Débutant le 1^{er} avril. d) Prix et paiements en euro du marché – voir glossaire. e) Quota total, UE 15 commençant en 1995. f) Année calendaire, accès minimum pour Australie, Nouvelle-Zélande et Canada avant 1995. g) Lait destiné à la transformation éligible pour les paiements compensatoires/directs. h) Prix payé aux producteurs. i) Différence entre prix de transaction et prix garanti. j) Exclut le fromage transformé. k) Année débutant le 1^{er} janvier.

Note : La source pour les droits de douane et les contingents tarifaires (à l'exception de la Russie) est AMAD (Agricultural market access database). Les données des droits de douane et de contingents tarifaires sont basées sur les taux NPF prévus au barème de l'OMC et excluent ceux établis dans le cadre d'accords préférentiels ou régionaux qui peuvent être substantiellement différents. Les droits de douane sont des moyennes de plusieurs lignes de produits. Les taux spécifiques sont convertis en taux *ad valorem* à l'aide des prix mondiaux des Perspectives. Les contingents à l'importation sont ceux basés sur des accords mondiaux prévus au barème de l'OMC et non ceux alloués aux partenaires préférentiels dans le cadre des accords régionaux ou autres.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 9 – PROJECTIONS MONDIALES DU SECTEUR LAITIER (BEURRE ET FROMAGE)

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|----------------------------|------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| BEURRE | | | | | | | | | | | |
| OCDE^{b, f} | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 3 519 | 3 563 | 3 535 | 3 437 | 3 470 | 3 498 | 3 516 | 3 553 | 3 609 | 3 641 |
| Importations | kt pp | 167 | 188 | 196 | 205 | 191 | 186 | 187 | 191 | 194 | 199 |
| Exportations | kt pp | 630 | 598 | 686 | 652 | 720 | 733 | 759 | 769 | 786 | 801 |
| Consommation | kt pp | 3 024 | 3 050 | 3 067 | 3 028 | 3 039 | 3 028 | 3 008 | 3 027 | 3 062 | 3 070 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 407 | 434 | 458 | 450 | 389 | 347 | 335 | 332 | 335 | 345 |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 3 342 | 3 468 | 3 512 | 3 618 | 3 681 | 3 821 | 3 978 | 4 137 | 4 307 | 4 456 |
| Consommation | kt pp | 3 823 | 3 887 | 4 011 | 4 069 | 4 210 | 4 368 | 4 550 | 4 715 | 4 898 | 5 058 |
| Échanges nets ^d | kt pp | -464 | -410 | -491 | -446 | -529 | -547 | -572 | -578 | -592 | -602 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 123 | 122 | 114 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 |
| MONDE^f | | | | | | | | | | | |
| Production ^c | kt pp | 6 861 | 7 031 | 7 047 | 7 055 | 7 150 | 7 319 | 7 494 | 7 690 | 7 916 | 8 096 |
| Consommation | kt pp | 6 847 | 6 937 | 7 078 | 7 097 | 7 249 | 7 396 | 7 559 | 7 742 | 7 960 | 8 128 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 530 | 556 | 572 | 559 | 497 | 456 | 443 | 440 | 444 | 453 |
| Prix ^e | USD/100 kg | 170 | 151 | 137 | 140 | 140 | 148 | 152 | 155 | 157 | 158 |
| FROMAGE | | | | | | | | | | | |
| OCDE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 12 366 | 12 595 | 13 040 | 13 130 | 13 386 | 13 540 | 13 787 | 14 051 | 14 343 | 14 634 |
| Importations | kt pp | 644 | 707 | 755 | 782 | 786 | 792 | 805 | 818 | 833 | 843 |
| Exportations | kt pp | 1 080 | 1 044 | 1 154 | 1 116 | 1 133 | 1 150 | 1 197 | 1 260 | 1 326 | 1 380 |
| Consommation | kt pp | 11 920 | 12 291 | 12 621 | 12 821 | 13 035 | 13 181 | 13 391 | 13 608 | 13 847 | 14 096 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 642 | 615 | 635 | 612 | 617 | 617 | 621 | 622 | 624 | 625 |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 3 222 | 3 496 | 3 178 | 3 323 | 3 399 | 3 501 | 3 610 | 3 731 | 3 865 | 3 981 |
| Consommation | kt pp | 3 654 | 3 847 | 3 584 | 3 660 | 3 746 | 3 859 | 4 002 | 4 173 | 4 359 | 4 519 |
| Échanges nets ^d | kt pp | -436 | -337 | -399 | -333 | -347 | -358 | -392 | -442 | -493 | -538 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 105 | 101 | 94 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production ^c | kt pp | 15 588 | 16 092 | 16 218 | 16 453 | 16 785 | 17 041 | 17 397 | 17 781 | 18 209 | 18 616 |
| Consommation | kt pp | 15 574 | 16 139 | 16 205 | 16 481 | 16 780 | 17 040 | 17 394 | 17 781 | 18 206 | 18 615 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 747 | 716 | 729 | 702 | 707 | 707 | 711 | 712 | 714 | 715 |
| Prix ^g | USD/100 kg | 196 | 175 | 186 | 220 | 214 | 217 | 222 | 223 | 225 | 226 |

Notes : a) Année se terminant le 30 juin pour l'Australie et le 31 mai pour la Nouvelle-Zélande dans l'agrégat OCDE. b) L'Islande n'est pas comprise. c) La source des données est la FAO. d) Les exportations (importations) nettes de la zone non OCDE sont égales aux importations (exportations) nettes de l'OCDE. e) Prix à l'exportation f.a.b., beurre à 82 % m.g., Europe du Nord. f) Ne balance pas en raison de différences statistiques en Nouvelle-Zélande. g) Prix à l'exportation, f.a.b., fromage cheddar, tranches de 40 livres, Europe du Nord.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 10 – PROJECTIONS MONDIALES DU SECTEUR LAITIER (POUDRES ET CASÉINE)

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-------------------------------|------------|--------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LAIT ÉCRÉMÉ EN POUDRE | | | | | | | | | | | |
| OCDE^{b, f} | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 2 685 | 2 686 | 2 698 | 2 682 | 2 703 | 2 681 | 2 642 | 2 616 | 2 611 | 2 638 |
| Importations | kt pp | 273 | 270 | 290 | 271 | 283 | 261 | 258 | 258 | 259 | 263 |
| Exportations | kt pp | 949 | 1 101 | 1 097 | 889 | 1 002 | 1 019 | 995 | 964 | 991 | 1 017 |
| Consommation | kt pp | 1 929 | 1 870 | 1 820 | 1 859 | 2 036 | 2 038 | 1 899 | 1 868 | 1 836 | 1 814 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 601 | 632 | 703 | 824 | 724 | 570 | 534 | 528 | 523 | 543 |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 755 | 835 | 795 | 817 | 680 | 704 | 752 | 799 | 856 | 869 |
| Consommation | kt pp | 1 434 | 1 662 | 1 611 | 1 442 | 1 399 | 1 462 | 1 489 | 1 505 | 1 588 | 1 623 |
| Échanges nets ^d | kt pp | -677 | -831 | -807 | -618 | -719 | -758 | -737 | -706 | -732 | -754 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 83 | 89 | 80 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| MONDE^f | | | | | | | | | | | |
| Production ^c | kt pp | 3 440 | 3 522 | 3 493 | 3 499 | 3 383 | 3 384 | 3 394 | 3 414 | 3 468 | 3 507 |
| Consommation | kt pp | 3 363 | 3 531 | 3 431 | 3 301 | 3 435 | 3 501 | 3 388 | 3 373 | 3 424 | 3 437 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 684 | 721 | 783 | 897 | 797 | 643 | 607 | 601 | 596 | 616 |
| Prix ^e | USD/100 kg | 168 | 133 | 190 | 200 | 183 | 186 | 189 | 188 | 188 | 185 |
| LAIT ENTIER EN POUDRE | | | | | | | | | | | |
| OCDE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 1 768 | 1 726 | 1 780 | 1 862 | 1 891 | 1 927 | 1 978 | 2 031 | 2 092 | 2 155 |
| Importations | kt pp | 64 | 66 | 71 | 54 | 55 | 53 | 54 | 53 | 53 | 55 |
| Exportations | kt pp | 1 055 | 1 077 | 1 050 | 1 134 | 1 186 | 1 213 | 1 254 | 1 287 | 1 330 | 1 377 |
| Consommation | kt pp | 776 | 713 | 796 | 782 | 760 | 767 | 778 | 797 | 815 | 831 |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 613 | 657 | 702 | 781 | 785 | 794 | 808 | 825 | 846 | 863 |
| Consommation | kt pp | 1 594 | 1 657 | 1 707 | 1 887 | 1 937 | 1 968 | 2 015 | 2 062 | 2 123 | 2 184 |
| Échanges nets ^d | kt pp | -990 | -1 012 | -979 | -1 080 | -1 131 | -1 160 | -1 200 | -1 234 | -1 276 | -1 322 |
| MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production ^c | kt pp | 2 381 | 2 383 | 2 482 | 2 643 | 2 675 | 2 721 | 2 786 | 2 857 | 2 939 | 3 018 |
| Consommation | kt pp | 2 369 | 2 371 | 2 503 | 2 669 | 2 697 | 2 735 | 2 793 | 2 859 | 2 938 | 3 016 |
| Prix ^g | USD/100 kg | 176 | 151 | 182 | 197 | 188 | 195 | 198 | 199 | 199 | 199 |
| POUDRE DE LACTOSÉRUM | | | | | | | | | | | |
| Non OCDE | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets | kt pp | -227 | -254 | -255 | -239 | -234 | -230 | -228 | -233 | -225 | -226 |
| Prix de gros, EU ^h | USD/100 kg | 47 | 45 | 44 | 41 | 47 | 51 | 53 | 53 | 54 | 56 |
| CASÉINE | | | | | | | | | | | |
| Prix ⁱ | USD/100 kg | 449 | 398 | 404 | 452 | 393 | 383 | 401 | 389 | 395 | 395 |

Notes : a) Année se terminant le 30 juin pour l'Australie et le 31 mai pour la Nouvelle-Zélande dans l'agrégat OCDE. b) L'Islande n'est pas comprise. c) La source des données est la FAO. d) Les exportations (importations) nettes de la zone non OCDE sont égales aux importations (exportations) nettes de l'OCDE. e) Prix à l'exportation f.a.b., lait écrémé en poudre, catégorie extra, Europe du Nord. f) Ne balance pas en raison de différences statistiques en Nouvelle-Zélande. g) Prix à l'exportation f.a.b., lait entier en poudre 26 % de matière grasse, Europe du Nord. h) Poudre de lactosérum comestible, Wisconsin, usine. i) Prix mondial, Nouvelle-Zélande.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 11 – PROJECTIONS DES ÉCHANGES DE L'OCDE^a

| | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-----------------------------------|----|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| EXPORTATIONS | | | | | | | | | | | |
| Blé | kt | 83 003 | 86 928 | 81 149 | 76 998 | 86 595 | 88 890 | 90 276 | 93 705 | 95 558 | 97 043 |
| Céréales secondaires | kt | 78 302 | 85 853 | 82 230 | 81 261 | 81 504 | 81 986 | 82 983 | 82 699 | 85 453 | 88 501 |
| Riz | kt | 5 725 | 5 996 | 6 172 | 6 137 | 6 312 | 6 341 | 6 311 | 6 265 | 6 224 | 6 257 |
| Oléagineux | kt | 32 172 | 36 922 | 35 975 | 33 975 | 35 420 | 35 889 | 36 049 | 35 843 | 35 715 | 35 012 |
| Tourteaux d'oléagineux | kt | 10 321 | 10 049 | 10 622 | 10 210 | 11 056 | 11 586 | 11 462 | 11 786 | 12 583 | 13 520 |
| Huiles végétales | kt | 4 431 | 4 030 | 3 743 | 4 344 | 4 404 | 4 532 | 4 705 | 4 488 | 4 796 | 5 266 |
| Viande bovine ^b | kt | 4 877 | 5 079 | 4 993 | 4 858 | 5 159 | 5 441 | 5 700 | 5 866 | 5 986 | 6 071 |
| Viande porcine ^b | kt | 2 789 | 3 292 | 3 176 | 3 079 | 3 229 | 3 369 | 3 441 | 3 530 | 3 611 | 3 598 |
| Viande de volaille | kt | 3 821 | 3 891 | 4 166 | 4 396 | 4 486 | 4 577 | 4 653 | 4 728 | 4 815 | 4 891 |
| Viande ovine ^b | kt | 857 | 838 | 896 | 867 | 832 | 820 | 801 | 789 | 811 | 813 |
| Beurre | kt | 630 | 598 | 686 | 652 | 720 | 733 | 759 | 769 | 786 | 801 |
| Fromage | kt | 1 080 | 1 044 | 1 154 | 1 116 | 1 133 | 1 150 | 1 197 | 1 260 | 1 326 | 1 380 |
| Lait écrémé en poudre | kt | 949 | 1 101 | 1 097 | 889 | 1 002 | 1 019 | 995 | 964 | 991 | 1 017 |
| Lait entier en poudre | kt | 1 055 | 1 077 | 1 050 | 1 134 | 1 186 | 1 213 | 1 254 | 1 287 | 1 330 | 1 377 |
| Poudre de lactosérum ^c | kt | 227 | 254 | 255 | 241 | 236 | 232 | 230 | 235 | 228 | 229 |
| IMPORTATIONS | | | | | | | | | | | |
| Blé | kt | 20 943 | 20 285 | 20 174 | 22 837 | 21 525 | 21 364 | 21 449 | 21 479 | 21 735 | 21 867 |
| Céréales secondaires | kt | 48 968 | 50 358 | 52 540 | 51 576 | 50 474 | 51 235 | 52 259 | 53 220 | 53 759 | 53 792 |
| Riz | kt | 4 153 | 4 375 | 4 447 | 4 480 | 4 513 | 4 538 | 4 578 | 4 575 | 4 596 | 4 638 |
| Oléagineux | kt | 34 035 | 33 837 | 34 761 | 35 990 | 37 679 | 37 675 | 37 432 | 37 513 | 37 897 | 38 184 |
| Tourteaux d'oléagineux | kt | 25 141 | 27 319 | 27 286 | 28 597 | 28 813 | 29 320 | 29 141 | 29 578 | 30 041 | 30 247 |
| Huiles végétales | kt | 5 215 | 5 346 | 5 612 | 5 700 | 5 741 | 5 888 | 5 975 | 6 256 | 6 432 | 6 571 |
| Viande bovine ^b | kt | 3 829 | 4 009 | 4 326 | 4 241 | 4 308 | 4 426 | 4 616 | 4 752 | 4 851 | 4 916 |
| Viande porcine ^b | kt | 1 859 | 2 019 | 2 197 | 2 228 | 2 326 | 2 353 | 2 463 | 2 514 | 2 580 | 2 620 |
| Viande de volaille | kt | 1 351 | 1 406 | 1 658 | 1 831 | 1 893 | 1 925 | 1 965 | 2 013 | 2 054 | 2 079 |
| Viande ovine ^b | kt | 442 | 436 | 492 | 509 | 514 | 530 | 534 | 542 | 550 | 557 |
| Beurre | kt | 167 | 188 | 196 | 205 | 191 | 186 | 187 | 191 | 194 | 199 |
| Fromage | kt | 644 | 707 | 755 | 782 | 786 | 792 | 805 | 818 | 833 | 843 |
| Lait écrémé en poudre | kt | 273 | 270 | 290 | 271 | 283 | 261 | 258 | 258 | 259 | 263 |
| Lait entier en poudre | kt | 64 | 66 | 71 | 54 | 55 | 53 | 54 | 53 | 53 | 55 |

Notes : a) Pour les viandes, les années sont des années calendaires ; pour les céréales, les tourteaux d'oléagineux et les huiles végétales, les années sont des années récoltes ou commerciales ; pour les produits laitiers, les années sont des années calendaires mais les années finissent le 30 juin pour l'Australie et le 31 mai pour la Nouvelle-Zélande dans l'agrégat OCDE. b) Inclut le commerce des animaux vivants. c) Exportations nettes.

p : provisoire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE

Tableau annexe 12 – PROJECTIONS DE BLÉ

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 22.2 | 24.8 | 21.2 | 21.5 | 22.9 | 23.3 | 23.4 | 23.5 | 23.4 | 23.4 |
| Consommation | mt | 4.9 | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 5.3 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.7 |
| Exportations | mt | 17.1 | 17.8 | 16.3 | 17.0 | 17.4 | 17.8 | 17.7 | 17.8 | 17.8 | 17.7 |
| Prix ^b | AUD/t | 201 | 192 | 231 | 294 | 294 | 297 | 306 | 313 | 313 | 320 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 26.4 | 26.9 | 26.8 | 21.5 | 26.9 | 26.5 | 25.8 | 25.8 | 25.9 | 26.0 |
| Consommation | mt | 8.1 | 8.7 | 8.3 | 7.9 | 7.6 | 8.0 | 8.3 | 8.6 | 8.9 | 9.1 |
| Exportations | mt | 17.8 | 18.3 | 16.7 | 15.7 | 18.4 | 18.4 | 17.6 | 17.3 | 17.0 | 17.0 |
| Stocks, fin de période | mt | 7.8 | 7.4 | 9.2 | 7.1 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| Prix ^c | CAD/t | 188 | 168 | 190 | 201 | 198 | 199 | 203 | 208 | 209 | 215 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 99.1 | 96.4 | 104.6 | 92.5 | 105.2 | 106.4 | 106.3 | 109.8 | 111.7 | 114.1 |
| Consommation | mt | 84.8 | 86.2 | 91.1 | 91.7 | 92.6 | 94.0 | 93.7 | 95.2 | 95.7 | 97.2 |
| Exportations ^d | mt | 15.4 | 17.0 | 14.3 | 10.1 | 16.2 | 16.0 | 16.3 | 18.1 | 19.6 | 20.4 |
| Stocks, fin de période | mt | 14.6 | 14.3 | 16.6 | 12.3 | 12.5 | 12.7 | 12.6 | 12.8 | 12.8 | 13.0 |
| Prix ^e | EUR/t | 126 | 119 | 119 | 114 | 111 | 112 | 113 | 115 | 115 | 117 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 4.1 | 2.6 | 3.6 | 5.0 | 5.3 | 5.5 | 5.5 | 5.6 | 5.6 | 5.5 |
| Consommation | mt | 2.7 | 2.9 | 2.5 | 3.6 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.2 |
| Exportations | mt | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.4 |
| Prix ^f | '000HUF/t | 21.6 | 19.9 | 27.8 | 26.7 | 26.3 | 26.5 | 27.1 | 27.8 | 27.8 | 28.4 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Consommation | mt | 6.3 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| Importations | mt | 5.8 | 5.6 | 5.9 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| Stocks, fin de période | mt | 2.0 | 1.9 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
| Prix ^g | '000JPY/t | 23.8 | 20.5 | 19.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 23.8 | 23.7 | 23.4 | 23.1 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Consommation | mt | 3.6 | 3.3 | 2.7 | 3.8 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 4.4 | 4.6 |
| Importations | mt | 3.6 | 3.3 | 2.7 | 3.7 | 4.1 | 3.9 | 4.0 | 4.2 | 4.5 | 4.6 |
| Prix ^h | '000KRW/t | 158 | 125 | 132 | 139 | 150 | 163 | 173 | 180 | 181 | 186 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 3.3 | 3.0 | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.7 | 3.8 | 4.0 | 4.1 |
| Consommation | mt | 5.3 | 5.3 | 5.6 | 5.9 | 5.7 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.3 |
| Importations | mt | 2.3 | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| Prix ⁱ | MXN/t | 1 448 | 1 369 | 1 436 | 1 550 | 1 720 | 1 720 | 1 801 | 1 897 | 2 000 | 2 068 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| Consommation | mt | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Importations | mt | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Prix ^j | NZD/t | 260 | 241 | 244 | 287 | 290 | 295 | 305 | 315 | 311 | 312 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 12 – PROJECTIONS DE BLÉ (suite)

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------------|-------|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01 ^p | 01/02 ^e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 8.8 | 9.1 | 8.5 | 9.2 | 9.3 | 9.7 | 9.8 | 10.1 | 10.4 | 10.7 |
| Consommation | mt | 9.5 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.9 |
| Importations | mt | 0.9 | 0.3 | 0.9 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Prix ^f | PLN/t | 500 | 480 | 508 | 460 | 459 | 471 | 499 | 530 | 543 | 571 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 64.4 | 62.6 | 60.7 | 53.2 | 59.7 | 61.6 | 63.1 | 63.6 | 64.6 | 64.8 |
| Consommation | mt | 35.8 | 35.4 | 36.3 | 34.4 | 32.8 | 34.1 | 34.6 | 35.0 | 34.6 | 35.5 |
| Importations | mt | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| Exportations | mt | 28.5 | 29.7 | 28.9 | 26.9 | 26.9 | 28.5 | 30.4 | 31.6 | 32.1 | 32.3 |
| Stocks, fin de période | mt | 21.5 | 25.9 | 23.9 | 18.3 | 21.0 | 22.8 | 23.9 | 23.9 | 24.8 | 24.8 |
| Prix ⁱ | USD/t | 113 | 91 | 96 | 104 | 104 | 105 | 108 | 110 | 110 | 112 |
| AUTRES OCDE^m | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 22.3 | 20.8 | 23.4 | 24.6 | 24.9 | 25.3 | 25.8 | 26.2 | 26.6 | 26.9 |
| Consommation | mt | 22.6 | 21.9 | 22.0 | 21.8 | 22.0 | 22.3 | 22.5 | 22.8 | 23.1 | 23.3 |
| Échanges nets | mt | -0.2 | 0.8 | 1.3 | 2.7 | 2.9 | 3.0 | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.6 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 14.9 | 15.3 | 16.0 | 16.5 | 16.7 | 17.3 | 17.7 | 18.2 | 18.8 | 19.3 |
| Consommation | mt | 5.4 | 4.8 | 5.8 | 6.1 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| Exportations | mt | 9.5 | 10.6 | 10.1 | 10.4 | 10.6 | 11.1 | 11.5 | 12.0 | 12.5 | 13.0 |
| Prix ⁿ | ARS/t | 122 | 97 | 130 | 130 | 130 | 131 | 133 | 136 | 136 | 138 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 111.4 | 113.9 | 99.6 | 94.1 | 103.7 | 107.1 | 109.5 | 112.0 | 114.3 | 116.5 |
| Consommation | mt | 114.2 | 115.6 | 115.5 | 111.1 | 113.0 | 113.3 | 114.7 | 117.4 | 120.1 | 122.6 |
| Importations | mt | 1.7 | 1.0 | 2.0 | 3.6 | 6.3 | 6.6 | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.4 |
| Stocks, fin de période | mt | 82.8 | 85.2 | 70.6 | 56.5 | 52.8 | 52.3 | 52.5 | 52.5 | 52.3 | 51.6 |
| Prix ^o | CNY/t | 796 | 613 | 655 | 743 | 821 | 890 | 929 | 960 | 982 | 1 060 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 34.3 | 31.0 | 34.5 | 45.3 | 40.1 | 39.3 | 39.6 | 39.5 | 40.1 | 40.7 |
| Consommation | mt | 36.7 | 35.4 | 35.2 | 38.7 | 40.0 | 41.2 | 41.8 | 42.3 | 43.0 | 43.6 |
| Échanges nets | mt | -2.0 | -4.6 | -0.9 | 1.0 | -0.3 | 0.1 | -1.2 | -2.5 | -2.8 | -2.7 |
| Prix | RUR/t | 1 031 | 1 405 | 1 926 | 2 404 | 2 505 | 2 581 | 2 721 | 2 919 | 3 072 | 3 246 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 32.6 | 35.0 | 29.9 | 41.5 | 35.5 | 35.6 | 35.9 | 36.1 | 36.4 | 36.7 |
| Consommation | mt | 31.7 | 31.8 | 29.7 | 32.1 | 32.6 | 32.9 | 33.1 | 33.3 | 33.6 | 33.8 |
| Échanges nets | mt | 1.9 | 4.0 | -0.1 | 3.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.8 |
| Stocks, fin de période | mt | 20.8 | 18.9 | 19.2 | 25.1 | 25.6 | 25.9 | 26.0 | 26.1 | 26.3 | 26.4 |
| RESTE DU MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 143.3 | 141.2 | 145.1 | 144.3 | 146.3 | 148.9 | 152.7 | 155.8 | 159.1 | 161.9 |
| Consommation | mt | 211.3 | 217.7 | 209.9 | 212.6 | 218.7 | 224.1 | 229.6 | 234.9 | 240.6 | 246.2 |
| Échanges nets | mt | -70.4 | -76.2 | -68.8 | -66.1 | -72.3 | -75.4 | -76.3 | -79.1 | -80.7 | -82.8 |
| Stocks, fin de période | mt | 35.4 | 37.8 | 41.9 | 39.8 | 39.7 | 39.8 | 39.2 | 39.1 | 38.2 | 36.7 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire pour les définitions. b) Prix producteur final de l'Office Australien du Blé pour le blé ASW 10. c) Prix producteur final de l'Office Canadien du Blé, pour le blé n° 1 CWRS, Thunder Bay ou Vancouver. A partir de 1995, St Laurent ou Vancouver. d) A l'exclusion des échanges intra-UE 15. e) Moyenne pondérée des prix à la production du blé tendre et dur pour l'année se terminant le 31 décembre. f) Prix moyen au niveau de l'exploitation. g) Moyenne des prix à l'importation c.a.f. pour l'ensemble du blé, année se terminant le 31 décembre. h) Prix à l'importation. i) Prix moyen à la production. j) Prix indicatif du blé. k) Prix moyen de livraison à l'état. l) Prix moyen reçu par le producteur. m) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. n) Prix à l'exportation f.a.b., ports argentins. o) Prix du marché libre.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 13 – PROJECTIONS DE CÉRÉALES SECONDAIRES

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 10.6 | 9.5 | 11.4 | 12.1 | 12.4 | 12.7 | 12.9 | 13.1 | 13.2 | 13.3 |
| Consommation | mt | 5.8 | 5.6 | 5.7 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| Exportations | mt | 4.6 | 4.2 | 5.0 | 5.6 | 5.6 | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 6.2 | 6.3 |
| Prix ^b | AUD/t | 162 | 141 | 174 | 221 | 217 | 222 | 222 | 225 | 222 | 225 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 26.2 | 26.8 | 24.3 | 23.6 | 27.1 | 27.1 | 27.8 | 27.5 | 28.5 | 28.7 |
| Consommation | mt | 22.6 | 23.3 | 23.2 | 23.3 | 24.1 | 24.4 | 26.2 | 26.9 | 27.8 | 28.6 |
| Exportations | mt | 4.7 | 4.2 | 4.6 | 3.5 | 3.4 | 4.0 | 2.9 | 2.3 | 2.4 | 1.9 |
| Stocks, fin de période | mt | 4.6 | 5.2 | 4.3 | 2.8 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.4 |
| Prix ^c | CAD/t | 139 | 135 | 142 | 163 | 154 | 153 | 155 | 160 | 158 | 164 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 106.8 | 102.9 | 108.6 | 108.3 | 107.7 | 107.8 | 107.9 | 108.4 | 110.1 | 112.1 |
| Consommation | mt | 94.9 | 95.0 | 94.6 | 96.1 | 97.6 | 97.8 | 98.7 | 99.0 | 99.9 | 100.2 |
| Exportations ^d | mt | 13.5 | 18.6 | 14.4 | 12.1 | 12.3 | 12.6 | 12.8 | 12.9 | 13.6 | 15.6 |
| Stocks, fin de période | mt | 21.8 | 17.8 | 20.2 | 23.6 | 24.8 | 25.6 | 25.4 | 25.2 | 25.1 | 24.8 |
| Prix ^e | EUR/t | 116 | 111 | 111 | 105 | 103 | 103 | 102 | 103 | 103 | 103 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 7.5 | 8.3 | 6.1 | 9.4 | 10.0 | 10.7 | 10.8 | 11.1 | 11.3 | 11.5 |
| Consommation | mt | 6.7 | 6.8 | 6.0 | 6.6 | 5.9 | 6.3 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 |
| Exportations | mt | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1.7 | 3.3 | 4.1 | 4.2 | 4.4 | 4.5 | 4.7 |
| Stocks, fin de période | mt | 0.9 | 1.2 | 0.3 | 1.3 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.8 |
| Prix ^f | '000 HUF/t | 18.2 | 15.7 | 25.4 | 23.5 | 24.1 | 24.1 | 24.3 | 24.8 | 25.3 | 25.8 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Consommation | mt | 21.6 | 21.6 | 21.3 | 21.7 | 21.4 | 21.2 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 |
| Importations | mt | 21.7 | 21.9 | 21.1 | 21.4 | 20.9 | 20.9 | 21.0 | 21.1 | 21.1 | 21.1 |
| Stocks, fin de période | mt | 8.7 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| Prix ^g | '000 JPY/t | 16.2 | 12.2 | 12.6 | 15.0 | 15.5 | 15.9 | 15.5 | 15.2 | 15.1 | 15.0 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Consommation | mt | 9.0 | 9.3 | 9.3 | 9.6 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.3 | 10.6 |
| Importations | mt | 8.9 | 9.4 | 9.5 | 9.9 | 9.5 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 10.1 | 10.4 |
| Stocks, fin de période | mt | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| Prix ^h | '000 KRW/t | 159 | 147 | 145 | 154 | 172 | 180 | 190 | 199 | 207 | 213 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 24.7 | 24.0 | 24.4 | 25.2 | 25.9 | 26.3 | 26.3 | 26.1 | 26.2 | 26.4 |
| Consommation | mt | 33.6 | 34.1 | 35.9 | 36.3 | 36.9 | 37.2 | 37.9 | 38.6 | 38.9 | 39.1 |
| Importations | mt | 8.7 | 10.5 | 10.8 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.7 | 12.6 | 12.8 | 12.8 |
| Prix ⁱ | MXN/t | 1 440 | 1 454 | 1 511 | 1 491 | 1 528 | 1 560 | 1 583 | 1 622 | 1 671 | 1 722 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 537.8 | 497.5 | 436.3 | 478.9 | 457.4 | 437.6 | 420.0 | 404.0 | 406.0 | 407.4 |
| Consommation | kt | 572.6 | 560.7 | 545.0 | 590.4 | 557.7 | 544.0 | 544.5 | 550.3 | 564.0 | 574.8 |
| Importations | kt | 51.2 | 68.3 | 113.8 | 116.5 | 103.1 | 110.8 | 131.1 | 153.2 | 163.3 | 171.9 |
| Prix ^j | NZD/t | 208 | 195 | 200 | 271 | 292 | 304 | 294 | 291 | 291 | 294 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 13 – PROJECTIONS DE CÉRÉALES SECONDAIRES (suite)

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 16.4 | 16.7 | 13.8 | 17.0 | 17.1 | 17.2 | 17.3 | 17.8 | 18.2 | 18.2 |
| Consommation | mt | 17.5 | 17.9 | 15.8 | 17.1 | 17.5 | 17.6 | 17.9 | 18.2 | 18.4 | 18.3 |
| Importations | mt | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.1 |
| Prix ^k | PLN/t | 451 | 430 | 501 | 462 | 454 | 474 | 489 | 513 | 517 | 541 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 268.0 | 264.2 | 274.3 | 262.7 | 274.2 | 277.0 | 280.7 | 285.3 | 291.4 | 292.4 |
| Consommation | mt | 209.8 | 213.0 | 216.2 | 217.0 | 220.6 | 227.1 | 230.4 | 233.3 | 235.8 | 237.2 |
| Exportations | mt | 53.3 | 56.5 | 56.8 | 57.7 | 55.9 | 54.5 | 56.0 | 55.8 | 57.3 | 58.7 |
| Stocks, fin de période | mt | 44.0 | 49.3 | 53.1 | 43.5 | 44.2 | 42.5 | 39.9 | 39.2 | 40.6 | 40.2 |
| Prix ^l | USD/t | 85 | 72 | 73 | 79 | 83 | 83 | 84 | 85 | 88 | 89 |
| AUTRES OCDE^m | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 16.2 | 15.8 | 15.4 | 17.0 | 17.3 | 17.7 | 18.0 | 18.3 | 18.5 | 18.7 |
| Consommation | mt | 16.9 | 16.9 | 16.7 | 17.2 | 17.4 | 17.7 | 17.9 | 18.1 | 18.3 | 18.5 |
| Échanges nets | mt | -0.9 | -0.6 | -1.2 | -0.4 | -0.1 | -0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 20.5 | 21.3 | 19.8 | 20.6 | 21.3 | 21.7 | 22.3 | 23.1 | 23.9 | 24.6 |
| Consommation | mt | 9.0 | 10.0 | 9.3 | 9.3 | 9.7 | 10.0 | 10.2 | 10.5 | 10.9 | 11.2 |
| Exportations | mt | 11.5 | 11.4 | 10.5 | 11.3 | 11.6 | 11.7 | 12.1 | 12.6 | 13.0 | 13.4 |
| Stocks, fin de période | mt | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| Prix ⁿ | ARS/t | 96 | 87 | 91 | 93 | 92 | 94 | 98 | 102 | 104 | 107 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 130.1 | 137.2 | 114.0 | 116.3 | 129.7 | 131.5 | 136.1 | 140.1 | 144.8 | 149.7 |
| Consommation | mt | 128.0 | 129.4 | 130.2 | 134.8 | 130.7 | 132.7 | 136.9 | 140.8 | 145.2 | 150.2 |
| Importations | mt | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.8 | 3.9 | 3.8 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | 4.0 |
| Stocks, fin de période | mt | 95.9 | 102.7 | 81.5 | 61.9 | 61.4 | 60.5 | 60.3 | 59.9 | 59.7 | 59.5 |
| Prix ^o | CNY/t | 1 011 | 1 054 | 1 099 | 1 176 | 1 497 | 1 557 | 1 677 | 1 722 | 1 748 | 1 901 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 28.4 | 21.8 | 28.2 | 30.3 | 28.9 | 30.1 | 31.7 | 32.7 | 33.1 | 33.4 |
| Consommation | mt | 28.7 | 24.6 | 26.7 | 25.7 | 25.1 | 24.9 | 25.1 | 25.5 | 25.8 | 26.3 |
| Échanges nets | mt | -0.4 | -1.7 | 0.1 | 3.7 | 4.4 | 5.8 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.1 |
| Prix ^p | RUR/t | 834 | 1 063 | 1 639 | 1 969 | 2 272 | 2 405 | 2 532 | 2 714 | 2 876 | 3 011 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 23.4 | 20.5 | 23.1 | 29.0 | 27.5 | 27.9 | 28.3 | 28.9 | 29.4 | 29.5 |
| Consommation | mt | 22.1 | 20.1 | 20.9 | 26.1 | 25.9 | 26.3 | 26.3 | 26.5 | 26.8 | 27.2 |
| Échanges nets | mt | 1.0 | 0.1 | 1.1 | 3.7 | 1.8 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2.4 |
| Stocks, fin de période | mt | 7.9 | 7.5 | 8.6 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| RESTE DU MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 206 | 206 | 196 | 207 | 216 | 223 | 229 | 234 | 239 | 245 |
| Consommation | mt | 251 | 258 | 243 | 258 | 264 | 272 | 279 | 286 | 293 | 302 |
| Échanges nets | mt | -45 | -53 | -46 | -50 | -48 | -49 | -51 | -51 | -54 | -57 |
| Stocks, fin de période | mt | 16.1 | 15.8 | 15.0 | 13.9 | 13.7 | 14.1 | 15.0 | 14.5 | 14.8 | 15.2 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire terminologique pour les définitions. b) Prix au comptant de l'orge fourragère en vrac livrée à Sydney. c) Prix producteur final de l'orge n° 1, Office Canadien du Blé, St-Laurent depuis 1995, Thunder Bay avant. d) A l'exclusion des échanges intra-UE 15. e) Moyenne pondérée des prix à la production de l'orge pour l'année se terminant le 31 décembre. f) Maïs, prix moyen à la production. g) Prix moyen à la production. h) Prix moyen à l'importation du maïs, c.a.f., pour l'année se terminant le 31 décembre. i) Prix moyen à la production, maïs. j) Prix indicatif de l'orge fourragère. k) Prix moyen du gouvernement, orge. l) Prix moyen au producteur, maïs. m) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. Exclut l'Islande. n) Prix à l'exportation, f.a.b., ports argentins. o) Prix du marché libre, maïs. p) Prix moyen pondéré de l'orge.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 14 – PROJECTIONS DE RIZ

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| OCDE | | | | | | | | | | | |
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| Consommation | mt | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| Exportations | mt | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Prix ^b | AUD/t | 209 | 221 | 190 | 201 | 223 | 234 | 243 | 248 | 252 | 261 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| Consommation | mt | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| Importations ^c | mt | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| Stocks, fin de période | mt | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 |
| Prix ^d | EUR/t | 307 | 282 | 278 | 291 | 289 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 9.6 | 9.2 | 9.5 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| Consommation | mt | 10.1 | 9.9 | 10.4 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.6 |
| Importations | mt | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Stocks, fin de période | mt | 5.3 | 5.0 | 4.5 | 4.2 | 3.9 | 3.6 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.3 |
| Prix ^e | '000 JPY/t | 270 | 260 | 237 | 236 | 231 | 231 | 229 | 229 | 228 | 226 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.5 | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.1 | 5.0 |
| Consommation | mt | 5.2 | 5.1 | 5.1 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.1 |
| Importations | mt | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Stocks, fin de période | mt | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 2.9 |
| Prix ^f | '000 KRW/t | 1 821 | 1 923 | 1 991 | 2 070 | 2 124 | 2 193 | 2 273 | 2 361 | 2 457 | 2 560 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Consommation | mt | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| Importations | mt | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| Prix ^b | MXN/t | 1 646 | 1 775 | 1 684 | 1 961 | 1 953 | 2 013 | 2 066 | 2 134 | 2 197 | 2 244 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 5.9 | 6.5 | 6.0 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.6 |
| Consommation | mt | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 |
| Exportations | mt | 3.4 | 3.8 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.8 |
| Stocks, fin de période | mt | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| Prix ^b | USD/t | 177 | 135 | 123 | 117 | 127 | 131 | 136 | 143 | 145 | 150 |
| AUTRES OCDE^g | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Consommation | mt | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| Échanges nets | mt | -0.8 | -0.9 | -0.9 | -0.9 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | -1.0 |

Notes : Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 14 – PROJECTIONS DE RIZ (suite)

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| PAYS NON MEMBRES DE L'OCDE | | | | | | | | | | | |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| Consommation | mt | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Exportations | mt | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| Stocks, fin de période | mt | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Prix ^h | ARS/t | 340 | 290 | 241 | 226 | 253 | 262 | 277 | 294 | 301 | 313 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 137.3 | 138.9 | 131.5 | 130.0 | 131.6 | 132.2 | 132.7 | 133.4 | 132.8 | 132.0 |
| Consommation | mt | 133.2 | 133.8 | 134.3 | 133.0 | 132.5 | 131.5 | 131.5 | 132.1 | 132.4 | 132.0 |
| dont alim. animale | mt | 37.8 | 39.2 | 39.8 | 38.6 | 39.3 | 40.1 | 41.6 | 43.3 | 45.1 | 46.3 |
| Importations | mt | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| Stocks, fin de période | mt | 94.0 | 98.5 | 94.2 | 89.1 | 86.2 | 84.9 | 84.3 | 83.7 | 82.2 | 80.6 |
| Prix ⁱ | CNY/t | 1 950 | 2 003 | 2 069 | 2 095 | 2 589 | 2 903 | 3 206 | 3 371 | 3 569 | 4 074 |
| INDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 85.1 | 89.5 | 86.3 | 88.0 | 89.7 | 91.1 | 93.4 | 94.9 | 96.4 | 97.8 |
| Consommation | mt | 81.2 | 82.5 | 83.5 | 85.0 | 86.1 | 87.6 | 89.1 | 90.7 | 92.5 | 94.1 |
| Stocks, fin de période | mt | 13.9 | 17.7 | 19.7 | 21.7 | 21.8 | 21.7 | 21.9 | 22.0 | 21.9 | 21.8 |
| Prix ^j | INR/t | 4 470 | 4 900 | 5 100 | 5 200 | 5 429 | 5 602 | 5 786 | 5 959 | 6 070 | 6 261 |
| INDONÉSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 32.1 | 33.4 | 32.0 | 32.5 | 33.3 | 34.2 | 34.8 | 35.3 | 36.0 | 36.7 |
| Consommation | mt | 35.0 | 35.4 | 35.9 | 36.4 | 36.9 | 37.7 | 38.5 | 39.1 | 39.8 | 40.4 |
| Exportations | mt | 2.6 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 3.7 | 3.6 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.7 |
| Stocks, fin de période | mt | 5.5 | 6.4 | 3.8 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 2.2 |
| Prix ^k | '000IDR/t | 889 | 1 324 | 1 077 | 1 113 | 1 237 | 1 324 | 1 415 | 1 588 | 1 805 | 2 036 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| Consommation | mt | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Échanges nets | mt | -0.1 | -0.1 | -0.2 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Consommation | mt | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| Échanges nets | mt | -0.4 | -0.4 | -0.3 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.6 |
| THAÏLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 15.6 | 16.5 | 16.8 | 16.8 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.2 | 17.3 | 17.4 |
| Consommation | mt | 9.2 | 9.6 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 |
| Exportations | mt | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 |
| Stocks, fin de période | mt | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 |
| Prix ^k | THB/t | 5 822 | 5 579 | 6 241 | 6 625 | 6 710 | 6 921 | 7 167 | 7 416 | 7 554 | 7 891 |
| RESTE DU MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 96.8 | 104.0 | 103.2 | 102.9 | 104.2 | 105.2 | 107.1 | 109.4 | 111.9 | 114.1 |
| Consommation | mt | 106.3 | 112.9 | 112.9 | 114.9 | 114.6 | 115.7 | 117.7 | 119.9 | 122.4 | 124.5 |
| Échanges nets | mt | -9.8 | -10.8 | -9.3 | -9.6 | -10.4 | -10.5 | -10.6 | -10.6 | -10.5 | -10.4 |
| Stocks, fin de période | mt | 11.3 | 13.0 | 12.6 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire terminologique pour les définitions. b) Prix au producteur. c) A l'exclusion des échanges intra-UE 15. d) Prix au producteur, riz non décortiqué. e) Prix du marché, riz décortiqué. f) Prix au producteur, native king, poli, grade b. g) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. h) Prix à l'exportation. i) Prix du marché libre, moyenne pondérée du riz japonica et indica. j) Prix de la récolte à la ferme, base brute. k) Prix de la récolte à la ferme, riz non décortiqué.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 15 – PROJECTIONS D'OLÉAGINEUX

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 1.7 | 2.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.4 |
| Consommation | mt | 0.6 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| trituration | mt | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| Exportations | mt | 1.1 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 |
| Prix ^b | AUD/t | 339 | 288 | 333 | 366 | 364 | 377 | 388 | 391 | 410 | 432 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 9.7 | 11.7 | 9.9 | 7.5 | 10.3 | 10.4 | 10.7 | 10.8 | 10.8 | 10.9 |
| Consommation | mt | 5.7 | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 5.3 | 5.5 | 5.7 | 5.8 | 6.0 | 6.1 |
| trituration | mt | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.2 | 4.3 | 4.5 | 4.6 | 4.8 | 4.9 | 5.0 |
| Exportations | mt | 4.4 | 4.9 | 5.7 | 4.0 | 5.0 | 5.5 | 5.4 | 5.4 | 5.2 | 5.4 |
| Prix ^c | CAD/t | 363 | 288 | 290 | 366 | 366 | 379 | 389 | 392 | 411 | 435 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 14.3 | 16.4 | 13.5 | 13.4 | 12.8 | 13.5 | 14.5 | 15.0 | 15.0 | 15.5 |
| Consommation | mt | 32.2 | 32.6 | 32.2 | 33.1 | 33.6 | 34.1 | 34.6 | 35.0 | 35.3 | 35.8 |
| trituration | mt | 29.1 | 29.3 | 29.3 | 29.5 | 29.9 | 30.4 | 30.9 | 31.2 | 31.5 | 31.9 |
| Importations ^d | mt | 18.7 | 18.0 | 19.1 | 20.2 | 21.3 | 20.9 | 20.4 | 20.3 | 20.5 | 20.5 |
| Stocks, fin de période | mt | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 |
| Prix ^e | EUR/t | 227 | 198 | 220 | 236 | 235 | 241 | 244 | 245 | 254 | 264 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| Consommation | mt | 0.7 | 0.9 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| trituration | mt | 0.6 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| Exportations | mt | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Prix ^f | '000 HUF/t | 47 | 50 | 53 | 52 | 50 | 50 | 49 | 49 | 50 | 52 |
| JAPON^g | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| Consommation | mt | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 |
| trituration | mt | 6.2 | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 |
| Importations | mt | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| Stocks, fin de période | mt | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| Prix ^h | '000 JPY/t | 35 | 28 | 27 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Consommation | mt | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| trituration | mt | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| Importations | mt | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| Prix ⁱ | '000 KRW/t | 2 600 | 3 295 | 2 996 | 3 124 | 3 265 | 3 412 | 3 581 | 3 758 | 3 942 | 4 135 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Consommation | mt | 4.6 | 5.1 | 5.1 | 5.2 | 5.5 | 5.7 | 5.9 | 6.0 | 6.2 | 6.4 |
| trituration | mt | 4.1 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 5.1 | 5.2 | 5.4 | 5.6 | 5.8 |
| Importations | mt | 4.5 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.4 | 5.6 | 5.7 | 5.9 | 6.1 | 6.2 |
| Prix ^j | MXN/t | 2 240 | 2 464 | 2 096 | 2 130 | 2 066 | 2 075 | 2 140 | 2 190 | 2 259 | 2 372 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 15 – PROJECTIONS D'OLÉAGINEUX (suite)

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------------|-------|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01 ^p | 01/02 ^e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.7 |
| Consommation | mt | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| trituration | mt | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| Importations | mt | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Prix ^k | PLN/t | 813 | 643 | 800 | 704 | 720 | 773 | 823 | 870 | 952 | 1 039 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 74.4 | 74.8 | 77.6 | 81.1 | 82.2 | 82.8 | 84.3 | 85.3 | 86.5 | 87.5 |
| Consommation | mt | 49.5 | 50.0 | 51.6 | 53.0 | 54.4 | 55.9 | 57.3 | 58.8 | 60.2 | 61.9 |
| trituration | mt | 44.3 | 44.8 | 46.4 | 47.7 | 49.0 | 50.5 | 51.7 | 53.1 | 54.6 | 56.3 |
| Exportations | mt | 25.0 | 26.8 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.8 | 28.0 | 27.7 | 27.9 | 26.9 |
| Stocks, fin de période | mt | 6.9 | 8.2 | 6.9 | 7.8 | 8.7 | 8.5 | 8.3 | 7.9 | 7.1 | 6.6 |
| Prix ^l | USD/t | 205 | 170 | 167 | 159 | 158 | 163 | 164 | 165 | 172 | 180 |
| AUTRES OCDE^m | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 2.2 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| Consommation | mt | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.5 |
| trituration | mt | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| Échanges nets | mt | -0.8 | -0.5 | -0.7 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.7 | -0.7 | -0.7 | -0.7 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 24.7 | 26.2 | 29.4 | 30.3 | 31.4 | 32.2 | 33.1 | 33.7 | 34.5 | 35.5 |
| Consommation | mt | 20.9 | 22.0 | 21.7 | 22.3 | 22.8 | 23.2 | 23.7 | 24.1 | 24.3 | 24.7 |
| trituration | mt | 20.1 | 21.0 | 21.0 | 21.4 | 21.9 | 22.3 | 22.8 | 23.1 | 23.4 | 23.7 |
| Exportations | mt | 4.3 | 4.5 | 7.9 | 8.2 | 8.8 | 9.2 | 9.5 | 9.8 | 10.3 | 11.1 |
| Stocks, fin de période | mt | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Prix, soja ⁿ | ARS/t | 214 | 180 | 190 | 196 | 195 | 200 | 201 | 202 | 210 | 218 |
| Prix, tournesol ^o | ARS/t | 222 | 165 | 180 | 189 | 189 | 193 | 194 | 195 | 203 | 212 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 25.7 | 26.2 | 28.2 | 28.2 | 28.7 | 29.1 | 29.4 | 30.1 | 31.1 | 32.3 |
| Consommation | mt | 32.7 | 38.6 | 41.9 | 43.6 | 44.8 | 46.0 | 47.4 | 48.8 | 50.3 | 52.1 |
| trituration | mt | 23.6 | 28.7 | 31.6 | 33.6 | 34.6 | 35.8 | 37.2 | 38.6 | 40.2 | 42.0 |
| Exportations | mt | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Importations | mt | 8.0 | 13.8 | 14.7 | 15.6 | 16.5 | 17.3 | 18.3 | 19.0 | 19.6 | 20.3 |
| Prix ^q | CNY/t | 2 738 | 2 790 | 2 943 | 3 197 | 3 311 | 3 578 | 3 839 | 4 121 | 4 436 | 4 777 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 3.8 | 4.6 | 4.4 | 4.2 | 4.4 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 5.0 |
| Consommation | mt | 2.9 | 3.8 | 3.6 | 4.1 | 4.3 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 |
| trituration | mt | 2.6 | 3.4 | 3.4 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 4.5 | 4.5 | 4.7 | 4.8 |
| Échanges nets | mt | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Prix ^b | RUR/t | 1 639 | 2 819 | 2 572 | 3 060 | 3 170 | 3 412 | 3 726 | 4 054 | 4 423 | 4 919 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 3.2 | 3.5 | 4.3 | 2.1 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 |
| Consommation | mt | 2.3 | 2.8 | 3.3 | 1.5 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.0 |
| trituration | mt | 2.0 | 2.3 | 2.6 | 1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 |
| Échanges nets | mt | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Stocks, fin de période | mt | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| RESTE DU MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 55.6 | 57.6 | 58.9 | 62.0 | 64.5 | 65.7 | 67.6 | 69.2 | 70.7 | 72.9 |
| Consommation | mt | 51.6 | 52.9 | 55.4 | 53.3 | 54.8 | 56.2 | 57.7 | 58.7 | 59.6 | 60.9 |
| trituration | mt | 43.8 | 44.1 | 45.4 | 46.8 | 47.5 | 48.3 | 49.4 | 50.0 | 50.6 | 51.6 |
| Échanges nets | mt | 3.9 | 4.8 | 3.6 | 8.6 | 9.6 | 9.5 | 9.8 | 10.4 | 11.0 | 11.9 |
| Stocks, fin de période | mt | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |

Notes : **a)** Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire pour les définitions. **b)** Prix à la production du colza. **c)** Winnipeg, prix au comptant du canola n° 1, côte du Pacifique. **d)** A l'exclusion des échanges intra-UE 15. **e)** Prix à l'importation du colza, c.a.f. Hambourg. **f)** Prix à la production du tournesol. **g)** A l'exclusion des graines de tournesol. **h)** Prix à l'importation du soja, c.a.f. pour l'année se terminant le 31 décembre. **i)** Prix au producteur, soja. **j)** Prix moyen à la production, soja. **k)** Prix moyen de livraison à l'état, colza. **l)** Prix moyen à la production, soja. **m)** Sont inclus la Norvège, la Nouvelle-Zélande, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. **n)** Prix à l'exportation, f.a.b., ports argentins. **o)** Prix du marché libre, soja.

p : préliminaire ; **e** : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 16 – PROJECTIONS DE TOURTEAUX D'OLÉAGINEUX

| Année commerciale ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Consommation | mt | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Importations | mt | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Prix ^b | AUD/t | 331 | 278 | 376 | 347 | 346 | 347 | 345 | 348 | 355 | 363 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 3.2 | 3.2 | 3.4 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 |
| Consommation | mt | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| Importations | mt | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Exportations | mt | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| Prix ^c | CAD/t | 185 | 156 | 205 | 192 | 204 | 211 | 216 | 222 | 228 | 231 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 19.8 | 19.7 | 20.1 | 20.3 | 20.8 | 21.1 | 21.5 | 21.7 | 21.9 | 22.2 |
| Consommation | mt | 36.0 | 37.4 | 37.8 | 39.0 | 39.7 | 40.3 | 40.4 | 40.9 | 41.5 | 41.9 |
| Importations ^d | mt | 17.5 | 19.1 | 19.1 | 20.6 | 20.7 | 20.9 | 20.7 | 21.0 | 21.5 | 21.6 |
| Exportations ^d | mt | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |
| Stocks, fin de période | mt | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| Prix ^e | EUR/t | 203 | 200 | 222 | 219 | 217 | 220 | 219 | 223 | 227 | 231 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| Consommation | mt | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Importations | mt | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| Prix ^f | '000 HUF/t | 26 | 28 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 |
| JAPON^g | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| Consommation | mt | 5.3 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.1 |
| Importations | mt | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Prix ^h | '000 JPY/t | 29 | 20 | 24 | 32 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 31 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| Consommation | mt | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 3.0 |
| Importations | mt | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 3.1 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.2 | 4.3 |
| Consommation | mt | 3.3 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 4.4 | 4.5 | 4.8 |
| Importations | mt | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| Prix ⁱ | MXN/t | 1 757 | 1 765 | 1 808 | 1 681 | 1 680 | 1 675 | 1 670 | 1 742 | 1 864 | 1 992 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 16 – PROJECTIONS DE TOURTEAUX D'OLÉAGINEUX (suite)

| Année commerciale ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--|-------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | |
| Consommation | mt | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | |
| Importations | mt | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | |
| Prix ^f | PLN/t | 511 | 403 | 462 | 413 | 400 | 417 | 431 | 456 | 517 | |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 34.8 | 35.1 | 36.6 | 37.3 | 38.5 | 39.6 | 40.5 | 41.6 | 42.8 | 44.1 |
| Consommation | mt | 29.0 | 29.6 | 30.8 | 31.2 | 31.6 | 32.3 | 33.1 | 33.9 | 34.4 | 34.8 |
| Importations | mt | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| Exportations | mt | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 7.2 | 8.0 | 8.5 | 8.5 | 8.7 | 9.4 | 10.3 |
| Prix ^g | USD/t | 204 | 185 | 191 | 180 | 181 | 180 | 176 | 179 | 187 | 196 |
| AUTRES OCDE^h | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | |
| Consommation | mt | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | |
| Échanges nets | mt | -0.8 | -1.1 | -0.8 | -0.9 | -0.9 | -0.9 | -0.9 | -0.9 | -0.9 | |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 14.3 | 14.9 | 15.5 | 15.8 | 16.1 | 16.5 | 16.8 | 17.0 | 17.2 | 17.5 |
| Consommation | mt | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | |
| Exportations | mt | 13.6 | 14.4 | 14.4 | 14.8 | 15.1 | 15.4 | 15.7 | 15.9 | 16.1 | 16.4 |
| Stocks, fin de période | mt | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| Prix (tourteaux de soja) ^m | ARS/t | 160 | 135 | 160 | 161 | 160 | 162 | 161 | 163 | 167 | 170 |
| Prix (tourteaux de tournesol) ⁿ | ARS/t | 79 | 60 | 90 | 89 | 88 | 90 | 90 | 92 | 95 | 98 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 16.8 | 20.3 | 22.9 | 23.5 | 24.2 | 25.1 | 26.1 | 27.2 | 28.4 | 29.8 |
| Consommation | mt | 18.3 | 20.0 | 22.4 | 23.3 | 25.1 | 26.2 | 27.5 | 28.4 | 29.5 | 31.4 |
| Importations | mt | 2.0 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 2.1 |
| Prix ⁿ | CNY/t | 1 698 | 1 625 | 1 740 | 1 729 | 1 766 | 1 866 | 1 939 | 2 048 | 2 191 | 2 339 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| Consommation | mt | 1.3 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 |
| Échanges nets | mt | -0.2 | -0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Prix | RUR/t | 2 481 | 3 716 | 4 377 | 5 200 | 5 394 | 5 765 | 6 121 | 6 580 | 7 091 | 7 615 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 0.6 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| Consommation | mt | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 |
| Échanges nets | mt | -0.1 | -0.1 | 0.2 | -0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| RESTE DU MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt | 32.6 | 33.2 | 34.6 | 35.6 | 36.1 | 36.7 | 37.5 | 38.0 | 38.5 | 39.2 |
| Consommation | mt | 29.5 | 29.8 | 32.8 | 32.1 | 33.0 | 33.7 | 34.7 | 35.4 | 36.6 | 37.7 |
| Échanges nets | mt | 3.0 | 3.0 | 1.5 | 3.6 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 1.8 | 1.4 |
| Stocks, fin de période | mt | 2.5 | 2.6 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.0 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir glossaire terminologique pour les définitions. b) Prix moyen à l'importation c.a.f., soja et autres tourteaux d'oléagineux, année commençant le 1^{er} juillet. c) Prix du tourteau de canola, f.a.b. Ontario. d) A l'exclusion des échanges intra-UE 15. e) Prix du tourteau de soja, 44/45 %, f.a.b. sortie moulin Hambourg. f) Prix domestique, calculé. g) A l'exclusion des graines de tournesol. h) Prix moyen à l'importation du tourteau de soja, année se terminant le 31 décembre. i) Prix à l'importation, calculé, tourteau de soja. j) Prix à l'importation calculé. k) Prix de gros du tourteau de soja, 48 % soluble, Décatour. l) Sont inclus la Norvège, la Nouvelle-Zélande, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. m) Prix à l'exportation f.a.b., ports argentins. n) Prix à l'importation calculé.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 17 – PROJECTIONS D'HUILES VÉGÉTALES

| Année commerciale ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 207 | 272 | 118 | 141 | 151 | 164 | 179 | 186 | 195 | 206 |
| Consommation | kt | 303 | 356 | 223 | 227 | 238 | 259 | 282 | 307 | 331 | 355 |
| Importations | kt | 131 | 123 | 133 | 116 | 120 | 123 | 127 | 141 | 152 | 161 |
| Prix ^b | AUD/t | 316 | 337 | 312 | 337 | 354 | 370 | 390 | 397 | 411 | 433 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 1 542 | 1 544 | 1 593 | 1 367 | 1 414 | 1 456 | 1 518 | 1 567 | 1 618 | 1 655 |
| Consommation | kt | 894 | 991 | 951 | 958 | 1 045 | 1 063 | 1 063 | 1 077 | 1 067 | 1 073 |
| Importations | kt | 106 | 118 | 107 | 107 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 |
| Exportations | kt | 755 | 667 | 750 | 473 | 499 | 528 | 591 | 620 | 684 | 705 |
| Prix ^c | CAD/t | 658 | 549 | 480 | 519 | 539 | 568 | 605 | 598 | 644 | 693 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 8 538 | 8 703 | 8 600 | 8 392 | 8 410 | 8 539 | 8 681 | 8 772 | 8 845 | 8 976 |
| Consommation | kt | 8 981 | 9 322 | 9 737 | 9 448 | 9 507 | 9 526 | 9 534 | 9 748 | 9 803 | 9 830 |
| Importations ^d | kt | 2 419 | 2 596 | 2 805 | 2 822 | 2 806 | 2 842 | 2 862 | 2 951 | 3 030 | 3 092 |
| Exportations ^d | kt | 1 986 | 1 977 | 1 701 | 1 761 | 1 699 | 1 859 | 2 009 | 1 958 | 2 079 | 2 241 |
| Stocks, fin de période | kt | 690 | 739 | 706 | 710 | 719 | 716 | 716 | 732 | 725 | 722 |
| Prix ^e | EUR/t | 451 | 375 | 407 | 438 | 452 | 478 | 505 | 505 | 528 | 561 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 247 | 356 | 166 | 288 | 291 | 293 | 296 | 296 | 297 | 298 |
| Consommation | kt | 166 | 236 | 166 | 236 | 267 | 269 | 276 | 288 | 295 | 300 |
| Exportations | kt | 119 | 123 | 90 | 63 | 64 | 66 | 65 | 55 | 51 | 50 |
| Prix ^f | '000 HUF/t | 145 | 161 | 160 | 178 | 181 | 192 | 203 | 203 | 212 | 226 |
| JAPON^g | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 1 554 | 1 603 | 1 593 | 1 603 | 1 609 | 1 622 | 1 637 | 1 650 | 1 654 | 1 654 |
| Consommation | kt | 1 886 | 1 936 | 1 955 | 1 989 | 1 981 | 1 994 | 2 027 | 2 062 | 2 084 | 2 099 |
| Importations | kt | 337 | 328 | 344 | 385 | 372 | 375 | 393 | 416 | 432 | 445 |
| Stocks, fin de période | kt | 192 | 198 | 180 | 179 | 179 | 182 | 185 | 189 | 191 | 192 |
| Prix ^h | '000 JPY/t | 72 | 60 | 49 | 54 | 59 | 61 | 63 | 63 | 63 | 65 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 229 | 242 | 213 | 227 | 232 | 236 | 241 | 244 | 244 | 246 |
| Consommation | kt | 452 | 458 | 439 | 446 | 463 | 475 | 487 | 511 | 526 | 536 |
| Importations | kt | 226 | 221 | 222 | 224 | 241 | 249 | 255 | 278 | 291 | 300 |
| Prix ⁱ | '000 KRW/t | 578 | 421 | 432 | 516 | 536 | 572 | 611 | 617 | 653 | 704 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 812 | 931 | 965 | 967 | 1 008 | 1 042 | 1 069 | 1 102 | 1 144 | 1 182 |
| Consommation | kt | 1 303 | 1 394 | 1 398 | 1 414 | 1 441 | 1 503 | 1 518 | 1 612 | 1 644 | 1 654 |
| Importations | kt | 520 | 518 | 482 | 496 | 482 | 510 | 497 | 558 | 548 | 520 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 17 – PROJECTIONS D'HUILES VÉGÉTALES (suite)

| Année commerciale ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 332 | 323 | 347 | 357 | 360 | 368 | 390 | 408 | 444 | 476 |
| Consommation | kt | 531 | 488 | 564 | 551 | 563 | 574 | 584 | 604 | 616 | 635 |
| Importations | kt | 212 | 185 | 227 | 219 | 227 | 234 | 226 | 232 | 213 | 204 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 8 684 | 8 840 | 9 046 | 9 257 | 9 568 | 9 856 | 10 107 | 10 388 | 10 683 | 11 035 |
| Consommation | kt | 7 894 | 8 236 | 8 400 | 8 343 | 8 555 | 8 906 | 9 220 | 9 704 | 9 951 | 10 047 |
| Importations | kt | 684 | 690 | 740 | 772 | 796 | 839 | 883 | 932 | 1 000 | 1 066 |
| Exportations | kt | 1 387 | 1 045 | 1 004 | 1 842 | 1 932 | 1 868 | 1 830 | 1 644 | 1 771 | 2 059 |
| Stocks, fin de période | kt | 964 | 1 072 | 1 454 | 1 298 | 1 175 | 1 097 | 1 038 | 1 009 | 971 | 964 |
| Prix ⁱ | USD/t | 432 | 344 | 312 | 342 | 352 | 368 | 385 | 384 | 398 | 418 |
| AUTRES OCDE^e | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 952 | 901 | 903 | 960 | 967 | 984 | 986 | 987 | 989 | 991 |
| Consommation | kt | 1 404 | 1 349 | 1 333 | 1 386 | 1 402 | 1 432 | 1 448 | 1 465 | 1 481 | 1 498 |
| Échanges nets | kt | -445 | -442 | -412 | -426 | -435 | -448 | -463 | -477 | -492 | -507 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 4 826 | 5 200 | 4 700 | 4 892 | 5 000 | 5 099 | 5 211 | 5 284 | 5 344 | 5 419 |
| Consommation | kt | 636 | 670 | 650 | 667 | 667 | 650 | 633 | 680 | 677 | 655 |
| Exportations | kt | 4 207 | 4 529 | 4 050 | 4 230 | 4 315 | 4 448 | 4 576 | 4 601 | 4 668 | 4 763 |
| Stocks, fin de période | kt | 275 | 275 | 275 | 271 | 288 | 290 | 292 | 296 | 295 | 296 |
| Prix, (soja) ^h | ARS/t | 437 | 370 | 280 | 313 | 328 | 351 | 375 | 374 | 394 | 424 |
| Prix, (tournesol) ^h | ARS/t | 473 | 380 | 350 | 375 | 389 | 412 | 437 | 435 | 456 | 486 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 5 700 | 6 929 | 7 490 | 7 628 | 7 863 | 8 117 | 8 383 | 8 656 | 8 953 | 9 318 |
| Consommation | kt | 8 025 | 8 555 | 8 755 | 8 853 | 8 710 | 8 934 | 9 438 | 10 025 | 10 398 | 10 925 |
| Importations | kt | 2 436 | 1 796 | 1 320 | 1 390 | 992 | 966 | 1 210 | 1 533 | 1 613 | 1 782 |
| Stocks, fin de période | kt | 280 | 280 | 230 | 270 | 282 | 294 | 308 | 321 | 336 | 354 |
| Prix ⁱ | CNY/t | 5 339 | 4 150 | 3 915 | 4 647 | 4 947 | 5 373 | 5 925 | 6 159 | 6 748 | 7 520 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 973 | 1 321 | 1 339 | 1 535 | 1 623 | 1 702 | 1 763 | 1 803 | 1 847 | 1 892 |
| Consommation | kt | 1 493 | 1 691 | 1 757 | 1 992 | 2 025 | 2 057 | 2 097 | 2 182 | 2 232 | 2 271 |
| Échanges nets | kt | -488 | -410 | -385 | -457 | -402 | -355 | -334 | -379 | -385 | -379 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 851 | 1 064 | 1 208 | 550 | 1 007 | 1 027 | 1 047 | 1 068 | 1 090 | 1 111 |
| Consommation | kt | 789 | 840 | 919 | 419 | 766 | 781 | 797 | 813 | 829 | 845 |
| Échanges nets | kt | 86 | 212 | 278 | 155 | 229 | 246 | 251 | 256 | 261 | 266 |
| Stocks, fin de période | kt | 33 | 34 | 45 | 22 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| RESTE DU MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 29 560 | 31 684 | 33 650 | 34 952 | 35 779 | 36 667 | 37 953 | 40 304 | 41 173 | 42 142 |
| Consommation | kt | 30 124 | 32 498 | 35 127 | 36 570 | 37 459 | 38 729 | 39 985 | 41 386 | 42 593 | 43 782 |
| Échanges nets | kt | -731 | -1 298 | -858 | -1 306 | -1 947 | -2 152 | -2 156 | -1 327 | -1 449 | -1 720 |
| Stocks, fin de période | kt | 4 295 | 5 092 | 4 473 | 4 161 | 4 428 | 4 519 | 4 642 | 4 886 | 4 915 | 4 995 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire terminologique pour les définitions. b) Prix moyen à l'importation, c.a.f., pour soja, tournesol et autres huiles oléagineuses, année commençant au 1^{er} juillet. c) Moyenne pondérée des prix de l'huile de soja et colza. d) A l'exclusion des échanges intra-UE 15. e) Prix de l'huile de colza, f.a.b. sortie moulin Hambourg. f) Prix domestique calculé. g) A l'exclusion des graines de tournesol. h) Prix calculé à l'importation. i) Prix de gros de l'huile de soja brute, Decatur. j) Sont inclus la Norvège, la Nouvelle-Zélande, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. k) Prix à l'exportation, f.a.b., ports argentins. l) Prix calculé à l'importation.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 18 – PROJECTIONS DE VIANDE BOVINE^a

| Année civile ^b | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|----------------------------------|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MARCHÉ DU PACIFIQUE | | | | | | | | | | | |
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 1 935 | 1 991 | 2 025 | 2 029 | 2 186 | 2 287 | 2 338 | 2 268 | 2 231 | 2 199 |
| Consommation | kt epc | 723 | 721 | 698 | 656 | 693 | 727 | 736 | 745 | 753 | 753 |
| Exportations | kt epc | 1 219 | 1 272 | 1 329 | 1 383 | 1 501 | 1 567 | 1 610 | 1 532 | 1 487 | 1 454 |
| Prix ^c | AUD/100 kg pcp | 188 | 204 | 237 | 255 | 240 | 259 | 269 | 274 | 275 | 277 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 1 160 | 1 265 | 1 246 | 1 239 | 1 262 | 1 285 | 1 349 | 1 457 | 1 591 | 1 667 |
| Consommation | kt epc | 1 000 | 1 029 | 1 005 | 972 | 946 | 987 | 957 | 977 | 1 001 | 1 026 |
| Importations | kt epc | 252 | 261 | 270 | 248 | 241 | 241 | 243 | 247 | 251 | 253 |
| Exportations | kt epc | 413 | 488 | 517 | 515 | 557 | 538 | 635 | 728 | 841 | 895 |
| Prix ^d | CAD/100 kg pcp | 334 | 340 | 378 | 413 | 401 | 431 | 440 | 444 | 441 | 443 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 537 | 540 | 530 | 465 | 461 | 461 | 472 | 484 | 492 | 498 |
| Consommation | kt epc | 1 485 | 1 487 | 1 546 | 1 413 | 1 331 | 1 456 | 1 510 | 1 541 | 1 585 | 1 637 |
| Importations | kt epc | 954 | 969 | 1 028 | 947 | 856 | 913 | 1 038 | 1 057 | 1 093 | 1 139 |
| Prix ^e | '000 JPY/100 kg pcp | 109 | 102 | 111 | 100 | 100 | 105 | 107 | 108 | 108 | 108 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 319 | 324 | 306 | 228 | 221 | 237 | 237 | 243 | 251 | 258 |
| Consommation | kt epc | 522 | 561 | 575 | 481 | 513 | 522 | 543 | 553 | 560 | 563 |
| Importations | kt epc | 222 | 232 | 318 | 218 | 262 | 274 | 307 | 318 | 325 | 308 |
| Prix ^f | '000 KRW/100 kg pcp | 501 | 498 | 550 | 505 | 493 | 515 | 524 | 529 | 531 | 535 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 1 290 | 1 298 | 1 286 | 1 295 | 1 310 | 1 342 | 1 390 | 1 440 | 1 497 | 1 553 |
| Consommation | kt epc | 1 488 | 1 554 | 1 585 | 1 595 | 1 606 | 1 609 | 1 634 | 1 663 | 1 730 | 1 800 |
| Importations | kt epc | 199 | 258 | 300 | 301 | 297 | 267 | 245 | 224 | 234 | 247 |
| Prix ^g | MXN/100 kg pcp | 1 844 | 2 123 | 2 112 | 2 250 | 2 138 | 2 332 | 2 414 | 2 540 | 2 592 | 2 655 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 610 | 562 | 573 | 592 | 607 | 617 | 621 | 622 | 625 | 628 |
| Consommation | kt epc | 129 | 117 | 121 | 110 | 120 | 120 | 118 | 118 | 121 | 123 |
| Exportations | kt epc | 480 | 443 | 455 | 479 | 484 | 494 | 499 | 500 | 500 | 501 |
| Prix ^h | NZD/100 kg pcp | 178 | 199 | 261 | 296 | 299 | 318 | 333 | 338 | 329 | 330 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 11 938 | 12 124 | 12 298 | 11 956 | 11 723 | 11 395 | 11 312 | 11 468 | 11 594 | 11 727 |
| Consommation | kt epc | 12 105 | 12 342 | 12 481 | 12 382 | 12 338 | 11 991 | 11 900 | 12 056 | 12 180 | 12 279 |
| Importations | kt epc | 1 176 | 1 304 | 1 375 | 1 449 | 1 483 | 1 551 | 1 625 | 1 708 | 1 692 | 1 641 |
| Exportations | kt epc | 1 009 | 1 096 | 1 141 | 1 043 | 911 | 955 | 1 037 | 1 120 | 1 106 | 1 088 |
| Prix ⁱ | USD/100 kg pcp | 233 | 233 | 248 | 258 | 247 | 269 | 275 | 277 | 275 | 274 |
| AUTRES | | | | | | | | | | | |
| Taipei chinois : importations | kt epc | 83 | 96 | 87 | 79 | 86 | 94 | 101 | 105 | 109 | 113 |
| Singapour : importations | kt epc | 23 | 25 | 26 | 27 | 29 | 29 | 30 | 29 | 30 | 30 |
| Hong-Kong (Chine) : importations | kt epc | 63 | 69 | 76 | 79 | 80 | 80 | 80 | 81 | 81 | 82 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 18 – PROJECTIONS DE VIANDE BOVINE^a (suite)

| Année civile ^b | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--------------------------------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MARCHÉ DU MERCOSUR | | | | | | | | | | | |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 2 775 | 2 840 | 2 880 | 2 601 | 2 762 | 2 822 | 2 889 | 2 968 | 2 962 | 3 046 |
| Consommation | kt epc | 2 402 | 2 499 | 2 529 | 2 483 | 2 521 | 2 521 | 2 550 | 2 549 | 2 540 | 2 632 |
| Exportations | kt epc | 383 | 347 | 360 | 128 | 247 | 307 | 345 | 425 | 428 | 420 |
| Prix ⁱ | ARS/100 kg pcp | 161 | 143 | 157 | 140 | 151 | 152 | 153 | 136 | 143 | 146 |
| BRÉSIL | | | | | | | | | | | |
| Production ^f | kt epc | 6 471 | 6 431 | 6 448 | 6 640 | 6 712 | 6 774 | 6 837 | 6 918 | 7 036 | 7 134 |
| Consommation | kt epc | 6 191 | 5 917 | 5 883 | 5 974 | 6 074 | 6 227 | 6 268 | 6 289 | 6 324 | 6 341 |
| Échanges nets | kt epc | 289 | 527 | 536 | 666 | 638 | 547 | 569 | 629 | 711 | 793 |
| CHILI | | | | | | | | | | | |
| Production ^f | kt epc | 252 | 226 | 253 | 250 | 242 | 240 | 250 | 268 | 289 | 322 |
| Consommation | kt epc | 348 | 332 | 359 | 362 | 348 | 348 | 353 | 359 | 360 | 379 |
| Échanges nets | kt epc | -96 | -106 | -106 | -112 | -105 | -107 | -103 | -91 | -72 | -57 |
| PARAGUAY | | | | | | | | | | | |
| Production ^f | kt epc | 229 | 249 | 242 | 243 | 240 | 242 | 245 | 251 | 259 | 278 |
| Consommation | kt epc | 206 | 225 | 218 | 222 | 226 | 227 | 225 | 224 | 233 | 241 |
| Échanges nets | kt epc | 23 | 24 | 24 | 21 | 14 | 15 | 20 | 27 | 26 | 36 |
| URUGUAY | | | | | | | | | | | |
| Production ^f | kt epc | 462 | 463 | 479 | 350 | 400 | 425 | 436 | 443 | 451 | 460 |
| Consommation | kt epc | 183 | 230 | 185 | 200 | 201 | 208 | 213 | 215 | 223 | 225 |
| Échanges nets | kt epc | 278 | 233 | 294 | 150 | 199 | 217 | 223 | 228 | 228 | 235 |
| AUTRES MARCHÉS | | | | | | | | | | | |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 7 708 | 7 686 | 7 394 | 7 253 | 7 727 | 8 019 | 7 826 | 7 850 | 7 919 | 8 037 |
| Consommation | kt epc | 7 268 | 7 649 | 7 264 | 6 902 | 7 455 | 7 660 | 7 592 | 7 609 | 7 672 | 7 752 |
| Importations ^l | kt epc | 371 | 385 | 378 | 350 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Exportations ^l | kt epc | 814 | 872 | 571 | 772 | 732 | 722 | 722 | 712 | 702 | 702 |
| Stocks, fin de période | kt epc | 329 | 65 | 2 | 253 | 305 | 342 | 254 | 183 | 128 | 111 |
| Prix ^m | EUR/100 kg pcp | 233 | 226 | 232 | 194 | 192 | 222 | 240 | 241 | 240 | 241 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 60 | 53 | 67 | 63 | 64 | 64 | 64 | 62 | 61 | 60 |
| Consommation | kt epc | 58 | 51 | 60 | 42 | 47 | 47 | 46 | 44 | 43 | 42 |
| Prix ⁿ | '000 HUF/100kg | 34 | 37 | 39 | 35 | 36 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 425 | 416 | 376 | 301 | 294 | 296 | 297 | 304 | 313 | 316 |
| Consommation | kt epc | 397 | 387 | 354 | 282 | 276 | 276 | 278 | 284 | 294 | 296 |
| Prix ^o | PLN/100kg | 463 | 459 | 508 | 440 | 470 | 444 | 433 | 412 | 403 | 397 |
| AUTRES OCDE^p | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 894 | 888 | 842 | 870 | 883 | 893 | 904 | 914 | 925 | 931 |
| Consommation | kt epc | 907 | 904 | 856 | 880 | 892 | 901 | 911 | 920 | 931 | 937 |
| Échanges nets | kt epc | -14 | -9 | -17 | -5 | -9 | -7 | -7 | -6 | -6 | -6 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 4 629 | 5 054 | 5 328 | 5 600 | 5 842 | 6 029 | 6 212 | 6 461 | 6 772 | 7 069 |
| Consommation | kt epc | 4 585 | 5 024 | 5 307 | 5 579 | 5 825 | 6 014 | 6 201 | 6 451 | 6 762 | 7 060 |
| Prix ^q | CNY/100kg | 1 134 | 1 147 | 1 212 | 1 301 | 1 366 | 1 490 | 1 659 | 1 798 | 1 937 | 2 092 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 2 253 | 1 868 | 2 126 | 1 970 | 2 002 | 1 992 | 2 028 | 2 096 | 2 161 | 2 227 |
| Consommation | kt epc | 2 908 | 2 515 | 2 656 | 2 606 | 2 733 | 2 737 | 2 749 | 2 808 | 2 867 | 2 924 |
| Importations | kt epc | 663 | 650 | 525 | 639 | 734 | 748 | 724 | 715 | 709 | 700 |
| Prix ^q | RUR/100kg | 1 515 | 2 210 | 2 452 | 3 046 | 3 242 | 4 058 | 4 790 | 5 253 | 5 711 | 6 222 |

Notes : a) Exclut le commerce d'animaux vivants. b) Année se terminant le 30 septembre en Nouvelle-Zélande. c) Prix moyen pondéré des vaches 201-260 kg, des bouvillons 301-400 kg et des yearlings < 200 kg pcp. d) Bouvillons de boucherie, catégorie A > 1251 livres pv, Ontario – le facteur de conversion pv vers pcp est 0.6. e) Prix de gros des carcasses de bouvillons B2-B3, Tokyo. f) Prix à la ferme du jeune bétail mâle 500 kg. g) Bouvillons huasteco catégorie 1A, 400 kg pv. h) Prix du barème, vaches de catégorie M, 145.5-170 kg pcp. i) Bouvillons, 1 100-1 300 livres pv, Nebraska – le facteur de conversion pv vers pcp est 0.63. j) Prix de gros des bouvillons à Buenos Aires, le facteur de conversion pv vers pcp est 0.55. k) Indigène, incluant les exportations de bovins vivants mais excluant les importations de bovins vivants. l) A l'exclusion des échanges intra-UE 15. m) Prix au producteur. n) Prix au producteur, taureau classe 1. o) Prix moyen de livraison à l'état. p) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. q) Prix au producteur.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 19 – PROJECTIONS DE VIANDE PORCINE^d

| Année civile ^b | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|----------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MARCHÉ DU PACIFIQUE | | | | | | | | | | | |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 1 416 | 1 566 | 1 638 | 1 709 | 1 819 | 1 857 | 2 018 | 2 060 | 2 141 | 2 210 |
| Consommation ^c | kt epc | 822 | 864 | 884 | 892 | 899 | 888 | 913 | 917 | 923 | 944 |
| Exportations | kt epc | 508 | 612 | 656 | 710 | 792 | 858 | 940 | 1 003 | 1 064 | 1 100 |
| Prix ^d | CAD/100 kg pcp | 156 | 120 | 162 | 162 | 142 | 172 | 159 | 160 | 161 | 162 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 1 276 | 1 277 | 1 269 | 1 246 | 1 234 | 1 220 | 1 212 | 1 201 | 1 189 | 1 176 |
| Consommation | kt epc | 2 116 | 2 150 | 2 163 | 2 192 | 2 286 | 2 270 | 2 290 | 2 304 | 2 317 | 2 314 |
| Importations | kt epc | 834 | 857 | 930 | 1 003 | 1 046 | 1 044 | 1 079 | 1 104 | 1 128 | 1 138 |
| Prix ^c | '000 JPY/100 kg pcp | 46 | 44 | 44 | 48 | 47 | 47 | 46 | 45 | 44 | 44 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 907 | 899 | 916 | 955 | 971 | 989 | 1 015 | 1 045 | 1 064 | 1 081 |
| Consommation | kt epc | 931 | 968 | 1 000 | 991 | 1 001 | 1 028 | 1 046 | 1 058 | 1 086 | 1 103 |
| Échanges nets | kt epc | 70 | 103 | 21 | 43 | 68 | 81 | 105 | 130 | 136 | 149 |
| Prix ^d | '000 KRW/100 kg pcp | 177 | 199 | 166 | 171 | 173 | 180 | 188 | 196 | 200 | 206 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 967 | 992 | 1 030 | 1 065 | 1 097 | 1 110 | 1 171 | 1 216 | 1 254 | 1 293 |
| Consommation | kt epc | 1 034 | 1 083 | 1 166 | 1 216 | 1 233 | 1 240 | 1 262 | 1 293 | 1 314 | 1 337 |
| Importations | kt epc | 90 | 114 | 166 | 181 | 170 | 168 | 126 | 110 | 95 | 82 |
| Prix ^d | MXN/100 kg pcp | 1 640 | 1 625 | 1 876 | 1 786 | 1 562 | 1 752 | 1 722 | 1 762 | 1 817 | 1 875 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 8 315 | 8 758 | 8 596 | 8 688 | 8 679 | 8 627 | 8 746 | 8 815 | 8 845 | 8 813 |
| Consommation | kt epc | 8 120 | 8 596 | 8 449 | 8 409 | 8 455 | 8 470 | 8 710 | 8 809 | 8 857 | 8 902 |
| Importations | kt epc | 340 | 375 | 439 | 432 | 436 | 459 | 516 | 548 | 569 | 595 |
| Exportations | kt epc | 529 | 580 | 592 | 701 | 646 | 641 | 533 | 558 | 555 | 506 |
| Prix ^d | USD/100 kg pcp | 137 | 104 | 137 | 140 | 123 | 138 | 133 | 132 | 130 | 129 |
| TAIPEI CHINOIS | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 987 | 822 | 921 | 960 | 980 | 1 001 | 1 019 | 1 017 | 1 020 | 1 025 |
| Consommation | kt epc | 930 | 948 | 975 | 980 | 1 004 | 1 006 | 1 019 | 1 029 | 1 040 | 1 050 |
| Exportations | kt epc | 92 | 0 | 0 | 10 | 19 | 54 | 68 | 59 | 49 | 41 |
| OCÉANIE | | | | | | | | | | | |
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 355 | 362 | 364 | 376 | 388 | 392 | 382 | 373 | 363 | 353 |
| Consommation | kt epc | 356 | 363 | 364 | 344 | 351 | 364 | 359 | 354 | 345 | 335 |
| Exportations | kt epc | 31 | 45 | 56 | 55 | 50 | 58 | 62 | 66 | 65 | 65 |
| Prix ^d | AUD/100 kg pcp | 222 | 216 | 249 | 237 | 249 | 258 | 264 | 270 | 273 | 276 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 48 | 48 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 |
| Consommation | kt epc | 62 | 65 | 66 | 69 | 71 | 71 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| Importations | kt epc | 14 | 18 | 21 | 23 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 |
| Prix ^d | NZD/100 kg pcp | 271 | 244 | 277 | 262 | 266 | 277 | 285 | 290 | 294 | 297 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 19 – PROJECTIONS DE VIANDE PORCINE^a (suite)

| Année civile ^b | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| AUTRES MARCHÉS | | | | | | | | | | | |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 17 138 | 17 991 | 17 563 | 17 654 | 17 987 | 18 120 | 18 161 | 18 385 | 18 618 | 18 632 |
| Consommation | kt epc | 16 062 | 16 702 | 16 375 | 16 636 | 16 923 | 17 010 | 17 041 | 17 250 | 17 470 | 17 477 |
| Importations ^c | kt epc | 49 | 55 | 47 | 58 | 70 | 77 | 83 | 88 | 92 | 97 |
| Exportations vers Pacifique | kt epc | 416 | 537 | 511 | 456 | 505 | 552 | 566 | 582 | 584 | 595 |
| Exportations autres marchés ^c | kt epc | 701 | 910 | 825 | 622 | 631 | 636 | 640 | 643 | 658 | 658 |
| Prix ^d | EUR/100 kg pcp | 139 | 112 | 138 | 166 | 151 | 149 | 154 | 148 | 149 | 152 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 629 | 651 | 654 | 675 | 681 | 701 | 714 | 708 | 681 | 673 |
| Consommation | kt epc | 533 | 576 | 572 | 630 | 641 | 642 | 649 | 653 | 637 | 624 |
| Exportations | kt epc | 112 | 96 | 105 | 105 | 66 | 88 | 94 | 87 | 76 | 81 |
| Prix ^m | '000 HUF/100 kg pcp | 27 | 26 | 30 | 40 | 28 | 30 | 29 | 28 | 28 | 27 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 1 984 | 2 054 | 1 950 | 1 802 | 1 827 | 1 958 | 2 003 | 1 823 | 1 858 | 2 019 |
| Consommation | kt epc | 1 867 | 1 891 | 1 865 | 1 738 | 1 735 | 1 839 | 1 875 | 1 703 | 1 733 | 1 904 |
| Exportations | kt epc | 172 | 204 | 148 | 103 | 138 | 165 | 185 | 167 | 175 | 169 |
| Prix ⁿ | PLN/100 kg pcp | 417 | 373 | 453 | 492 | 469 | 471 | 501 | 505 | 520 | 522 |
| AUTRES OCDE^e | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 979 | 968 | 913 | 897 | 942 | 958 | 960 | 958 | 963 | 974 |
| Consommation | kt epc | 1 006 | 1 006 | 947 | 932 | 972 | 986 | 989 | 989 | 991 | 1 002 |
| Échanges nets | kt epc | -27 | -39 | -34 | -34 | -31 | -29 | -29 | -30 | -28 | -28 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 163 | 181 | 190 | 196 | 200 | 190 | 182 | 186 | 182 | 179 |
| Consommation | kt epc | 216 | 241 | 250 | 254 | 257 | 266 | 248 | 249 | 253 | 253 |
| Importations | kt epc | 54 | 60 | 60 | 58 | 57 | 76 | 66 | 64 | 71 | 75 |
| Prix ^p | ARS/100 kg pcp | 146 | 140 | 158 | 160 | 152 | 137 | 156 | 149 | 142 | 144 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 37 524 | 40 029 | 41 213 | 43 088 | 43 184 | 43 971 | 44 755 | 45 699 | 46 733 | 47 480 |
| Consommation | kt epc | 37 433 | 39 993 | 41 243 | 43 148 | 43 254 | 44 025 | 44 858 | 45 802 | 46 839 | 47 585 |
| Exportations | kt epc | 149 | 119 | 110 | 110 | 104 | 114 | 96 | 94 | 93 | 95 |
| Prix ^q | CNY/100 kg | 860 | 855 | 918 | 973 | 1 039 | 1 140 | 1 208 | 1 278 | 1 349 | 1 463 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 1 550 | 1 485 | 1 510 | 1 520 | 1 537 | 1 526 | 1 551 | 1 559 | 1 552 | 1 571 |
| Consommation | kt epc | 2 213 | 2 280 | 2 009 | 2 000 | 2 075 | 2 137 | 2 208 | 2 291 | 2 350 | 2 413 |
| Importations | kt epc | 614 | 550 | 385 | 485 | 544 | 615 | 662 | 737 | 802 | 848 |
| Prix ^r | RUR/100 kg | 1 714 | 2 417 | 2 835 | 3 605 | 3 816 | 4 119 | 4 386 | 4 583 | 4 871 | 5 159 |

Notes : a) Exclut le commerce d'animaux vivants. b) Année se terminant le 30 septembre en Nouvelle-Zélande. c) Exclut les parties non comestibles. d) Prix moyen des carcasses, indice 100, Ontario. e) Prix de gros des carcasses, catégorie extra, Tokyo. f) Prix à la ferme des porcs de 100 kg. g) Catégorie suprême. h) Goretts châtrés et cochettes, Iowa, So. Minn. n° 1-3, 230-250 livres pv – le facteur de conversion pv vers pcp est 0.72. i) Prix moyen pondéré du porc 60-73 kg, pcp. j) Prix du barème pour les porcs > 50 kg, Canterbury. k) Les échanges intra-UE 15 ne sont pas compris. l) Prix de référence des porcs, UE 15 commençant en 1995. m) Prix au producteur. n) Prix de livraison à l'état. o) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. p) Prix des animaux vivants, mâles et femelles, le facteur de conversion pv vers pcp est 0.73. q) Prix de référence de la viande porcine.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 20 – PROJECTIONS DE VIANDE DE VOLAILLE

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 590 | 611 | 655 | 664 | 658 | 671 | 681 | 698 | 712 | 729 |
| Consommation | kt pac | 569 | 587 | 631 | 643 | 636 | 648 | 657 | 674 | 687 | 705 |
| Exportations | kt pac | 21 | 24 | 24 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Prix ^b | AUD/100 kg pac | 351 | 357 | 356 | 355 | 366 | 370 | 376 | 386 | 392 | 396 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 966 | 1 006 | 1 054 | 1 096 | 1 131 | 1 200 | 1 223 | 1 264 | 1 291 | 1 316 |
| Consommation | kt pac | 990 | 1 030 | 1 077 | 1 092 | 1 124 | 1 195 | 1 222 | 1 264 | 1 293 | 1 319 |
| Importations | kt pac | 132 | 136 | 153 | 138 | 142 | 147 | 154 | 157 | 161 | 164 |
| Prix ^c | CAD/100 kg pac | 160 | 151 | 151 | 157 | 161 | 163 | 166 | 169 | 173 | 177 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 8 679 | 8 778 | 8 798 | 9 153 | 9 264 | 9 445 | 9 598 | 9 741 | 9 857 | 9 984 |
| Consommation | kt pac | 8 095 | 8 201 | 8 374 | 8 945 | 9 094 | 9 274 | 9 447 | 9 605 | 9 736 | 9 871 |
| Importations ^d | kt pac | 362 | 381 | 547 | 750 | 780 | 805 | 830 | 855 | 880 | 900 |
| Exportations ^d | kt pac | 947 | 1 002 | 1 014 | 958 | 950 | 975 | 981 | 991 | 1 001 | 1 013 |
| Prix ^e | EUR/100 kg pac | 101 | 91 | 98 | 104 | 102 | 102 | 102 | 102 | 103 | 104 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 419 | 395 | 474 | 433 | 455 | 493 | 513 | 528 | 550 | 567 |
| Consommation | kt pac | 301 | 289 | 360 | 317 | 332 | 366 | 384 | 399 | 417 | 433 |
| Exportations | kt pac | 124 | 112 | 115 | 120 | 125 | 130 | 133 | 135 | 139 | 140 |
| Prix ^f | '000 HUF/100 kg pv | 16 | 15 | 16 | 19 | 15 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 1 219 | 1 205 | 1 196 | 1 191 | 1 192 | 1 195 | 1 200 | 1 205 | 1 210 | 1 214 |
| Consommation | kt pac | 1 760 | 1 751 | 1 756 | 1 726 | 1 737 | 1 757 | 1 770 | 1 785 | 1 800 | 1 814 |
| Importations | kt pac | 545 | 565 | 584 | 530 | 550 | 564 | 572 | 581 | 591 | 601 |
| Prix ^g | '000 JPY/100 kg pad | 114 | 116 | 116 | 118 | 120 | 122 | 123 | 123 | 123 | 124 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 453 | 444 | 488 | 505 | 497 | 504 | 509 | 513 | 517 | 521 |
| Consommation | kt pac | 496 | 508 | 582 | 624 | 621 | 629 | 634 | 639 | 643 | 647 |
| Importations | kt pac | 44 | 66 | 96 | 124 | 124 | 125 | 125 | 126 | 126 | 126 |
| Prix ^h | '000 KRW/100 kg pac | 173 | 173 | 170 | 177 | 179 | 184 | 187 | 190 | 194 | 198 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 1 572 | 1 732 | 1 825 | 1 867 | 1 855 | 1 976 | 2 043 | 2 130 | 2 227 | 2 323 |
| Consommation | kt pac | 1 737 | 1 910 | 2 016 | 2 068 | 2 053 | 2 161 | 2 226 | 2 320 | 2 417 | 2 514 |
| Importations | kt pac | 167 | 182 | 192 | 202 | 200 | 187 | 185 | 193 | 193 | 194 |
| Prix ⁱ | MXN/100 kg pac | 1 210 | 1 205 | 1 463 | 1 377 | 1 408 | 1 443 | 1 473 | 1 524 | 1 566 | 1 619 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 20 – PROJECTIONS DE VIANDE DE VOLAILLE (suite)

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--------------------------------|----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 95 | 99 | 107 | 112 | 114 | 121 | 133 | 144 | 149 | 157 |
| Consommation | kt pac | 95 | 99 | 107 | 112 | 114 | 121 | 133 | 144 | 149 | 157 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 507 | 573 | 580 | 599 | 626 | 646 | 669 | 684 | 689 | 690 |
| Consommation | kt pac | 508 | 555 | 551 | 565 | 601 | 622 | 647 | 664 | 679 | 690 |
| Importations | kt pac | 39 | 17 | 17 | 20 | 25 | 27 | 28 | 30 | 30 | 20 |
| Prix ⁱ | PLN/100 kg pac | 493 | 520 | 550 | 557 | 541 | 546 | 560 | 579 | 594 | 599 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 15 391 | 15 990 | 16 362 | 16 631 | 16 498 | 17 256 | 17 526 | 17 913 | 18 169 | 18 401 |
| Consommation | kt pac | 12 813 | 13 395 | 13 546 | 13 608 | 13 311 | 14 035 | 14 240 | 14 565 | 14 739 | 14 887 |
| Exportations | kt pac | 2 562 | 2 582 | 2 825 | 3 081 | 3 168 | 3 224 | 3 289 | 3 351 | 3 433 | 3 517 |
| Prix ^k | USD/100 kg pac | 131 | 128 | 124 | 130 | 134 | 134 | 136 | 136 | 136 | 136 |
| AUTRES OCDE^l | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 953 | 1 008 | 1 069 | 1 115 | 1 139 | 1 166 | 1 191 | 1 218 | 1 242 | 1 265 |
| Consommation | kt pac | 994 | 1 053 | 1 119 | 1 162 | 1 183 | 1 211 | 1 237 | 1 265 | 1 290 | 1 326 |
| Échanges nets | kt pac | -41 | -44 | -52 | -48 | -45 | -45 | -45 | -47 | -48 | -51 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 828 | 910 | 895 | 884 | 898 | 922 | 942 | 959 | 971 | 982 |
| Consommation | kt pac | 860 | 941 | 922 | 899 | 909 | 934 | 954 | 970 | 982 | 994 |
| Importations | kt pac | 48 | 54 | 45 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Prix ^m | ARS/100 kg pac | 110 | 96 | 90 | 95 | 102 | 104 | 108 | 113 | 118 | 123 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 10 694 | 11 150 | 11 590 | 11 801 | 11 908 | 12 491 | 12 619 | 13 283 | 14 136 | 14 724 |
| Consommation | kt pac | 11 108 | 11 624 | 12 046 | 12 293 | 12 641 | 13 239 | 13 355 | 14 008 | 14 872 | 15 465 |
| Importations | kt pac | 784 | 819 | 866 | 918 | 1 085 | 1 110 | 1 112 | 1 115 | 1 136 | 1 155 |
| Exportations | kt pac | 370 | 345 | 410 | 426 | 351 | 362 | 376 | 390 | 400 | 414 |
| Prix ⁿ | CNY/100 kg pac | 949 | 954 | 998 | 1 046 | 1 088 | 1 253 | 1 385 | 1 500 | 1 601 | 1 728 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pac | 655 | 640 | 660 | 687 | 673 | 685 | 709 | 734 | 765 | 796 |
| Consommation | kt pac | 1 695 | 1 554 | 1 643 | 1 717 | 1 858 | 1 963 | 2 053 | 2 142 | 2 239 | 2 332 |
| Importations | kt pac | 1 050 | 920 | 985 | 1 033 | 1 188 | 1 281 | 1 348 | 1 410 | 1 477 | 1 539 |
| Prix ⁿ | RUR/100 kg pac | 1 889 | 2 692 | 3 075 | 3 892 | 3 894 | 3 895 | 4 191 | 4 548 | 4 862 | 5 239 |

Notes : a) Année se terminant le 30 septembre en Nouvelle-Zélande. b) Prix de détail moyen du poulet. c) Prix moyen pondéré des poulets de chair < 2 kg, Ontario. Le facteur de conversion pv vers pac 0.75. d) Les échanges intra-UE 15 ne sont pas compris. e) Moyenne pondérée des prix de référence de la volaille vivante, à la ferme, haute qualité, conversion de pv à pac de 0.75, UE 15 commençant en 1995. f) Prix de livraison à l'état. g) Prix à la consommation, jeune poulet de chair désossé. h) Prix à la ferme du poulet de chair de 1 kg. i) Prix moyen à la production, poulet. j) Prix moyen de livraison à l'état. k) Moyenne pondérée des prix de gros des poulets de chair, 12 villes. l) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. m) Prix à l'exportation du Brésil. n) Prix au producteur.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 21 – PROJECTIONS DE VIANDE OVINE^d

| Année civile ^b | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--------------------------------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 625 | 629 | 712 | 626 | 602 | 586 | 598 | 607 | 609 | 610 |
| Consommation | kt epc | 321 | 312 | 351 | 314 | 308 | 311 | 326 | 342 | 343 | 342 |
| Exportations | kt epc | 304 | 312 | 361 | 313 | 295 | 275 | 271 | 264 | 264 | 267 |
| Prix ^c (agneau) | AUD/100 kg pcp | 198 | 205 | 174 | 196 | 217 | 217 | 217 | 219 | 221 | 223 |
| Prix ^d (mouton) | AUD/100 kg pcp | 71 | 61 | 72 | 70 | 72 | 74 | 72 | 69 | 66 | 63 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| Consommation | kt epc | 24 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Importations | kt epc | 14 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 19 | 20 |
| Prix ^e (agneau) | CAD/100 kg pcp | 587 | 548 | 590 | 650 | 638 | 675 | 679 | 683 | 683 | 686 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 1 115 | 1 120 | 1 112 | 1 024 | 1 072 | 1 077 | 1 083 | 1 066 | 1 055 | 1 045 |
| Consommation | kt epc | 1 361 | 1 361 | 1 392 | 1 314 | 1 361 | 1 380 | 1 387 | 1 374 | 1 365 | 1 357 |
| Importations ^f | kt epc | 250 | 243 | 283 | 293 | 292 | 305 | 307 | 310 | 313 | 315 |
| Prix ^g | EUR/100 kg pcp | 350 | 330 | 357 | 412 | 370 | 358 | 352 | 360 | 364 | 368 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Consommation | kt epc | 59 | 51 | 47 | 42 | 43 | 42 | 40 | 41 | 41 | 40 |
| Importations | kt epc | 59 | 51 | 47 | 42 | 43 | 42 | 40 | 41 | 41 | 40 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 42 | 42 | 47 | 48 | 50 | 51 | 53 | 54 | 56 | 58 |
| Consommation | kt epc | 70 | 76 | 90 | 93 | 96 | 99 | 102 | 106 | 109 | 113 |
| Importations | kt epc | 28 | 34 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 53 | 54 | 56 |
| Prix ^h | MXN/100 kg pcp | 2 739 | 2 909 | 3 599 | 3 758 | 3 567 | 3 777 | 3 867 | 3 960 | 4 021 | 4 091 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 531 | 517 | 539 | 564 | 553 | 563 | 554 | 555 | 578 | 581 |
| Consommation | kt epc | 97 | 83 | 101 | 91 | 91 | 96 | 104 | 110 | 114 | 119 |
| Exportations | kt epc | 419 | 413 | 414 | 432 | 421 | 427 | 411 | 405 | 424 | 422 |
| Prix ⁱ (agneau) | NZD/100 kg pcp | 268 | 266 | 300 | 385 | 370 | 358 | 345 | 332 | 333 | 341 |
| Prix ^j (mouton) | NZD/100 kg pcp | 122 | 111 | 112 | 177 | 180 | 170 | 165 | 158 | 157 | 160 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 114 | 112 | 106 | 103 | 100 | 99 | 98 | 97 | 96 | 95 |
| Consommation | kt epc | 158 | 162 | 160 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 |
| Importations | kt epc | 46 | 51 | 59 | 68 | 70 | 72 | 73 | 75 | 77 | 79 |
| Prix ^k (agneau) | USD/100 kg pcp | 355 | 335 | 350 | 369 | 353 | 374 | 374 | 374 | 371 | 370 |
| AUTRES OCDE^l | | | | | | | | | | | |
| Production | kt epc | 275 | 271 | 283 | 250 | 243 | 235 | 228 | 220 | 212 | 204 |
| Consommation | kt epc | 279 | 275 | 288 | 256 | 248 | 240 | 233 | 225 | 217 | 209 |
| Échanges nets | kt epc | -4 | -3 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 | -5 |

Notes : a) Exclut le commerce d'animaux vivants. b) Année se terminant le 30 septembre pour la Nouvelle-Zélande. c) Prix au parc de vente des agneaux 16-20 kg pcp. d) Prix au parc de vente, bélier châtré, < 22 kg pcp. e) Agneau de boucherie de catégorie A/B, 80-94 livres pv, Toronto – le facteur de conversion pv vers pcp est 0.5. f) Les échanges intra-UE 15 ne sont pas compris. g) Prix de marché de la viande ovine, UE 15 débutant en 1995. h) Prix moyen à la production, mouton. i) Prix du barème, moyenne de tous grades. j) Agneau de boucherie de catégorie de choix San Angelo, 95-115 livres pv – le facteur de conversion pv vers pcp est 0.5. k) Sont inclus la Corée, la Hongrie, la Norvège, la Pologne, la République slovaque, la Suisse, la République tchèque et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 22 – PROJECTIONS DE CONSOMMATION DE VIANDE PAR HABITANT

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---------------------------|-------------|--------------------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Total viande | kg/personne | 83.5 | 83.3 | 85.2 | 80.8 | 81.0 | 82.6 | 82.9 | 83.7 | 83.5 | 83.0 |
| Viande bovine | kg/personne | 27.0 | 26.6 | 25.4 | 23.6 | 24.7 | 25.7 | 25.7 | 25.8 | 25.8 | 25.6 |
| Viande porcine | kg/personne | 14.8 | 14.9 | 14.8 | 13.8 | 13.9 | 14.3 | 14.0 | 13.7 | 13.2 | 12.7 |
| Viande de volaille | kg/personne | 26.7 | 27.3 | 28.9 | 29.1 | 28.5 | 28.8 | 28.9 | 29.3 | 29.7 | 30.1 |
| Viande ovine | kg/personne | 15.1 | 14.5 | 16.1 | 14.2 | 13.8 | 13.8 | 14.3 | 14.9 | 14.8 | 14.6 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 73.2 | 75.5 | 76.2 | 75.5 | 75.4 | 77.4 | 77.5 | 78.6 | 79.5 | 80.7 |
| Viande bovine | kg/personne | 23.0 | 23.4 | 22.7 | 21.8 | 21.0 | 21.7 | 20.9 | 21.2 | 21.5 | 21.9 |
| Viande porcine | kg/personne | 21.0 | 21.9 | 22.2 | 22.3 | 22.2 | 21.8 | 22.2 | 22.2 | 22.1 | 22.5 |
| Viande de volaille | kg/personne | 28.5 | 29.5 | 30.6 | 30.7 | 31.4 | 33.1 | 33.6 | 34.5 | 35.0 | 35.4 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Total viande | kg/personne | 69.2 | 71.3 | 70.2 | 71.0 | 72.9 | 73.7 | 73.9 | 74.5 | 75.2 | 75.5 |
| Viande bovine | kg/personne | 13.6 | 14.2 | 13.5 | 12.8 | 13.8 | 14.1 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 14.2 |
| Viande porcine | kg/personne | 33.4 | 34.6 | 33.9 | 34.3 | 34.8 | 34.9 | 34.9 | 35.2 | 35.6 | 35.6 |
| Viande de volaille | kg/personne | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 20.8 | 21.1 | 21.5 | 21.8 | 22.1 | 22.4 | 22.7 |
| Viande ovine ^c | kg/personne | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.1 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 72.1 | 74.1 | 81.0 | 80.7 | 83.5 | 87.0 | 89.4 | 91.4 | 92.2 | 93.0 |
| Viande bovine | kg/personne | 4.0 | 3.6 | 4.2 | 2.9 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 3.0 |
| Viande porcine | kg/personne | 41.2 | 44.6 | 44.5 | 49.2 | 50.2 | 50.5 | 51.3 | 51.8 | 50.8 | 50.1 |
| Viande de volaille | kg/personne | 26.2 | 25.3 | 31.6 | 27.9 | 29.3 | 32.5 | 34.2 | 35.7 | 37.5 | 39.2 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 33.9 | 34.0 | 34.3 | 33.5 | 33.6 | 34.3 | 34.8 | 35.1 | 35.5 | 35.9 |
| Viande bovine | kg/personne | 8.2 | 8.2 | 8.5 | 7.8 | 7.3 | 8.0 | 8.3 | 8.4 | 8.7 | 9.0 |
| Viande porcine | kg/personne | 13.1 | 13.2 | 13.3 | 13.5 | 14.0 | 13.9 | 14.0 | 14.1 | 14.1 | 14.1 |
| Viande de volaille | kg/personne | 12.3 | 12.2 | 12.2 | 12.0 | 12.0 | 12.1 | 12.2 | 12.3 | 12.4 | 12.5 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 33.0 | 34.1 | 35.9 | 34.8 | 35.1 | 35.6 | 36.0 | 36.2 | 36.5 | 36.7 |
| Viande bovine | kg/personne | 7.9 | 8.4 | 8.5 | 7.1 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| Viande porcine | kg/personne | 15.6 | 16.1 | 16.5 | 16.2 | 16.3 | 16.6 | 16.7 | 16.8 | 17.1 | 17.3 |
| Viande de volaille | kg/personne | 9.4 | 9.5 | 10.8 | 11.5 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 36.0 | 37.7 | 39.8 | 40.2 | 39.8 | 40.3 | 40.7 | 41.4 | 42.3 | 43.2 |
| Viande bovine | kg/personne | 10.9 | 11.1 | 11.4 | 11.3 | 11.2 | 11.1 | 11.1 | 11.2 | 11.5 | 11.8 |
| Viande porcine | kg/personne | 8.5 | 8.7 | 9.3 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | 9.7 | 9.8 |
| Viande de volaille | kg/personne | 16.0 | 17.2 | 18.2 | 18.4 | 18.1 | 18.8 | 19.1 | 19.6 | 20.2 | 20.7 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 22 – PROJECTIONS DE CONSOMMATION DE VIANDE PAR HABITANT (suite)

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--------------------------------|-------------|--------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Total viande | kg/personne | 81.4 | 76.7 | 83.3 | 80.5 | 82.3 | 84.5 | 88.3 | 91.4 | 93.4 | 96.3 |
| Viande bovine | kg/personne | 24.0 | 21.4 | 22.0 | 19.9 | 21.6 | 21.5 | 21.1 | 20.9 | 21.3 | 21.4 |
| Viande porcine | kg/personne | 12.7 | 13.3 | 13.5 | 14.1 | 14.2 | 14.1 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 |
| Viande de volaille | kg/personne | 22.2 | 22.9 | 24.5 | 25.7 | 25.8 | 27.2 | 29.9 | 31.9 | 32.8 | 34.4 |
| Viande ovine | kg/personne | 22.6 | 19.1 | 23.2 | 20.7 | 20.7 | 21.7 | 23.2 | 24.4 | 25.1 | 26.1 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 56.5 | 57.8 | 56.6 | 53.1 | 53.7 | 56.3 | 57.7 | 54.7 | 55.8 | 59.5 |
| Viande bovine | kg/personne | 7.2 | 7.0 | 6.4 | 5.1 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.2 | 5.3 | 5.4 |
| Viande porcine | kg/personne | 37.7 | 38.2 | 37.6 | 35.1 | 35.0 | 37.1 | 37.9 | 34.4 | 35.0 | 38.4 |
| Viande de volaille | kg/personne | 11.6 | 12.6 | 12.5 | 12.9 | 13.7 | 14.2 | 14.7 | 15.1 | 15.5 | 15.7 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 97.0 | 100.0 | 99.5 | 98.5 | 96.8 | 97.5 | 97.7 | 98.6 | 98.8 | 98.8 |
| Viande bovine | kg/personne | 31.3 | 31.7 | 31.7 | 31.2 | 30.8 | 29.7 | 29.3 | 29.4 | 29.5 | 29.5 |
| Viande porcine | kg/personne | 23.4 | 24.6 | 23.9 | 23.6 | 23.6 | 23.4 | 23.9 | 24.0 | 23.9 | 23.8 |
| Viande de volaille | kg/personne | 41.7 | 43.2 | 43.3 | 43.1 | 41.8 | 43.8 | 44.1 | 44.7 | 44.9 | 45.0 |
| AUTRES OCDE^d | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 27.6 | 27.8 | 27.4 | 27.2 | 27.4 | 27.4 | 27.4 | 27.3 | 27.2 | 27.2 |
| Viande bovine | kg/personne | 6.9 | 6.8 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| Viande porcine | kg/personne | 8.5 | 8.4 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 |
| Viande de volaille | kg/personne | 9.5 | 10.0 | 10.5 | 10.7 | 10.8 | 10.9 | 11.0 | 11.1 | 11.2 | 11.4 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 72.1 | 75.6 | 75.0 | 72.7 | 72.7 | 72.7 | 72.6 | 72.2 | 71.8 | 73.0 |
| Viande bovine | kg/personne | 46.5 | 47.8 | 47.8 | 46.3 | 46.4 | 45.9 | 46.0 | 45.5 | 45.0 | 46.1 |
| Viande porcine | kg/personne | 4.7 | 5.1 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.9 |
| Viande de volaille | kg/personne | 20.9 | 22.6 | 21.9 | 21.1 | 21.0 | 21.4 | 21.6 | 21.8 | 21.9 | 21.9 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 35.6 | 37.7 | 38.6 | 39.8 | 40.0 | 40.8 | 41.2 | 42.1 | 43.2 | 44.0 |
| Viande bovine | kg/personne | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 3.7 |
| Viande porcine | kg/personne | 23.5 | 24.9 | 25.5 | 26.4 | 26.3 | 26.5 | 26.8 | 27.2 | 27.6 | 27.8 |
| Viande de volaille | kg/personne | 7.9 | 8.2 | 8.4 | 8.5 | 8.7 | 9.0 | 9.0 | 9.4 | 9.9 | 10.2 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Total viande ^b | kg/personne | 36.8 | 34.3 | 34.2 | 34.5 | 36.5 | 37.6 | 38.7 | 40.1 | 41.4 | 42.7 |
| Viande bovine | kg/personne | 13.9 | 12.0 | 12.7 | 12.5 | 13.2 | 13.3 | 13.4 | 13.7 | 14.0 | 14.3 |
| Viande porcine | kg/personne | 11.7 | 12.1 | 10.7 | 10.7 | 11.2 | 11.5 | 12.0 | 12.4 | 12.8 | 13.2 |
| Viande de volaille | kg/personne | 10.1 | 9.3 | 9.9 | 10.4 | 11.3 | 12.0 | 12.5 | 13.1 | 13.7 | 14.3 |

Notes : a) Année se terminant le 30 septembre en Nouvelle-Zélande. La consommation est exprimée en poids au détail. Les coefficients de conversion poids carcasse-poids au détail sont 0.7 pour la viande bovine, 0.78 pour la viande porcine et 0.88 pour la viande ovine. Le coefficient de conversion pac en poids au détail est de 0.88 pour la viande de volaille. b) Comprend la viande ovine. c) Y compris la viande de chèvre. d) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 23 – PROJECTIONS DE LAIT

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---------------------------|------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 9.9 | 10.5 | 11.2 | 10.9 | 11.1 | 11.3 | 11.6 | 11.8 | 12.2 | 12.5 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 8.0 | 8.5 | 9.2 | 8.9 | 9.1 | 9.2 | 9.4 | 9.6 | 10.0 | 10.3 |
| Prix ^b | cAUD/litre | 29.0 | 28.5 | 26.3 | 31.3 | 30.9 | 33.7 | 35.9 | 37.7 | 38.6 | 40.0 |
| Prix ^c | cAUD/litre | 23.7 | 22.5 | 22.0 | 29.4 | 28.5 | 31.5 | 33.8 | 35.5 | 36.2 | 37.5 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 4.8 | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.1 |
| Prix ^d | cCAD/litre | 62.0 | 62.8 | 63.8 | 65.2 | 65.7 | 66.4 | 67.3 | 67.9 | 68.8 | 69.4 |
| Prix ^e | cCAD/litre | 55.2 | 55.9 | 56.7 | 58.5 | 60.2 | 60.9 | 61.7 | 62.2 | 63.0 | 63.6 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 121.4 | 121.9 | 121.4 | 121.2 | 121.2 | 121.0 | 120.7 | 120.8 | 121.1 | 121.3 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 29.0 | 28.9 | 28.6 | 29.3 | 29.1 | 29.0 | 29.0 | 29.4 | 30.0 | 29.9 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 85.1 | 86.0 | 85.8 | 85.1 | 85.3 | 85.2 | 85.1 | 84.9 | 84.7 | 85.0 |
| Prix ^f | EUR/litre | 0.314 | 0.303 | 0.319 | 0.325 | 0.304 | 0.302 | 0.301 | 0.293 | 0.276 | 0.263 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| Prix ^g | HUF/litre | 53.2 | 61.2 | 67.0 | 80.0 | 83.4 | 83.5 | 90.9 | 89.5 | 90.2 | 91.8 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 8.6 | 8.5 | 8.5 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 5.1 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.2 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| Prix ^h | JPY/litre | 84.8 | 85.2 | 84.6 | 84.6 | 82.4 | 81.0 | 80.8 | 80.8 | 80.5 | 80.2 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.3 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
| Prix ⁱ | KRW/litre | 543.5 | 604.2 | 621.7 | 651.8 | 669.5 | 668.7 | 666.0 | 676.6 | 688.0 | 699.7 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 8.4 | 8.9 | 9.3 | 9.5 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.3 | 9.3 | 9.3 |
| Utilisation à la ferme | mt pp | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 0.9 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 2.9 | 3.0 | 3.2 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 4.0 | 4.1 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.7 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.3 |
| Prix ^j | MXN/litre | 2.7 | 3.0 | 2.7 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 3.5 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 11.2 | 10.9 | 12.2 | 12.7 | 13.2 | 13.7 | 14.4 | 15.1 | 15.8 | 16.5 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 10.7 | 10.5 | 11.8 | 12.3 | 12.8 | 13.3 | 14.0 | 14.7 | 15.5 | 16.1 |
| Prix ^k | cNZD/litre | 31.2 | 29.9 | 31.9 | 41.9 | 45.5 | 48.0 | 49.6 | 49.5 | 48.9 | 48.5 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 23 – PROJECTIONS DE LAIT (suite)

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-----------------------------------|------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 12.1 | 12.3 | 11.9 | 11.9 | 12.0 | 12.1 | 12.4 | 13.1 | 13.6 | 13.8 |
| Utilisation à la ferme | mt pp | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.1 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 3.0 | 3.3 | 3.3 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 5.5 | 5.7 | 5.4 | 5.6 | 6.0 | 6.3 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.4 |
| Prix ^l | PLN/litre | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 72.5 | 73.8 | 76.1 | 75.0 | 76.9 | 77.9 | 78.8 | 79.8 | 81.0 | 82.3 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 25.0 | 25.1 | 24.9 | 24.7 | 24.7 | 24.8 | 24.7 | 24.8 | 24.8 | 24.8 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 46.9 | 48.1 | 50.6 | 49.7 | 51.7 | 52.6 | 53.6 | 54.5 | 55.8 | 57.1 |
| Prix ^m | cUSD/litre | 28.7 | 29.2 | 23.9 | 25.8 | 25.1 | 26.1 | 26.5 | 27.3 | 27.7 | 27.7 |
| Prix ⁿ | cUSD/litre | 31.9 | 32.6 | 28.0 | 30.3 | 29.4 | 30.5 | 31.1 | 32.0 | 32.5 | 32.4 |
| AUTRES OCDE^o | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 15.3 | 15.9 | 16.5 | 16.7 | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.7 | 17.9 | 18.2 |
| Utilisation à la ferme | mt pp | 3.2 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 3.1 | 3.2 | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.8 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 9.0 | 9.3 | 9.7 | 10.0 | 10.2 | 10.4 | 10.5 | 10.7 | 10.9 | 11.1 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 9.5 | 10.3 | 9.8 | 9.5 | 9.5 | 9.6 | 9.8 | 10.1 | 10.4 | 10.6 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.5 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 7.3 | 8.0 | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 8.0 | 8.2 |
| Prix ^p | cARS/litre | 19.6 | 19.5 | 19.5 | 17.9 | 17.8 | 18.7 | 20.0 | 20.6 | 21.3 | 21.7 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 9.5 | 10.0 | 10.3 | 11.1 | 11.3 | 12.1 | 12.9 | 13.7 | 14.6 | 15.4 |
| Lait à usage industriel | mt pp | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.7 | 3.8 | 4.0 | 4.3 | 4.5 | 4.8 | 5.1 |
| Autres utilisations | mt pp | 6.2 | 6.7 | 6.9 | 7.4 | 7.6 | 8.1 | 8.6 | 9.1 | 9.7 | 10.3 |
| Prix ^q | CNY/litre | 2 751 | 2 758 | 2 809 | 2 982 | 3 065 | 3 266 | 3 521 | 3 756 | 4 022 | 4 320 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 33.2 | 32.0 | 31.6 | 31.6 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.2 | 32.4 | 32.9 |
| Prix | RUR/100 kg | 215 | 333 | 362 | 455 | 510 | 548 | 581 | 620 | 664 | 712 |
| RESTE DU MONDE^r | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 178.1 | 180.6 | 183.5 | 187.6 | 192.7 | 198.6 | 204.9 | 211.7 | 218.6 | 225.5 |
| Ventes de lait liquide | mt pp | 78.7 | 83.4 | 83.2 | 86.6 | 87.8 | 91.5 | 95.5 | 99.6 | 103.8 | 107.4 |
| Autres utilisations | mt pp | 99.4 | 97.2 | 100.3 | 101.1 | 105.0 | 107.1 | 109.4 | 112.2 | 114.8 | 118.1 |
| MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | mt pp | 537.1 | 542.8 | 548.6 | 547.1 | 554.3 | 561.4 | 569.6 | 579.3 | 589.3 | 599.0 |

Notes : **a)** Année se terminant le 30 juin en Australie et le 31 mai en Nouvelle-Zélande. **b)** Moyenne pondérée du prix à la ferme pour le lait commercial et le lait destiné à la transformation. **c)** Prix moyen du lait destiné à la transformation. **d)** Prix du lait liquide, classe 1, Ontario. **e)** Revenu cible du lait à usage industriel. **f)** Moyenne pondérée du prix à la ferme du lait de vache cru. **g)** Prix au producteur. **h)** Prix moyen à la production pour l'ensemble du lait. **i)** Prix au producteur, lait brut 4^e grade. **j)** Prix moyen à la production. **k)** Prix moyen à la ferme pour l'ensemble du lait – coefficient de conversion de lait vers matière grasse 0.043. **l)** Prix moyen de livraison à l'état. **m)** Prix moyen à la ferme du lait destiné à la transformation, 3,5 % de mg, Minnesota-Wisconsin. **n)** Prix moyen perçu par les producteurs pour l'ensemble du lait. **o)** Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. **p)** Prix du lait au producteur. **q)** Prix au producteur. **r)** Exclut AEI.

p : préliminaire ; **e** : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 24 – PROJECTIONS DE BEURRE

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|------------------------------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 158 | 176 | 172 | 144 | 138 | 130 | 134 | 135 | 136 | 137 |
| Consommation | kt pp | 59 | 55 | 46 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| Exportations | kt pp | 97 | 104 | 124 | 102 | 96 | 87 | 92 | 93 | 94 | 96 |
| Prix ^b | AUD/100 kg | 258 | 282 | 235 | 253 | 257 | 274 | 286 | 292 | 296 | 302 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 87 | 89 | 77 | 80 | 81 | 81 | 83 | 84 | 84 | 85 |
| Consommation | kt pp | 83 | 86 | 81 | 84 | 86 | 87 | 88 | 88 | 89 | 91 |
| Exportations | kt pp | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prix ^c | CAD/100 kg | 541 | 547 | 554 | 571 | 589 | 600 | 612 | 625 | 638 | 650 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 1 861 | 1 867 | 1 832 | 1 775 | 1 798 | 1 803 | 1 792 | 1 787 | 1 782 | 1 789 |
| Consommation | kt pp | 1 758 | 1 733 | 1 767 | 1 746 | 1 737 | 1 721 | 1 704 | 1 694 | 1 686 | 1 680 |
| Importations ^d | kt pp | 97 | 106 | 105 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 |
| Exportations ^d | kt pp | 191 | 170 | 185 | 152 | 212 | 211 | 206 | 205 | 200 | 205 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 244 | 283 | 268 | 254 | 213 | 193 | 184 | 181 | 186 | 199 |
| Stocks d'intervention | kt pp | 88 | 110 | 121 | 107 | 81 | 75 | 95 | 106 | 100 | 99 |
| Prix ^e | EUR/100 kg | 335 | 318 | 336 | 353 | 336 | 336 | 337 | 329 | 314 | 297 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 14 | 17 | 12 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Consommation | kt pp | 10 | 11 | 8 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 |
| Exportations | kt pp | 5 | 7 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 87 | 85 | 88 | 80 | 80 | 81 | 81 | 81 | 84 | 84 |
| Consommation | kt pp | 85 | 79 | 91 | 84 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 86 |
| Importations | kt pp | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Prix ^f | '000 JPY/100 kg | 97 | 98 | 95 | 94 | 93 | 92 | 93 | 93 | 91 | 90 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Consommation | kt pp | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Importations | kt pp | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 |
| Consommation | kt pp | 41 | 49 | 46 | 43 | 47 | 49 | 51 | 56 | 60 | 65 |
| Importations | kt pp | 27 | 34 | 31 | 26 | 30 | 31 | 33 | 37 | 41 | 45 |
| Prix ^g | MXN/100 kg | 2 300 | 2 816 | 2 848 | 2 877 | 2 805 | 2 867 | 2 940 | 2 904 | 2 931 | 2 913 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production ^h | kt pp | 331 | 318 | 344 | 348 | 352 | 362 | 376 | 394 | 417 | 431 |
| Consommation | kt pp | 31 | 31 | 31 | 32 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Exportations ^{i, j} | kt pp | 288 | 279 | 338 | 346 | 361 | 382 | 398 | 414 | 435 | 444 |
| Prix ^{k, l} | NZD/100 kg | 324 | 347 | 308 | 343 | 394 | 427 | 447 | 457 | 458 | 455 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 24 – PROJECTIONS DE BEURRE (suite)

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--------------------------------|------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 164 | 163 | 163 | 157 | 158 | 163 | 177 | 188 | 201 | 203 |
| Consommation | kt pp | 164 | 173 | 161 | 158 | 157 | 161 | 172 | 184 | 199 | 199 |
| Exportations | kt pp | 5 | 3 | 3 | 12 | 9 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 |
| Importations | kt pp | 5 | 7 | 12 | 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Prix ^d | PLN/100 kg | 832 | 885 | 900 | 921 | 1 000 | 1 031 | 1 004 | 957 | 903 | 975 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 548 | 579 | 578 | 559 | 564 | 575 | 567 | 576 | 594 | 595 |
| Consommation | kt pp | 554 | 596 | 593 | 575 | 588 | 581 | 563 | 572 | 590 | 591 |
| Exportations | kt pp | 9 | 2 | 4 | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Importations | kt pp | 15 | 18 | 19 | 34 | 20 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 10 | 11 | 11 | 24 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Prix ^l | USD/100 kg | 285 | 276 | 261 | 358 | 314 | 322 | 319 | 303 | 276 | 283 |
| AUTRES OCDE^m | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 252 | 253 | 250 | 258 | 261 | 264 | 266 | 269 | 272 | 275 |
| Consommation | kt pp | 235 | 235 | 237 | 241 | 244 | 247 | 250 | 254 | 257 | 261 |
| Échanges nets | kt pp | 17 | 19 | 13 | 17 | 18 | 17 | 16 | 15 | 15 | 14 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 51 | 54 | 52 | 50 | 49 | 49 | 50 | 52 | 54 | 55 |
| Consommation | kt pp | 48 | 48 | 49 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| Exportations | kt pp | 5 | 8 | 6 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| Prix ⁿ | ARS/100 kg | 333 | 293 | 292 | 295 | 294 | 303 | 308 | 310 | 312 | 313 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 78 | 79 | 81 | 88 | 90 | 96 | 103 | 109 | 116 | 122 |
| Consommation | kt pp | 94 | 98 | 100 | 107 | 110 | 116 | 123 | 129 | 137 | 144 |
| Importations | kt pp | 16 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 22 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 273 | 260 | 265 | 272 | 290 | 285 | 278 | 275 | 277 | 281 |
| Consommation | kt pp | 413 | 317 | 332 | 341 | 354 | 360 | 368 | 377 | 383 | 389 |
| Importations | kt pp | 126 | 55 | 60 | 68 | 66 | 78 | 93 | 105 | 110 | 111 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 123 | 108 | 120 | 120 | 127 | 127 | 129 | 131 | 133 | 133 |
| Consommation | kt pp | 85 | 103 | 105 | 106 | 106 | 107 | 107 | 108 | 108 | 109 |
| Échanges nets | kt pp | 35 | 5 | 10 | 14 | 21 | 20 | 22 | 23 | 25 | 25 |
| RESTE DU MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 2 817 | 2 967 | 2 994 | 3 088 | 3 126 | 3 264 | 3 418 | 3 570 | 3 727 | 3 865 |
| Consommation | kt pp | 3 184 | 3 320 | 3 425 | 3 470 | 3 593 | 3 737 | 3 904 | 4 051 | 4 219 | 4 364 |
| Échanges nets | kt pp | -367 | -353 | -431 | -382 | -468 | -474 | -486 | -481 | -492 | -499 |

Notes : a) Année se terminant le 30 juin en Australie et le 31 mai en Nouvelle-Zélande. b) Prix moyen à l'exportation f.a.b. c) Prix de soutien en gros. d) Les échanges intra-UE 15 ne sont pas compris. e) Prix de gros moyen du beurre de marque à Cologne. f) Prix de gros moyen pour les principaux utilisateurs. g) Valeur de la production divisée par le volume de la production. h) Inclut la matière grasse liquide anhydre mesurée en beurre équivalent. i) Inclut la MGLA mesurée en poids produit. j) L'année se termine le 30 juin. k) Prix de gros, sortie usine. l) Prix de gros moyen du beurre de catégorie A, Chicago. m) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. n) Prix de gros (precios mayoristas).

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 25 – PROJECTIONS DE FROMAGE

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---------------------------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 312 | 320 | 369 | 376 | 382 | 381 | 394 | 410 | 424 | 439 |
| Consommation | kt pp | 200 | 206 | 208 | 210 | 207 | 207 | 211 | 211 | 209 | 213 |
| Exportations | kt pp | 159 | 175 | 220 | 203 | 210 | 210 | 219 | 235 | 251 | 261 |
| Prix ^b | AUD/100 kg | 384 | 397 | 367 | 427 | 439 | 455 | 465 | 475 | 482 | 488 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 323 | 329 | 328 | 334 | 337 | 342 | 346 | 352 | 355 | 359 |
| Consommation | kt pp | 321 | 328 | 331 | 335 | 334 | 340 | 344 | 349 | 352 | 356 |
| Importations | kt pp | 21 | 21 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Exportations | kt pp | 21 | 24 | 17 | 22 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 |
| Prix ^c | CAD/100 kg | 717 | 725 | 739 | 785 | 809 | 832 | 854 | 876 | 902 | 927 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 6 706 | 6 785 | 6 962 | 7 060 | 7 085 | 7 099 | 7 139 | 7 223 | 7 358 | 7 447 |
| Consommation | kt pp | 6 360 | 6 536 | 6 662 | 6 779 | 6 822 | 6 831 | 6 864 | 6 944 | 7 068 | 7 149 |
| Importations ^d | kt pp | 125 | 146 | 148 | 160 | 168 | 171 | 174 | 177 | 180 | 183 |
| Exportations ^d | kt pp | 469 | 398 | 458 | 441 | 431 | 439 | 449 | 456 | 470 | 481 |
| Prix ^e | EUR/100 kg | 407 | 399 | 402 | 410 | 383 | 381 | 379 | 369 | 348 | 331 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 62 | 62 | 66 | 71 | 75 | 80 | 82 | 86 | 90 | 98 |
| Consommation | kt pp | 55 | 55 | 63 | 67 | 73 | 79 | 82 | 88 | 93 | 98 |
| Exportations | kt pp | 12 | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production ^f | kt pp | 119 | 124 | 126 | 124 | 124 | 124 | 125 | 127 | 130 | 132 |
| dont : nationale | kt pp | 34 | 37 | 34 | 32 | 32 | 32 | 33 | 34 | 34 | 35 |
| Consommation | kt pp | 219 | 227 | 243 | 237 | 238 | 238 | 240 | 245 | 249 | 254 |
| Importations ^g | kt pp | 185 | 190 | 209 | 205 | 206 | 206 | 207 | 210 | 215 | 219 |
| Prix ^h | '000 JPY/100 kg | 34 | 32 | 28 | 33 | 32 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 10 | 14 | 15 | 16 | 16 | 17 | 17 | 18 | 18 | 19 |
| Consommation | kt pp | 29 | 34 | 44 | 56 | 57 | 59 | 61 | 63 | 64 | 66 |
| Importations | kt pp | 19 | 21 | 31 | 40 | 41 | 42 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 120 | 126 | 134 | 151 | 148 | 150 | 150 | 152 | 159 | 167 |
| Consommation | kt pp | 155 | 170 | 188 | 208 | 206 | 209 | 210 | 213 | 221 | 231 |
| Importations | kt pp | 35 | 45 | 54 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 63 | 64 |
| Prix ⁱ | MXN/100 kg | 3 246 | 3 746 | 4 292 | 3 868 | 3 061 | 2 739 | 2 524 | 2 446 | 2 505 | 2 671 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 257 | 239 | 297 | 282 | 291 | 295 | 317 | 348 | 379 | 407 |
| Consommation | kt pp | 36 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 36 | 38 | 38 |
| Exportations ^j | kt pp | 226 | 240 | 249 | 243 | 252 | 257 | 280 | 311 | 341 | 368 |
| Prix ^{k,l} | NZD/100 kg | 384 | 407 | 410 | 484 | 460 | 461 | 479 | 503 | 513 | 519 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 25 – PROJECTIONS DE FROMAGE (suite)

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--------------------------------|------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 453 | 475 | 449 | 472 | 476 | 485 | 493 | 506 | 530 | 540 |
| Consommation | kt pp | 432 | 451 | 424 | 444 | 444 | 452 | 458 | 468 | 491 | 501 |
| Exportations | kt pp | 28 | 31 | 34 | 35 | 38 | 40 | 42 | 45 | 47 | 48 |
| Prix ^k | PLN/100 kg | 938 | 1 040 | 1 085 | 1 115 | 1 190 | 1 207 | 1 211 | 1 177 | 1 125 | 1 154 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 3 464 | 3 581 | 3 744 | 3 686 | 3 884 | 3 985 | 4 132 | 4 229 | 4 291 | 4 409 |
| Consommation | kt pp | 3 557 | 3 690 | 3 842 | 3 863 | 4 024 | 4 128 | 4 273 | 4 372 | 4 433 | 4 553 |
| Importations | kt pp | 166 | 195 | 185 | 197 | 189 | 189 | 192 | 194 | 197 | 199 |
| Exportations | kt pp | 46 | 39 | 47 | 45 | 45 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
| Prix ^l | USD/100 kg | 308 | 313 | 256 | 318 | 276 | 288 | 294 | 299 | 305 | 302 |
| AUTRES OCDE^m | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 623 | 629 | 642 | 649 | 661 | 673 | 683 | 694 | 706 | 715 |
| Consommation | kt pp | 557 | 556 | 578 | 583 | 592 | 601 | 611 | 619 | 628 | 636 |
| Échanges nets | kt pp | 67 | 75 | 64 | 66 | 69 | 72 | 72 | 74 | 78 | 79 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 418 | 446 | 432 | 421 | 430 | 433 | 441 | 449 | 460 | 467 |
| Consommation | kt pp | 402 | 436 | 416 | 408 | 417 | 418 | 424 | 428 | 436 | 445 |
| Exportations | kt pp | 18 | 20 | 24 | 21 | 18 | 19 | 21 | 25 | 28 | 26 |
| Prix ⁿ | ARS/100 kg | 249 | 215 | 205 | 216 | 211 | 218 | 225 | 230 | 234 | 238 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 186 | 185 | 196 | 211 | 216 | 231 | 246 | 261 | 278 | 294 |
| Consommation | kt pp | 193 | 193 | 204 | 220 | 224 | 239 | 255 | 270 | 287 | 303 |
| Importations | kt pp | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 183 | 185 | 220 | 228 | 241 | 235 | 229 | 230 | 234 | 240 |
| Consommation | kt pp | 313 | 243 | 275 | 286 | 296 | 301 | 306 | 312 | 318 | 324 |
| Importations | kt pp | 133 | 60 | 60 | 63 | 60 | 72 | 82 | 87 | 89 | 89 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 53 | 53 | 57 | 59 | 58 | 58 | 59 | 60 | 62 | 63 |
| Consommation | kt pp | 51 | 50 | 51 | 51 | 52 | 52 | 52 | 52 | 53 | 53 |
| Échanges nets | kt pp | 3 | 5 | 6 | 8 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| RESTE DU MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 2 382 | 2 627 | 2 273 | 2 403 | 2 454 | 2 544 | 2 634 | 2 730 | 2 831 | 2 918 |
| Consommation | kt pp | 2 695 | 2 925 | 2 638 | 2 695 | 2 757 | 2 848 | 2 965 | 3 110 | 3 265 | 3 394 |
| Échanges nets | kt pp | -317 | -295 | -363 | -291 | -303 | -304 | -331 | -380 | -433 | -476 |

Notes : a) Année se terminant le 30 juin en Australie et le 31 mai en Nouvelle-Zélande. b) Prix moyen à l'exportation f.a.b. c) Prix industriel du fromage cheddar. d) A l'exclusion des échanges intra-UE 15. e) Prix de gros moyen, départ entrepôt, Emmental Kempten, Cologne. f) Est inclus le fromage produit à partir d'importations de fromage naturel. g) Y compris les importations de fromage naturel. h) Prix moyen à l'importation c.a.f. du fromage naturel. i) Valeur de la production divisée par le volume de la production. j) Année se terminant le 30 juin. k) Prix de gros, sortie usine. l) Prix de gros moyen du fromage américain, tranches de 40 livres, f.a.b. Wisconsin. m) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. n) Prix de gros (precios mayoristas).

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 26 – PROJECTIONS DE LAIT ÉCRÉMÉ EN POUDRE

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---------------------------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 231 | 255 | 247 | 255 | 245 | 230 | 238 | 239 | 240 | 242 |
| Consommation | kt pp | 38 | 56 | 22 | 24 | 27 | 30 | 32 | 35 | 37 | 40 |
| Exportations | kt pp | 195 | 220 | 218 | 225 | 221 | 204 | 209 | 207 | 205 | 205 |
| Prix ^b | AUD/100 kg | 245 | 225 | 219 | 348 | 321 | 339 | 351 | 359 | 357 | 360 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 71 | 78 | 75 | 77 | 72 | 73 | 75 | 76 | 75 | 75 |
| Consommation | kt pp | 38 | 44 | 37 | 51 | 52 | 52 | 55 | 54 | 53 | 53 |
| Exportations | kt pp | 33 | 41 | 29 | 23 | 18 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 |
| Prix ^c | CAD/100 kg | 438 | 451 | 467 | 479 | 497 | 503 | 508 | 509 | 513 | 515 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 1 144 | 1 095 | 1 024 | 951 | 999 | 1 004 | 977 | 935 | 913 | 916 |
| Consommation | kt pp | 942 | 919 | 918 | 893 | 886 | 857 | 820 | 782 | 752 | 738 |
| Importations ^d | kt pp | 69 | 73 | 78 | 70 | 77 | 56 | 55 | 55 | 56 | 57 |
| Exportations ^d | kt pp | 263 | 273 | 357 | 134 | 190 | 203 | 212 | 208 | 204 | 206 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 226 | 290 | 117 | 110 | 109 | 109 | 109 | 110 | 123 | 152 |
| Stocks d'intervention | kt pp | 129 | 180 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 27 | 25 | 23 |
| Prix ^e | EUR/100 kg | 206 | 200 | 228 | 231 | 215 | 211 | 209 | 205 | 195 | 189 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Consommation | kt pp | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 197 | 191 | 194 | 173 | 177 | 182 | 188 | 193 | 198 | 203 |
| Consommation | kt pp | 250 | 243 | 230 | 221 | 226 | 233 | 240 | 245 | 250 | 255 |
| Importations | kt pp | 57 | 49 | 49 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Prix ^f | '000 JPY/100 kg | 19 | 15 | 15 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 22 | 8 | 24 | 28 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 29 |
| Consommation | kt pp | 23 | 15 | 20 | 32 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 33 |
| Importations | kt pp | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 |
| Consommation | kt pp | 148 | 150 | 155 | 149 | 154 | 154 | 154 | 154 | 155 | 156 |
| Importations | kt pp | 123 | 125 | 129 | 123 | 128 | 128 | 127 | 127 | 128 | 129 |
| Prix ^g | MXN/100 kg | 1 497 | 1 341 | 1 285 | 1 345 | 1 221 | 1 238 | 1 289 | 1 312 | 1 347 | 1 353 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 226 | 226 | 256 | 306 | 318 | 325 | 347 | 370 | 398 | 419 |
| Consommation | kt pp | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Exportations ^h | kt pp | 201 | 221 | 220 | 221 | 262 | 279 | 297 | 315 | 341 | 362 |
| Prix ^{i, k} | NZD/100 kg | 305 | 289 | 328 | 450 | 392 | 398 | 416 | 435 | 437 | 437 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 26 – PROJECTIONS DE LAIT ÉCRÉMÉ EN POUDRE (suite)

| Année civile ^a | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--------------------------------|------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 120 | 109 | 119 | 128 | 124 | 123 | 128 | 134 | 139 | 142 |
| Consommation | kt pp | 36 | 31 | 49 | 49 | 47 | 40 | 40 | 37 | 37 | 36 |
| Exportations | kt pp | 92 | 83 | 86 | 86 | 85 | 89 | 94 | 103 | 109 | 112 |
| Prix ^d | PLN/100 kg | 536 | 550 | 555 | 499 | 562 | 571 | 601 | 612 | 629 | 632 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 565 | 617 | 659 | 656 | 636 | 612 | 557 | 536 | 516 | 507 |
| Consommation ^f | kt pp | 396 | 361 | 345 | 391 | 564 | 592 | 479 | 480 | 471 | 451 |
| Exportations | kt pp | 122 | 217 | 142 | 150 | 181 | 182 | 121 | 69 | 68 | 68 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 112 | 113 | 288 | 406 | 300 | 140 | 100 | 90 | 70 | 60 |
| Prix ^g | USD/100 kg | 240 | 228 | 224 | 221 | 202 | 196 | 204 | 214 | 223 | 225 |
| AUTRES OCDE^h | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 79 | 75 | 69 | 78 | 76 | 75 | 74 | 74 | 73 | 73 |
| Consommation | kt pp | 45 | 37 | 32 | 37 | 37 | 38 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| Échanges nets | kt pp | 34 | 39 | 36 | 42 | 38 | 37 | 36 | 36 | 35 | 33 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 41 | 46 | 47 | 38 | 35 | 35 | 37 | 39 | 41 | 43 |
| Consommation | kt pp | 20 | 27 | 22 | 20 | 22 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 |
| Exportations | kt pp | 22 | 29 | 27 | 17 | 13 | 14 | 16 | 19 | 21 | 22 |
| Prix ^m | ARS/100 kg | 263 | 243 | 225 | 228 | 220 | 234 | 249 | 260 | 272 | 280 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Consommation | kt pp | 44 | 49 | 53 | 44 | 46 | 47 | 48 | 50 | 50 | 52 |
| Importations | kt pp | 46 | 51 | 53 | 44 | 46 | 47 | 48 | 50 | 50 | 52 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 153 | 130 | 125 | 129 | 134 | 133 | 131 | 130 | 131 | 132 |
| Consommation | kt pp | 164 | 220 | 145 | 160 | 169 | 171 | 173 | 176 | 179 | 185 |
| Importations | kt pp | 38 | 90 | 30 | 41 | 45 | 48 | 52 | 56 | 59 | 63 |
| Exportations | kt pp | 27 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 33 | 32 | 45 | 49 | 43 | 47 | 54 | 62 | 71 | 81 |
| Consommation | kt pp | 19 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 |
| Échanges nets | kt pp | 14 | 15 | 28 | 32 | 25 | 30 | 36 | 44 | 54 | 63 |
| RESTE DU MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 528 | 627 | 578 | 601 | 469 | 489 | 531 | 568 | 613 | 614 |
| Consommation | kt pp | 1 187 | 1 349 | 1 374 | 1 201 | 1 145 | 1 205 | 1 231 | 1 241 | 1 321 | 1 349 |
| Échanges nets | kt pp | -656 | -736 | -789 | -593 | -676 | -716 | -700 | -674 | -708 | -735 |

Notes : a) Année se terminant le 30 juin en Australie et le 31 mai en Nouvelle-Zélande. b) Prix moyen à l'exportation, f.a.b. c) Prix de gros moyen. d) Les échanges intra-UE 15 ne sont pas compris. e) Prix de gros moyen du lait écr. en poudre à Cologne. f) Prix unitaire à l'importation pour l'utilisation en alimentation animale. g) Prix moyen à l'importation c.a.f., lait en poudre entier et écrémé. h) Année se terminant le 30 juin. i) Prix de gros, sortie usine. j) L'alimentation animale domestique n'est pas comprise. k) Prix de gros moyen, lait écrémé en poudre, f.a.b., États du centre. l) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. L'Islande n'est pas comprise. m) Prix de gros (precios mayoristas).

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 27 – PROJECTIONS DE LACTOSÉRUM EN POUDRE ET DE CASÉINE

| Année civile | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | 33.8 | 39.7 | 39.7 | 36.7 | 36.5 | 35.6 | 37.0 | 39.1 | 40.9 | 42.8 |
| Exportations, caséine | kt pp | 7.7 | 10.0 | 10.6 | 8.8 | 8.6 | 9.5 | 9.6 | 9.5 | 9.3 | 9.2 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | -2.4 | -10.6 | -10.0 | -3.8 | -3.1 | -2.5 | -1.9 | -1.6 | -5.0 | -5.0 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | 168.2 | 193.0 | 193.0 | 167.7 | 162.7 | 161.1 | 160.3 | 165.1 | 161.5 | 161.5 |
| Caséine | | | | | | | | | | | |
| production | kt pp | 144.1 | 151.0 | 154.7 | 156.1 | 155.9 | 157.9 | 162.7 | 167.3 | 172.7 | 177.8 |
| consommation | kt pp | 178.7 | 171.0 | 176.1 | 183.5 | 189.8 | 195.5 | 199.6 | 206.1 | 211.3 | 217.3 |
| échanges nets | kt pp | -33.3 | -20.0 | -21.4 | -27.4 | -34.0 | -37.6 | -36.9 | -38.8 | -38.6 | -39.5 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | -34.1 | -32.4 | -32.1 | -31.7 | -34.6 | -37.7 | -41.1 | -44.7 | -48.8 | -53.2 |
| Importations, caséine | kt pp | 10.4 | 10.1 | 10.4 | 9.4 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.1 | 10.2 |
| Prix à l'importation, caséine | '000 JPY/100 kg | 54.1 | 47.9 | 48.0 | 62.0 | 55.2 | 52.9 | 52.6 | 49.2 | 47.7 | 45.7 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pw | -27.9 | -30.6 | -39.0 | -30.0 | -30.0 | -30.0 | -30.0 | -30.0 | -30.0 | -30.0 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pw | -53.3 | -55.9 | -55.9 | -49.1 | -50.0 | -51.7 | -54.0 | -56.2 | -57.2 | -57.6 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pw | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| Exportations, caséine | kt pw | 81.7 | 88.1 | 90.7 | 97.6 | 108.4 | 114.7 | 115.0 | 119.0 | 119.9 | 121.5 |
| Prix à l'exportation, caséine | USD/100 kg | 449.2 | 397.5 | 403.8 | 452.2 | 393.4 | 383.4 | 401.3 | 388.7 | 395.0 | 395.3 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | 8.8 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 11.3 | 10.6 | 9.8 | 9.1 | 8.4 | 8.4 |
| Exportations, caséine | kt pp | 9.6 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Lactosérum en poudre | | | | | | | | | | | |
| production | kt pp | 528.9 | 533.0 | 554.7 | 571.7 | 585.7 | 596.6 | 608.3 | 621.4 | 636.9 | 651.5 |
| consommation | kt pp | 413.5 | 415.0 | 433.7 | 447.4 | 458.6 | 466.2 | 475.4 | 484.4 | 496.0 | 506.9 |
| exportations | kt pp | 120.9 | 124.0 | 127.0 | 130.3 | 133.2 | 136.3 | 138.9 | 141.0 | 143.3 | 144.6 |
| prix ^a | USD/100 kg | 46.6 | 45.2 | 44.4 | 41.4 | 47.2 | 50.7 | 52.7 | 53.2 | 54.3 | 56.4 |
| Importations, caséine | kt pp | 70.2 | 70.0 | 70.0 | 72.5 | 76.3 | 79.7 | 80.7 | 82.6 | 83.4 | 83.8 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | -11.7 | -13.2 | -13.2 | -13.2 | -13.2 | -13.1 | -13.1 | -13.1 | -13.0 | -13.0 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | -72.3 | -83.3 | -87.8 | -85.9 | -91.2 | -98.1 | -100.7 | -108.5 | -114.6 | -121.1 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | -1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | 1.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| RESTE DU MONDE^b | | | | | | | | | | | |
| Échanges nets, lac. en p. | kt pp | -143.6 | -158.0 | -154.2 | -140.2 | -129.7 | -118.6 | -114.3 | -111.2 | -98.0 | -92.4 |

Notes : a) Prix de gros usine, lactosérum en poudre comestible, Wisconsin. b) Exclut les AEI.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 28 – PROJECTIONS DE LAIT ENTIER EN POUDRE

| Année civile ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 141 | 145 | 187 | 203 | 223 | 218 | 219 | 222 | 229 | 237 |
| Consommation | kt pp | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 29 |
| Exportations | kt pp | 110 | 126 | 153 | 179 | 198 | 192 | 193 | 196 | 205 | 211 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 923 | 896 | 885 | 878 | 871 | 878 | 888 | 905 | 924 | 941 |
| Consommation | kt pp | 393 | 333 | 399 | 405 | 378 | 375 | 375 | 383 | 393 | 401 |
| Exportations ^d | kt pp | 536 | 571 | 490 | 479 | 498 | 508 | 517 | 527 | 537 | 546 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 55 | 54 | 52 | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 |
| Consommation | kt pp | 55 | 54 | 52 | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 127 | 140 | 140 | 145 | 148 | 157 | 168 | 178 | 186 | 193 |
| Consommation | kt pp | 162 | 174 | 170 | 174 | 178 | 187 | 197 | 207 | 215 | 222 |
| Importations | kt pp | 38 | 35 | 31 | 30 | 32 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 |
| Prix ^c | MXN/100 kg | 3 780 | 4 411 | 4 544 | 4 568 | 4 037 | 3 986 | 3 987 | 4 105 | 4 335 | 4 624 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 365 | 341 | 373 | 442 | 455 | 478 | 506 | 526 | 551 | 581 |
| Consommation | kt pp | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Exportations ^d | kt pp | 364 | 340 | 372 | 441 | 454 | 477 | 505 | 525 | 550 | 580 |
| Prix ^c | NZD/100 kg | 321 | 328 | 321 | 488 | 450 | 458 | 474 | 496 | 499 | 503 |
| POLOGNE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 36 | 35 | 32 | 34 | 35 | 38 | 40 | 42 | 43 | 45 |
| Consommation | kt pp | 33 | 31 | 33 | 34 | 34 | 37 | 39 | 40 | 41 | 43 |
| Exportations | kt pp | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 58 | 55 | 55 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Consommation | kt pp | 50 | 49 | 54 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Exportations | kt pp | 10 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Stocks, fin de période | kt pp | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| AUTRES OCDE^f | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 41 | 37 | 41 | 41 | 41 | 41 | 42 | 44 | 46 | 45 |
| Consommation | kt pp | 27 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 27 | 28 | 28 |
| Échanges nets | kt pp | 15 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 197 | 244 | 204 | 196 | 198 | 195 | 192 | 192 | 193 | 190 |
| Consommation | kt pp | 104 | 95 | 87 | 91 | 99 | 102 | 106 | 111 | 117 | 122 |
| Exportations | kt pp | 96 | 149 | 118 | 105 | 99 | 93 | 86 | 80 | 76 | 68 |
| Prix ^g | ARS/100 kg | 330 | 294 | 294 | 360 | 349 | 356 | 360 | 361 | 361 | 362 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Consommation | kt pp | 60 | 53 | 74 | 85 | 88 | 91 | 95 | 98 | 101 | 105 |
| Exportations | kt pp | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Importations | kt pp | 67 | 63 | 83 | 95 | 98 | 101 | 104 | 107 | 111 | 114 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 93 | 85 | 91 | 90 | 87 | 83 | 83 | 85 | 88 | 91 |
| Consommation | kt pp | 120 | 119 | 125 | 128 | 129 | 128 | 135 | 138 | 141 | 145 |
| Importations | kt pp | 30 | 35 | 35 | 39 | 43 | 46 | 53 | 55 | 55 | 55 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 39 | 42 | 42 | 43 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 52 |
| Consommation | kt pp | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 33 | 33 |
| Échanges nets | kt pp | 7 | 10 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | 17 | 18 | 20 |
| RESTE DU MONDE | | | | | | | | | | | |
| Production | kt pp | 284 | 286 | 366 | 453 | 455 | 470 | 485 | 500 | 515 | 529 |
| Consommation | kt pp | 1 277 | 1 359 | 1 390 | 1 551 | 1 589 | 1 614 | 1 647 | 1 682 | 1 731 | 1 780 |
| Échanges nets | kt pp | -1 003 | -1 084 | -998 | -1 072 | -1 112 | -1 130 | -1 155 | -1 179 | -1 216 | -1 251 |

Notes : a) Année se terminant le 30 juin en Australie et le 31 mai en Nouvelle-Zélande. b) Les échanges intra-UE 15 ne sont pas compris. c) Valeur de la production divisée par le volume de la production. d) Incluant les exportations des autres produits laitiers faits à partir du lait entier en poudre. e) Prix à l'exportation. f) Sont inclus la Corée, la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie. Exclut l'Islande. g) Prix de gros (precios mayoristas).

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 29 – PROJECTIONS DE LA CONSOMMATION PAR HABITANT DE PRODUITS LAITIERS^d

| Année civile ^b | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---------------------------|-------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AUSTRALIE | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 100.4 | 102.0 | 100.8 | 101.2 | 101.2 | 105.2 | 105.5 | 105.0 | 104.9 | 105.0 |
| Beurre | kg/personne | 3.2 | 2.9 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| Fromage | kg/personne | 10.7 | 10.9 | 10.8 | 10.8 | 10.5 | 10.4 | 10.5 | 10.4 | 10.3 | 10.4 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 2.0 | 3.0 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2.0 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| CANADA | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 90.9 | 91.0 | 91.3 | 89.4 | 88.7 | 88.0 | 87.8 | 87.8 | 87.3 | 86.9 |
| Beurre | kg/personne | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.8 |
| Fromage | kg/personne | 10.5 | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.9 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 |
| UE 15 | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 75.2 | 74.6 | 73.7 | 75.1 | 74.6 | 74.2 | 74.0 | 74.7 | 76.0 | 75.8 |
| Beurre | kg/personne | 4.7 | 4.6 | 4.7 | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| Fromage | kg/personne | 17.0 | 17.4 | 17.7 | 17.9 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.2 | 18.5 | 18.6 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| HONGRIE | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 55.7 | 55.7 | 58.2 | 61.3 | 63.2 | 66.1 | 71.1 | 74.8 | 69.2 | 68.6 |
| Beurre | kg/personne | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| Fromage | kg/personne | 5.4 | 5.5 | 6.3 | 6.7 | 7.3 | 8.0 | 8.3 | 8.9 | 9.5 | 10.1 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| JAPON | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 38.9 | 37.9 | 38.0 | 38.2 | 38.2 | 38.4 | 38.6 | 38.8 | 39.0 | 39.3 |
| Beurre | kg/personne | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| Fromage | kg/personne | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| CORÉE | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 26.3 | 23.7 | 23.6 | 26.0 | 25.6 | 25.7 | 25.3 | 24.8 | 25.0 | 25.1 |
| Beurre | kg/personne | 0.09 | 0.05 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Fromage | kg/personne | 0.62 | 0.73 | 0.94 | 1.18 | 1.19 | 1.22 | 1.25 | 1.27 | 1.30 | 1.33 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 0.51 | 0.33 | 0.43 | 0.67 | 0.61 | 0.62 | 0.63 | 0.64 | 0.64 | 0.65 |
| MEXIQUE | | | | | | | | | | | |
| Lait ^c | L/personne | 30.0 | 30.3 | 32.4 | 32.9 | 33.5 | 34.2 | 35.0 | 35.8 | 36.5 | 37.3 |
| Beurre | kg/personne | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| Fromage | kg/personne | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 87.3 | 86.6 | 86.2 | 85.9 | 85.1 | 84.0 | 82.3 | 81.3 | 80.9 | 80.5 |
| Beurre | kg/personne | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| Fromage | kg/personne | 9.5 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 9.7 | 9.4 | 9.2 | 9.5 | 9.5 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |

Pour les notes, voir en fin de tableau.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 29 – PROJECTIONS DE LA CONSOMMATION PAR HABITANT DE PRODUITS LAITIERS^a (suite)

| Année civile ^b | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|------------------------------------|-------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| POLOGNE^c | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 78.1 | 78.8 | 74.6 | 73.6 | 66.9 | 65.5 | 63.4 | 75.0 | 82.4 | 82.6 |
| Beurre | kg/personne | 4.2 | 4.5 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.2 | 4.5 | 4.8 | 5.1 | 5.2 |
| Fromage | kg/personne | 11.2 | 11.7 | 11.0 | 11.5 | 11.5 | 11.7 | 11.9 | 12.1 | 12.7 | 12.9 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| ÉTATS-UNIS | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 89.8 | 89.3 | 87.6 | 86.5 | 85.8 | 85.3 | 84.4 | 84.1 | 83.3 | 82.7 |
| Beurre | kg/personne | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| Fromage | kg/personne | 13.2 | 13.5 | 14.0 | 13.9 | 14.4 | 14.6 | 15.0 | 15.2 | 15.3 | 15.6 |
| Lait écrémé en poudre ^d | kg/personne | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| AUTRES OCDE^e | | | | | | | | | | | |
| Lait ^c | L/personne | 32.9 | 33.8 | 34.9 | 34.1 | 34.1 | 34.3 | 35.0 | 35.2 | 35.5 | 35.8 |
| Beurre | kg/personne | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 |
| Fromage | kg/personne | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| ARGENTINE | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 60.5 | 62.0 | 59.9 | 59.1 | 59.9 | 59.7 | 59.5 | 59.6 | 59.6 | 59.9 |
| Beurre | kg/personne | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| Fromage | kg/personne | 11.1 | 11.9 | 11.2 | 10.9 | 11.0 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 11.0 | 11.1 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.1 |
| CHINE | | | | | | | | | | | |
| Lait ^f | L/personne | 4.9 | 5.2 | 5.3 | 5.7 | 5.7 | 6.1 | 6.4 | 6.7 | 7.1 | 7.5 |
| Beurre | kg/personne | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.11 |
| Fromage | kg/personne | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.23 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 |
| RUSSIE | | | | | | | | | | | |
| Beurre | kg/personne | 2.8 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.7 |
| Fromage | kg/personne | 2.1 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.3 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| AEI | | | | | | | | | | | |
| Lait | L/personne | 196.7 | 192.7 | 185.3 | 148.1 | 136.2 | 124.2 | 112.4 | 100.7 | 89.1 | 77.6 |
| Beurre | kg/personne | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| Fromage | kg/personne | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| RESTE DU MONDE^g | | | | | | | | | | | |
| Lait ^f | L/personne | 30.1 | 28.8 | 29.2 | 28.8 | 29.4 | 29.5 | 29.6 | 29.8 | 30.0 | 30.3 |
| Beurre | kg/personne | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| Fromage | kg/personne | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| Lait écrémé en poudre | kg/personne | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| Lait entier en poudre | kg/personne | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

Notes : a) Le lait exclut l'utilisation à la ferme. b) Année se terminant le 30 juin en Australie et le 31 mai en Nouvelle-Zélande. c) Au Mexique, en Suisse, en Turquie et en Pologne, l'utilisation à la ferme est importante. d) L'alimentation du bétail n'est pas comprise. e) Sont inclus la Norvège, la République slovaque, la République tchèque, la Suisse et la Turquie (et la Corée pour lait entier en poudre). L'Islande n'est pas comprise. f) Lait liquide et autres produits laitiers non spécifiés. g) Exclut les AEI.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 30 – PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGENES : BEURRE ET LAIT ÉCRÉMÉ EN POUDRE

| Année civile | | Moyenne 1996-00 | 1999 | 2000p | 2001e | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--|----|--------------------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| BEURRE | | | | | | | | | | | |
| RÉPUBLIQUE TCHÈQUE^a | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 65 | 65 | 64 | 68 | 67 | 67 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| Consommation | kt | 41 | 40 | 42 | 43 | 43 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| Exportations | kt | 24 | 26 | 22 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 |
| Importations | kt | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| NORVÈGE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 20 | 21 | 21 |
| Consommation | kt | 15 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 18 | 18 | 19 | 19 |
| Exportations | kt | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Importations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RÉPUBLIQUE SLOVAQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Consommation | kt | 14 | 15 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Exportations | kt | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Importations | kt | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SUISSE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 39 | 37 | 37 | 38 | 40 | 40 | 41 | 41 | 42 | 42 |
| Consommation | kt | 44 | 43 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Importations | kt | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 |
| TURQUIE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 116 | 116 | 116 | 118 | 120 | 122 | 124 | 126 | 128 | 130 |
| Consommation | kt | 121 | 121 | 121 | 123 | 125 | 127 | 129 | 131 | 133 | 135 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| LAIT ÉCRÉMÉ EN POUDRE | | | | | | | | | | | |
| RÉPUBLIQUE TCHÈQUE^a | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 36 | 35 | 35 | 40 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| Consommation | kt | 12 | 15 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 11 |
| Exportations | kt | 25 | 20 | 29 | 35 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 |
| Importations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| NORVÈGE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Consommation | kt | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RÉPUBLIQUE SLOVAQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Consommation | kt | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Exportations | kt | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Importations | kt | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SUISSE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 28 | 28 | 22 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 |
| Consommation | kt | 20 | 9 | 14 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 |
| Exportations | kt | 9 | 19 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Importations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TURQUIE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation | kt | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Notes : a) Réponse au questionnaire, été 2001. b) Estimations de l'OCDE.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 31 – PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : BLÉ

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--|----|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| RÉPUBLIQUE TCHÈQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 3 865 | 4 028 | 4 084 | 4 382 | 4 324 | 4 440 | 4 557 | 4 650 | 4 743 | 4 743 |
| Consommation | kt | 3 530 | 3 349 | 3 694 | 3 701 | 3 697 | 3 750 | 3 767 | 3 810 | 3 853 | 3 853 |
| Alimentation animale | kt | 2 104 | 1 960 | 2 240 | 2 270 | 2 200 | 2 250 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 |
| Alimentation humaine | kt | 1 425 | 1 389 | 1 454 | 1 431 | 1 497 | 1 500 | 1 467 | 1 510 | 1 553 | 1 553 |
| Exportations | kt | 343 | 827 | 326 | 700 | 600 | 700 | 800 | 850 | 900 | 900 |
| Importations | kt | 73 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Stocks, fin de période | kt | 766 | 698 | 772 | 763 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| NORVÈGE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 282 | 278 | 280 | 303 | 310 | 316 | 323 | 330 | 337 | 344 |
| Consommation | kt | 536 | 573 | 505 | 508 | 512 | 515 | 518 | 522 | 525 | 528 |
| Alimentation animale | kt | 80 | 80 | 80 | 81 | 81 | 82 | 82 | 83 | 83 | 84 |
| Alimentation humaine | kt | 456 | 493 | 425 | 428 | 431 | 433 | 436 | 439 | 442 | 445 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 20 | 23 | 26 | 30 | 33 | 37 | 40 |
| Importations | kt | 254 | 295 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 |
| Stocks, fin de période | kt | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| RÉPUBLIQUE SLOVAQUE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 1 568 | 1 187 | 1 266 | 1 867 | 1 911 | 1 978 | 2 031 | 2 068 | 2 071 | 2 075 |
| Consommation | kt | 1 558 | 1 341 | 1 362 | 1 472 | 1 479 | 1 468 | 1 477 | 1 460 | 1 470 | 1 478 |
| Alimentation animale | kt | 762 | 601 | 600 | 600 | 622 | 610 | 616 | 603 | 611 | 616 |
| Alimentation humaine | kt | 796 | 740 | 762 | 872 | 857 | 859 | 861 | 857 | 858 | 862 |
| Exportations | kt | 66 | 82 | 15 | 300 | 513 | 511 | 553 | 610 | 600 | 596 |
| Importations | kt | 69 | 9 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stocks, fin de période | kt | 184 | 112 | 132 | 226 | 146 | 145 | 146 | 144 | 145 | 146 |
| SUISSE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 568 | 500 | 579 | 549 | 540 | 533 | 527 | 520 | 514 | 507 |
| Consommation | kt | 822 | 781 | 839 | 811 | 802 | 792 | 783 | 773 | 764 | 755 |
| Alimentation animale | kt | 238 | 194 | 265 | 150 | 140 | 131 | 122 | 114 | 106 | 99 |
| Alimentation humaine | kt | 584 | 587 | 574 | 661 | 662 | 662 | 661 | 659 | 658 | 655 |
| Exportations | kt | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Importations | kt | 294 | 320 | 299 | 300 | 300 | 297 | 294 | 291 | 288 | 285 |
| Stocks, fin de période | kt | 756 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| TURQUIE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 16 000 | 14 800 | 17 220 | 17 496 | 17 775 | 18 060 | 18 349 | 18 642 | 18 941 | 19 244 |
| Consommation | kt | 16 130 | 15 890 | 15 620 | 15 339 | 15 553 | 15 771 | 15 992 | 16 216 | 16 443 | 16 673 |
| Alimentation animale | kt | 1 108 | 1 105 | 1 086 | 1 086 | 1 086 | 1 086 | 1 086 | 1 086 | 1 086 | 1 086 |
| Alimentation humaine | kt | 15 022 | 14 785 | 14 534 | 14 252 | 14 467 | 14 685 | 14 905 | 15 129 | 15 356 | 15 587 |
| Exportations | kt | 1 944 | 2 000 | 3 000 | 4 157 | 4 222 | 4 289 | 4 357 | 4 427 | 4 498 | 4 571 |
| Importations | kt | 1 866 | 1 500 | 1 400 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Stocks, fin de période | kt | 1 258 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire pour les définitions. b) Réponse au questionnaire, été 2001. c) Estimations de l'OCDE.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 32 – PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : CÉRÉALES SECONDAIRES

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--|----|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| RÉPUBLIQUE TCHÈQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 2 872 | 2 900 | 2 379 | 2 931 | 3 010 | 3 220 | 3 391 | 3 511 | 3 561 | 3 561 |
| Consommation | kt | 2 978 | 3 018 | 2 667 | 2 757 | 2 731 | 2 833 | 2 894 | 2 909 | 2 909 | 2 909 |
| Alimentation animale | kt | 2 214 | 2 295 | 1 878 | 1 938 | 1 923 | 2 004 | 2 038 | 2 043 | 2 043 | 2 043 |
| Alimentation humaine | kt | 764 | 723 | 789 | 819 | 808 | 829 | 856 | 866 | 866 | 866 |
| Exportations | kt | 101 | 300 | 53 | 185 | 338 | 395 | 555 | 655 | 705 | 705 |
| Importations | kt | 236 | 94 | 164 | 82 | 62 | 63 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Stocks, fin de période | kt | 656 | 533 | 356 | 427 | 430 | 485 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| NORVÈGE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 1 048 | 1 040 | 1 040 | 1 022 | 1 013 | 1 004 | 996 | 987 | 978 | 969 |
| Consommation | kt | 1 264 | 1 216 | 1 189 | 1 197 | 1 205 | 1 212 | 1 220 | 1 228 | 1 236 | 1 244 |
| Alimentation animale | kt | 1 140 | 1 093 | 1 073 | 1 080 | 1 087 | 1 094 | 1 101 | 1 108 | 1 116 | 1 123 |
| Alimentation humaine | kt | 123 | 123 | 116 | 117 | 118 | 118 | 119 | 120 | 121 | 121 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 199 | 148 | 160 | 175 | 191 | 208 | 225 | 241 | 258 | 275 |
| Stocks, fin de période | kt | 393 | 344 | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 |
| RÉPUBLIQUE SLOVAQUE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 1 521 | 1 621 | 927 | 1 915 | 1 946 | 1 982 | 2 019 | 2 056 | 2 056 | 2 071 |
| Consommation | kt | 1 476 | 1 522 | 1 352 | 1 704 | 1 685 | 1 715 | 1 779 | 1 806 | 1 797 | 1 790 |
| Alimentation animale | kt | 1 103 | 1 142 | 933 | 1 100 | 1 164 | 1 177 | 1 234 | 1 247 | 1 241 | 1 233 |
| Alimentation humaine | kt | 374 | 379 | 419 | 604 | 521 | 538 | 545 | 559 | 555 | 557 |
| Exportations | kt | 180 | 236 | 23 | 125 | 260 | 261 | 230 | 250 | 261 | 282 |
| Importations | kt | 152 | 33 | 501 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stocks, fin de période | kt | 270 | 156 | 209 | 310 | 311 | 317 | 327 | 328 | 326 | 325 |
| SUISSE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 628 | 560 | 604 | 562 | 605 | 616 | 637 | 660 | 685 | 712 |
| Consommation | kt | 881 | 735 | 748 | 717 | 748 | 774 | 800 | 828 | 859 | 889 |
| Alimentation animale | kt | 636 | 528 | 606 | 467 | 501 | 546 | 566 | 587 | 611 | 634 |
| Alimentation humaine | kt | 246 | 207 | 142 | 250 | 247 | 228 | 234 | 241 | 248 | 255 |
| Exportations | kt | 9 | 18 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Importations | kt | 255 | 235 | 145 | 151 | 153 | 168 | 173 | 178 | 184 | 187 |
| Stocks, fin de période | kt | 300 | 310 | 301 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 |
| TURQUIE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 10 141 | 9 689 | 10 440 | 10 569 | 10 700 | 10 832 | 10 966 | 11 101 | 11 239 | 11 377 |
| Consommation | kt | 10 310 | 10 396 | 10 750 | 10 872 | 10 996 | 11 121 | 11 248 | 11 376 | 11 505 | 11 636 |
| Alimentation animale | kt | 8 798 | 8 907 | 9 009 | 9 105 | 9 201 | 9 298 | 9 397 | 9 496 | 9 596 | 9 698 |
| Alimentation humaine | kt | 1 513 | 1 489 | 1 741 | 1 768 | 1 795 | 1 823 | 1 851 | 1 880 | 1 909 | 1 938 |
| Exportations | kt | 553 | 291 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 |
| Importations | kt | 897 | 903 | 660 | 604 | 597 | 590 | 583 | 575 | 567 | 560 |
| Stocks, fin de période | kt | 1 896 | 1 950 | 1 999 | 1 999 | 1 999 | 1 999 | 1 999 | 1 999 | 1 999 | 1 999 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire pour les définitions. b) Réponse au questionnaire, été 2001. c) Estimations de l'OCDE.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 33 – PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : RIZ

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--|----|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| RÉPUBLIQUE TCHÈQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation | kt | 45 | 42 | 46 | 47 | 47 | 50 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| Exportations | kt | 14 | 14 | 12 | 13 | 15 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Importations | kt | 58 | 56 | 58 | 60 | 62 | 62 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| Stocks, fin de période | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NORVÈGE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stocks, fin de période | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RÉPUBLIQUE SLOVAQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation | kt | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Stocks, fin de période | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SUISSE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation | kt | 51 | 53 | 55 | 53 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Stocks, fin de période | kt | 10 | 13 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TURQUIE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 186 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 | 204 |
| Consommation | kt | 465 | 507 | 507 | 507 | 507 | 507 | 507 | 507 | 507 | 507 |
| Exportations | kt | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 281 | 305 | 305 | 303 | 303 | 303 | 303 | 303 | 303 | 303 |
| Stocks, fin de période | kt | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire pour les définitions. b) Réponse au questionnaire, été 2001. c) Estimations de l'OCDE.

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 34 – PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : OLÉAGINEUX

| Campagne ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--|----|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| RÉPUBLIQUE TCHÈQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 753 | 995 | 913 | 1 049 | 1 053 | 1 053 | 1 053 | 1 053 | 1 053 | 1 053 |
| Consommation | kt | 593 | 647 | 632 | 692 | 710 | 750 | 790 | 835 | 835 | 835 |
| Trituration | kt | 521 | 505 | 540 | 643 | 660 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Alimentation animale | kt | 72 | 142 | 92 | 49 | 50 | 50 | 90 | 135 | 135 | 135 |
| Exportations | kt | 213 | 434 | 299 | 381 | 361 | 321 | 281 | 236 | 236 | 236 |
| Importations | kt | 29 | 30 | 19 | 23 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Stocks, fin de période | kt | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NORVÈGE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 12 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Consommation | kt | 340 | 344 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 |
| Trituration | kt | 311 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 |
| Alimentation animale | kt | 29 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 327 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 |
| Stocks, fin de période | kt | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| RÉPUBLIQUE SLOVAQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 273 | 368 | 256 | 322 | 337 | 352 | 367 | 382 | 397 | 412 |
| Consommation | kt | 192 | 203 | 186 | 250 | 267 | 283 | 300 | 317 | 334 | 350 |
| Trituration | kt | 169 | 183 | 147 | 200 | 204 | 208 | 212 | 216 | 221 | 225 |
| Alimentation animale | kt | 23 | 20 | 39 | 50 | 63 | 75 | 88 | 100 | 113 | 125 |
| Exportations | kt | 96 | 171 | 76 | 78 | 76 | 74 | 73 | 71 | 69 | 67 |
| Importations | kt | 15 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Stocks, fin de période | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SUISSE^d | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 51 | 46 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Consommation | kt | 184 | 179 | 178 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| Trituration | kt | 171 | 163 | 168 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| Alimentation animale | kt | 13 | 16 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 133 | 133 | 128 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Stocks, fin de période | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TURQUIE^e | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 1 076 | 1 190 | 1 195 | 1 195 | 1 195 | 1 195 | 1 195 | 1 195 | 1 195 | 1 195 |
| Consommation | kt | 1 724 | 1 745 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 751 |
| Trituration | kt | 1 529 | 1 415 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 420 |
| Alimentation animale | kt | 195 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 331 |
| Exportations | kt | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Importations | kt | 641 | 558 | 558 | 558 | 558 | 558 | 558 | 558 | 558 | 559 |
| Stocks, fin de période | kt | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire pour les définitions. b) Réponse au questionnaire, été 2001. c) Estimations de l'OCDE. d) Les projections de la Suisse ont été affectées par des changements politiques qui ont été mis en œuvre trop tard pour pouvoir être considérés dans ce rapport. Suite à ces changements, les projections d'échanges nets de la Suisse sont plus susceptibles d'être comme suit : [-49 -49 -49 -49 -49].

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 35 – PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : TOURTEAUX D'OLÉAGINEUX

| Année commerciale ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--|----|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| RÉPUBLIQUE TCHÈQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 302 | 293 | 314 | 375 | 384 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 |
| Consommation | kt | 557 | 583 | 578 | 631 | 643 | 667 | 667 | 672 | 672 | 672 |
| Exportations | kt | 185 | 169 | 206 | 204 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 |
| Importations | kt | 439 | 458 | 469 | 460 | 465 | 465 | 465 | 470 | 470 | 470 |
| Stocks, fin de période | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NORVÈGE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 254 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 |
| Consommation | kt | 110 | 126 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 |
| Exportations | kt | 154 | 160 | 155 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 |
| Importations | kt | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Stocks, fin de période | kt | 34 | 27 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| RÉPUBLIQUE SLOVAQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 97 | 105 | 84 | 115 | 117 | 119 | 122 | 124 | 127 | 129 |
| Consommation | kt | 176 | 224 | 118 | 157 | 163 | 169 | 176 | 183 | 191 | 198 |
| Exportations | kt | 60 | 44 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Importations | kt | 138 | 162 | 91 | 98 | 102 | 106 | 111 | 115 | 120 | 125 |
| Stocks, fin de période | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SUISSE^d | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 121 | 116 | 119 | 117 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Consommation | kt | 207 | 218 | 224 | 222 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 |
| Exportations | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importations | kt | 86 | 102 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Stocks, fin de période | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TURQUIE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 714 | 668 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 |
| Consommation | kt | 1 235 | 1 397 | 1 259 | 1 259 | 1 259 | 1 259 | 1 259 | 1 259 | 1 259 | 1 259 |
| Exportations | kt | 18 | 10 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Importations | kt | 537 | 739 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Stocks, fin de période | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire pour les définitions. b) Réponse au questionnaire, été 2001. c) Estimations de l'OCDE. d) Les projections de la Suisse ont été affectées par des changements politiques qui ont été mis en œuvre trop tard pour pouvoir être considérés dans ce rapport. Suite à ces changements, les projections d'échanges nets de la Suisse sont plus susceptibles d'être comme suit : [-184.5-184.5-184.5-184.5-184.5-184.5].

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

Tableau annexe 36 – PROJECTIONS DES AUTRES PAYS EXOGÈNES : HUILES VÉGÉTALES

| Année commerciale ^a | | Moyenne | | | | | | | | | |
|--|----|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 96/97-00/01 | 99/00 | 00/01p | 01/02e | 02/03 | 03/04 | 04/05 | 05/06 | 06/07 | 07/08 |
| RÉPUBLIQUE TCHÈQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 198 | 192 | 204 | 242 | 249 | 264 | 264 | 264 | 264 | 264 |
| Consommation | kt | 238 | 241 | 244 | 288 | 290 | 304 | 304 | 304 | 304 | 304 |
| Exportations | kt | 31 | 25 | 43 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Importations | kt | 71 | 74 | 82 | 85 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Stocks, fin de période | kt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NORVÈGE^c | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 56 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| Consommation | kt | 76 | 71 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Exportations | kt | 7 | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Importations | kt | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Stocks, fin de période | kt | 15 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| RÉPUBLIQUE SLOVAQUE^b | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 65 | 70 | 57 | 77 | 79 | 80 | 82 | 84 | 85 | 87 |
| Consommation | kt | 76 | 81 | 79 | 75 | 77 | 79 | 81 | 83 | 85 | 87 |
| Exportations | kt | 9 | 15 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Importations | kt | 19 | 26 | 29 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| SUISSE^d | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 47 | 44 | 46 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Consommation | kt | 69 | 68 | 71 | 71 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Exportations | kt | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Importations | kt | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Stocks, fin de période | kt | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TURQUIE^e | | | | | | | | | | | |
| Production | kt | 586 | 538 | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 |
| Consommation | kt | 935 | 878 | 859 | 872 | 885 | 899 | 913 | 927 | 942 | 956 |
| Exportations | kt | 42 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Importations | kt | 386 | 368 | 333 | 363 | 377 | 390 | 404 | 419 | 433 | 447 |
| Stocks, fin de période | kt | 64 | 65 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |

Notes : a) Débutant avec la campagne de commercialisation – voir le glossaire pour les définitions. b) Réponse au questionnaire, été 2001. c) Estimations de l'OCDE. d) Les projections de la Suisse ont été affectées par des changements politiques qui ont été mis en œuvre trop tard pour pouvoir être considérés dans ce rapport. Suite à ces changements, les projections d'échanges nets de la Suisse sont plus susceptibles d'être comme suit : [-50.5-49.5 -49.5 -49.5 -49.5].

p : préliminaire ; e : estimation.

Source : Secrétariat de l'OCDE.

RÉFÉRENCES

Argentine

| | |
|--|--|
| Production, exportations et prix du blé | SAGPYA (2001) Buenos Aires, Argentine. |
| Production, exportations, stocks et prix de céréales secondaires | USDA, <i>Banque de données</i> PSE&D (janvier 2002), Washington DC. |
| Prix des oléagineux | |
| Production, importation, exportations et trituration de graines oléagineuses | |
| Production, importations et exportations d'huiles végétales | |
| Production, importations, exportations de tourteaux d'oléagineux | |
| Production, exportations, stocks et prix du riz | |
| Production de lait, ventes de lait liquide, lait destiné à la transformation | USDA, <i>Banque de données</i> PSE&D (janvier 2002), Washington DC. |
| Prix du lait, du beurre, du LÉP et du lait entier en poudre | SAGPYA, <i>Boletín Lechero</i> (septembre 2001), Buenos Aires, Argentine. |
| Production et exportations de beurre | |
| Production et exportations de fromage | |
| Production et exportations de LÉP | |
| Échanges nets de lactosérum en poudre | |
| Production, exportations, importations de lait entier en poudre | |
| Production et exportations de viande bovine | USDA, <i>Banque de données</i> PSE&D (janvier 2002), Washington DC. |
| Production et importations de viande de volaille | FAO, Base de données FAOSTAT PC (2001), Rome. |
| Production et importations de viande porcine | |
| Prix de la viande de volaille | FAO, Base de données FAOSTAT PC (2001), Rome. |
| Prix de la viande bovine et porcine | SAGPYA (2001), Buenos Aires, Argentine. EAP, Buenos Aires, Argentine. |
| Consommation pour tous les produits | Calculée comme : Production + importations – exportations – variations de stocks |

Australie

| | |
|--|--|
| Production, exportations, utilisation pour l'alimentation animale et prix du blé | ABARE, <i>Australian Commodity Statistics Bulletin</i> 2001, Canberra. |
| Production, exportations, utilisation pour l'alimentation animale et prix des céréales secondaires | |
| Production, exportations trituration et prix des graines oléagineuses | |
| Prix des tourteaux d'oléagineux | |
| Prix des huiles végétales | |
| Production, exportations et prix de la viande bovine | |
| Production, exportations et prix de la viande porcine | |
| Production, exportations et prix de la viande ovine | |
| Production, exportations et prix de viande de volaille | |

| | |
|--|--|
| Production de lait, ventes de lait liquide, lait destiné à la transformation et prix du lait | |
| Production, exportations et prix du beurre | |
| Production, exportations et prix du fromage | |
| Production, exportation et prix du LÉP | |
| Production et exportations de lait entier en poudre | |
| Échanges nets de lactosérum en poudre | ABARE, Réponses au questionnaire à moyen terme de l'OCDE (août 2001), Canberra. |
| Production, importations et utilisation pour l'alimentation animale des tourteaux d'oléagineux | USDA, <i>Base de données</i> PS&D (janvier 2002), Washington DC. |
| Production et importations d'huiles végétales | |
| Production et exportations de riz | |
| Échanges nets de caséine | |
| Consommation pour tous les produits | Calculée comme : Production + importations – exportations – variations de stocks |

Canada

| | |
|---|---|
| Production, exportations, stocks et prix du blé | Agriculture Canada (janvier 2002), CANSIM Database, Ottawa. |
| Production, exportations, stocks et prix des céréales secondaires | |
| Production, exportations, trituration et utilisation pour l'alimentation animale des graines oléagineuses | |
| Production, importations, exportations et prix des tourteaux d'oléagineux | |
| Production, importations, exportations et prix des huiles végétales | |
| Production, importations, exportations et prix de la viande bovine | |
| Production, exportations et prix de la viande porcine | |
| Production, importations et prix de la viande de volaille | |
| Production, importations et prix de la viande ovine | |
| Production de lait, ventes de lait liquide, lait destiné à la transformation, prix et prix cible du lait | |
| Subventions aux produits laitiers | |
| Production, exportations, prix et prix de soutien du beurre | |
| Production et importations de fromage | |
| Production, exportations et prix du LÉP | |
| Échanges nets de lactosérum en poudre | FAO, Base de données FAOSTAT PC (2001), Rome. |
| Consommation pour tous les produits | Calculée comme : Production + importations – exportations – variations des stocks |

Chine

| | |
|------------------------------------|---|
| Prix et bilan du blé | Section de la Chine de l'USDA, Washington DC. |
| Prix des céréales secondaires | |
| Prix et bilan du riz | |
| Prix et bilan des oléagineux | |
| Prix de la viande bovine | |
| Prix et bilan de la viande porcine | |

| | |
|--|---|
| Prix et bilan de la viande de volaille | |
| Prix du lait | |
| Production, importations, exportations et stocks de céréales secondaires | USDA, <i>Base de données</i> PSE&D (janvier 2002), Washington DC. |
| Bilan de l'huile de soja | |
| Bilan du tourteau de colza | |
| Bilan de l'huile de colza | |
| Bilan de l'huile de palme | |
| Production et importations de viande bovine | |
| Production de lait, lait à usage industriel et autre utilisation | FAO, Base de Données FAOSTAT PC (2001), Rome. |
| Échanges nets de lactosérum en poudre | |
| Production, importations et exportations de fromage | |
| Importations de LÉP | |
| Importations et exportations de lait entier en poudre | |
| Consommation pour tous les produits | Calculée comme : Production + importations – exportations – variations des stocks |

Corée

| | |
|---|--|
| Prix du blé | Réponses au questionnaire à moyen terme de l'OCDE (août 2001), Séoul. |
| Prix des céréales secondaires | |
| Prix du riz | |
| Prix des oléagineux | |
| Importations de blé | MAFF, <i>Statistical Yearbook</i> (2001) and FAO, banque de données FAOSTAT PC (2001), Rome. |
| Production, importations et stocks céréales secondaires | |
| Production, importations et stocks de riz | |
| Production, trituration et importation de graines oléagineux | |
| Production et importations de tourteaux d'oléagineux | |
| Production et importations d'huiles végétales | |
| Production, importations et prix de la viande bovine | Réponses au questionnaire à moyen terme de l'OCDE (août 2001), Séoul. |
| Production, échanges nets et prix de la viande porcine | |
| Production, importations et prix de la viande de volaille | |
| Production de lait, ventes de lait liquide et lait à usage industriel | |
| Production et importations de beurre | |
| Production et importations de fromage | |
| Production et importations de LÉP | |
| Échanges nets de lactosérum en poudre | FAO, Base de données FAOSTAT PC (2001), Rome. |
| Consommation pour tous les produits | Calculée comme : Production + importations – exportations – variations de stocks |

États-Unis

| | |
|--|---|
| Production, importations, exportations, stocks, prix et paiements au titre du Programme d'encouragement des exportations (EEP) | USDA, <i>Wheat Outlook</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Production, exportations et prix des céréales secondaires | USDA, <i>Feed Outlook</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Production, importations, exportations, stocks et prix du riz | USDA, <i>Rice Outlook</i> (janvier 2002), Washington DC. |

| | |
|---|---|
| Production, importations, exportations et prix de la viande bovine | USDA, <i>Livestock, Dairy and Poultry</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Production, importations, exportations et prix de la viande porcine | |
| Production, exportations, et prix de la viande de volaille | |
| Production, importations et prix de la viande ovine | |
| Production de lait, ventes de lait liquide, lait à usage industriel, prix et prix de soutien du lait | USDA, <i>Livestock, Dairy and Poultry</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Production, exportations, stocks et prix du beurre | |
| Production, importations, exportations et prix du fromage | |
| Production, exportations, stocks et prix du LÉP | |
| Production, exportations et stocks de lait entier en poudre | USDA, <i>Dairy Yearbook</i> (2001), Washington DC. |
| Production, exportations et prix de lactosérum en poudre | |
| Importations de caséine | USDA, <i>Base de données PS&D</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Production, trituration, exportations et prix des graines oléagineuses | USDA, <i>Oil Crops Outlook</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Production, importations, exportations et prix des tourteaux d'oléagineux | |
| Production, importations, exportations, stocks et prix des huiles végétales | |
| Blé : prix d'objectif, taux de prêt, superficies concernées par le Programme de réduction des superficies cultivées (ARP) et le Programme de mise en réserve des terres fragiles (CRP) et autres superficies de réserve | USDA, <i>Agricultural Outlook</i> (2001), Washington DC. |
| Céréales secondaires : superficies concernées par le Programme de réduction des superficies cultivées (ARP) et le programme de mise en réserve des terres fragiles (CRP) et autres superficies en réserve | |
| Prix d'objectif et taux de prêt du maïs | |
| Graines de Soja : taux de prêt et superficies concernées par le Programme de mise en réserve des terres fragiles (CRP) | |
| Consommation pour tous les produits | Calculée comme : Production + importations – exportations – variations des stocks |

Hongrie

| | |
|---|---|
| Production, exportations et prix du blé | USDA, <i>Base de données PS&D</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Production, exportations, stocks et prix des céréales secondaires | Réponses au questionnaire à moyen terme de l'OCDE (janvier 2002), Budapest. |
| Production, trituration et exportations de graines oléagineuses | |
| Production, importations et prix de tourteaux d'oléagineux | |
| Production et importations d'huiles végétales | |
| Production, exportations et prix du blé | |
| Production, exportations, stocks et prix des céréales secondaires | |
| Production, trituration et exportations de graines oléagineuses | |
| Production, importations et prix de tourteaux d'oléagineux | |
| Production et importations d'huiles végétales | |
| Production et prix de viande bovine | |
| Production, exportations et prix de viande porcine | |
| Production, importations et prix de la viande de volaille | |
| Production, exportations et prix du beurre | |
| Production, exportations et prix du fromage | |
| Production de LÉP | |

Production et prix du lait, ventes de lait liquide, lait à usage industriel
Échanges nets de lactosérum en poudre
Consommation pour tous les produits

FAO, Base de données FAOSTAT PC (2001), Rome.

Calculée comme : Production + importations – exportations – variations de stocks

Japon

Prix du blé
Prix des céréales secondaires
Prix des oléagineux
Importations et prix des tourteaux d'oléagineux

MAFF (2001), *Monthly Statistics of Agriculture Forestry and Fisheries (various issues)* – Japan, Tokyo.

Production, importations et stocks de blé
Production, importations et stocks de céréales secondaires
Production, importation et stocks de riz
Production, importations, trituration et stocks de graines oléagineuses
Production de tourteaux d'oléagineux
Production, importations et stocks d'huiles végétales

MAFF (2001), *Food Balance Sheets*, Japan, Tokyo.
USDA, *Base de données PS&D* (janvier 2002), Washington DC.

Production, importations et prix de la viande bovine
Production, importation et prix de la viande porcine
Importations de viande ovine
Production, importations et prix de viande de volaille
Production de lait, ventes de lait liquide, lait à usage industriel, prix et prix de soutien du lait, prix de transaction et paiement compensatoire
Production, importations, prix et prix de stabilisation du beurre
Production, importations et prix du fromage
Production, importations et prix du LÉP
Production de lait entier en poudre

MAFF (2001), *The Meat Statistics in Japan*
ALIC (2001), *Monthly Statistics (various issues)*, Japan, Tokyo.

Consommation pour tous les produits

Calculée comme : Production + importations – exportations – variations de stocks

Mexique

Production et prix du blé
Production et prix des céréales secondaires
Production et prix des graines oléagineuses
Production et prix de la viande bovine
Production et prix de la viande porcine
Production et prix de la viande de volaille
Production et prix de la viande ovine
Production, exportations, stocks et prix du riz

SAGAR, Réponses au questionnaire à moyen terme de l'OCDE (août 2001), Mexico.

CEA (Centro de Esta distica Agropecuaria), SAGAR, Mexico City.
USDA, *Base de données PS&D* (janvier 2002), Washington DC.

Production de beurre
Production de lait écrémé en poudre

FAO, Base de données FAOSTAT PC (2001), Rome.

Prix de soutien du blé
Prix de soutien du maïs
Paiements directs pour les céréales
Prix de soutien et paiements directs pour le soja
Production et prix du lait
Ventes de lait liquide et lait à usage industriel
Prix du beurre
Prix du fromage

SAGAR, Réponses au questionnaire à moyen terme de l'OCDE (août 2001), Mexico.

Prix du LÉP

Prix du lait entier en poudre

Consommation pour tous les produits

Calculée comme : Production + importations – exportations
– variations de stocks

Nouvelle-Zélande

Production, importations et prix du blé

Production et prix des céréales secondaires

Production, exportations et prix de la viande bovine

Production, importations et prix de la viande porcine

Production et prix de la viande de volaille

Production, exportations et prix de la viande ovine

Production de lait, ventes de lait liquide, lait à usage industriel,
et prix du lait

Production, exportations et prix du beurre

Production, exportations et prix du fromage

Production, exportations et prix du LÉP

Production, consommation, exportations et prix du lait entier
en poudre

Prix de la caséine

Blé destiné à l'alimentation animale

Importations et utilisation pour l'alimentation animale de
céréales secondaires

Consommation de beurre

Consommation de LÉP

Échanges nets de lactosérum en poudre

Exportations de caséine

Consommation pour tous les produits

MAF, Réponses au questionnaire à moyen terme de l'OCDE
(août 2001), Wellington.

FAO, Base de données FAOSTAT PC (2001), Rome.

USDA, *Base de données* PS&D (janvier 2002), Washington DC.

Calculée comme : Production + importations – exportations
– variations de stocks

Pologne

Production, importations de blé

Production, importations de céréales secondaires

Production, importations, trituration de graines oléagineuses

Production, importations de tourteaux d'oléagineux

Production, importations d'huiles végétales

Production, exportations et prix de la viande porcine

Production, importations et prix de la viande de volaille

Exportations de fromage

Production de lait, ventes de lait liquide, lait à usage industriel
et prix du lait

Production, exportations, importations et prix du beurre

Prix du fromage

Production, exportations et prix du LÉP

Exportations de caséine

Production de fromage

Échanges nets de lactosérum en poudre

IERIGZ(86-96)

USDA, *Base de données* PS&D (janvier 2002), Washington DC.

Réponse au questionnaire à moyen terme de l'OCDE
(août 2001), Varsovie.

OMC (81-84), GUS (88-90), IERIGZ (91-96), Réponse au
questionnaire à moyen terme de l'OCDE (août 2001),
Varsovie.

USDA, *Base de données* PS&D (janvier 2002), Washington DC.

GUS (89-95), IERIGZ (96), FAO Base de données FAOSTAT PC
(2001), Rome.

| | |
|--|---|
| Prix du blé | GUS (86-96) |
| Prix des céréales secondaires | Réponse au questionnaire à moyen terme de l'OCDE |
| Prix des graines oléagineuses | (août 2001), Varsovie. |
| Prix des tourteaux d'oléagineux | |
| Prix des huiles végétales | |
| Production et prix de la viande bovine | |
| Consommation pour tous les produits | Calculée comme : Production + importations – exportations – variations de stocks |

Russie

| | |
|--|---|
| Production, importations, exportations et stocks de blé. | USDA, <i>Base de données</i> PS&D (janvier 2002), Washington DC. |
| Production, importations, exportations et stocks de céréales secondaires | |
| Production, importations, exportations et trituration de graines oléagineuses | |
| Production, importations et exportations de tourteaux d'oléagineux | |
| Production, importations et exportations d'huiles végétales | |
| Production, importations et exportations de riz | |
| Production et importations de viande bovine | FAO, Base de données FAOSTAT PC (2001), Rome. |
| Production et importations de viande porcine | |
| Production, importations de viande de volaille | USDA, <i>Base de données</i> PS&D (janvier 2002), Washington DC. |
| Production de lait | FAO, Base de données FAOSTAT PC (2001), Rome. |
| Production, exportations et importations de beurre | USDA, <i>Base de données</i> PS&D (janvier 2002), Washington DC. |
| Production et importations de fromage | |
| Production, exportations et importations de LÉP | |
| Productions et importations du lait entier en poudre | |
| Consommation de blé, de céréales secondaires, de riz, d'oléagineux de tourteaux d'oléagineux, d'huiles végétales, la viande bovine, la viande porcine, la viande de volaille, la viande ovine, le beurre, le fromage, LÉP et lait entier en poudre | Calculée comme : Production + importations – exportations – variations de stocks |
| Prix | Base de données ESP, OCDE (2002). |

UE

| | |
|---------------------------------|--|
| Prix du blé | EUROSTAT (2001), Base de données OCDE-ESP (2002), Meat and Livestock Commission, <i>European Market survey</i> , 2001. |
| Prix des céréales secondaires | |
| Prix du riz | |
| Prix de la viande de volaille | |
| Prix de la viande ovine | |
| Prix du lait | |
| Prix de la viande porcine | Meat and Livestock Commission, <i>European Market survey</i> , 2001. |
| Prix des oléagineux | ISTA Mielke GmbH, <i>Oil World Annual</i> 2001, Hamburg. |
| Prix des tourteaux d'oléagineux | |
| Prix des huiles végétales | |

| | |
|---|--|
| Production, exportations et stocks de blé | Commission de l'UE, Réponses au questionnaire à moyen terme de l'OCDE (janvier 2002), Bruxelles. |
| Production, exportations et stocks de céréales secondaires | |
| Production d'oléagineux | |
| Production, exportations, importations et stocks de viande bovine, prime aux bovins mâles | |
| Production, exportations, importations et stocks de viande porcine | |
| Production, exportations, importations et stocks de viande de volaille | |
| Production et importations de viande ovine | |
| Production, triturations, exportations et stocks de beurre | |
| Production, importations, exportations et stocks de fromage | |
| Production, importations, exportations et stocks de LÉP | |
| Production, importations et stocks de riz | USDA, <i>Base de données PS&D</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Trituration, importations et stocks de graines oléagineuses | ISTA Mielke GmbH, <i>Oil World Statistics</i> (2001), Hamburg. |
| Production, importations, exportations et stocks de tourteaux d'oléagineux | |
| Production, importations, exportations et stocks d'huiles végétales | |
| Prix du beurre | Agra Europe, <i>Milk Products</i> (2001), London. |
| Prix du fromage | |
| Prix du LÉP | |
| Consommation pour tous les produits | Calculée comme : Production + importations – exportations – variations de stocks |

Autres pays de l'OCDE

| | |
|---|--|
| Production et consommation de blé | Réponses au questionnaire à moyen terme de l'OCDE (août 2001). |
| Production et consommation de céréales secondaires | |
| Production, trituration, consommation de graines oléagineuses | USDA, <i>Base de données PS&D</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Production et consommation de tourteaux d'oléagineux | |
| Production et consommation d'huiles végétales | |
| Production et consommation de riz | |
| Production et consommation de viande bovine | Réponses au questionnaire à moyen terme de l'OCDE (août 2001). |
| Production et consommation de viande porcine | |
| Production et consommation de viande de volaille | USDA, <i>Base de données PS&D</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Production et consommation de viande ovine | |
| Production de lait, ventes de lait liquide, lait destiné à la transformation | Réponse au questionnaire à moyen terme de l'OCDE (août 2001). |
| Production et consommation de beurre | |
| Production et consommation de fromage | |
| Production et consommation de LÉP | |
| Production et consommation de lait entier en poudre | |
| Échanges nets de blé, céréales secondaires, riz, oléagineux, tourteaux d'oléagineux, huiles végétales, viande bovine, viande porcine, viande de volaille, viande ovine, beurre, fromage, LÉP et lait entier en poudre | Calculée comme : Production – consommation – variations de stocks |

OCDE

| | |
|---|---|
| Production de blé, céréales secondaires, riz, oléagineux, tourteaux d'oléagineux, huiles végétales, beurre, fromage, lait écrémé en poudre, lait entier en poudre | Calculé comme : Australie + Canada + UE + Japon + Nouvelle-Zélande + États-Unis + Mexique + Corée + Pologne + Hongrie + autres pays de l'OCDE |
| Consommation de blé, céréales secondaires, riz, oléagineux, tourteaux d'oléagineux, huiles végétales, beurre, fromage, lait écrémé en poudre, lait entier en poudre | |
| Importations de beurre, fromage, lait écrémé en poudre, poudre de lait entier | |
| Exportations de beurre, fromage, lait écrémé en poudre, poudre de lait entier | |
| Stocks de blé, céréales secondaires, riz, oléagineux, tourteaux d'oléagineux, huiles végétales, beurre, fromage, lait écrémé en poudre, poudre de lait entier | |
| Utilisation pour l'alimentation animale du blé et des céréales secondaires | |
| Trituration d'oléagineux | |

Reste du monde

| | |
|--|---|
| Production et stocks de blé | USDA, <i>Base de données PSE&D (décembre 2001)</i> , Washington DC. |
| Production et stocks de céréales secondaires | |
| Production et stocks de riz | |
| Production, trituration et stocks de graines oléagineuses | |
| Production et stocks de tourteaux d'oléagineux | |
| Production et stocks d'huiles végétales | |
| Échanges nets de blé, céréales secondaires, riz, oléagineux, tourteaux d'oléagineux, huiles végétales, beurre, fromage, LÉP, lait entier en poudre, poudre de lactosérum | Calculé comme : échanges nets de (OCDE + RUS + Autres états indépendants + Chine + Argentine) |
| Production de lait, lait à usage industriel, autres utilisations du lait | Calculé comme : Monde – (OCDE + Autres états indépendants + Argentine + Chine) |
| Production de beurre | |
| Production de fromage | |
| Production de LÉP | |
| Production de lait entier en poudre | |
| Consommation de tous les produits | Calculée comme : Production – échanges nets – variations de stocks |

NIS

Taipeh chinois, Inde

Production et stocks de riz

USDA, *Base de données PSE&D (janvier 2001)*, Washington DC.

Indonésie

Production, importations et stocks de riz

Thaïlande

Production, exportations et stocks de riz

Tapi chinois, Inde, Indonésie, Thaïlande

| | |
|-----------------------------------|--|
| Prix du riz | Base de données du riz de l'Université de l'Arkansas (2001, Fayetteville, USA USDA FAS reports (various issues), Washington DC. IRRI, <i>World Rice Statistics</i> (various issues), Makati, Philippines |
| Consommation de tous les produits | Calculée comme : Production – échanges nets – variation de stocks |

AEI (Autres États indépendants)

| | | |
|--|--|--|
| Production, échanges nets et stocks de blé | USDA, <i>Base de données</i> PS&D (janvier 2002), Washington DC. | |
| Production, échanges nets et stocks de céréales secondaires | | |
| Production, échanges nets et stocks de riz | | |
| Production, triturations, échanges nets et stocks de graines oléagineuses | | |
| Production et échanges nets de tourteaux d'oléagineux | | |
| Production et échanges nets d'huile végétale. | | |
| Production et échanges nets de beurre | | |
| Production et échanges nets de fromage | | |
| Production et échanges nets de LÉP | | |
| Production et échanges net de lait entier en poudre | | |
| Consommation de blé, céréales secondaires, riz, oléagineux, tourteaux d'oléagineux, huiles végétales, viande bovine, viande porcine, viande de volaille, viande ovine, beurre, fromage, LÉP et lait entier en poudre | | Calculé comme : Production – échanges nets – variation de stocks |

Monde

| | | |
|---|--|--|
| Production, utilisation pour l'alimentation animale et stocks de blé | Calculé comme : Reste du monde + OCDE + Argentine + Chine + AEI + Russie | |
| Production, utilisation pour l'alimentation animale et stocks de céréales secondaires | | |
| Production et stocks de riz | | |
| Production, trituration et stocks de graines oléagineuses | | |
| Production et stocks de tourteaux d'oléagineux | | |
| Production et stocks d'huiles oléagineuses | | |
| Stocks de beurre, fromage, lait écrémé en poudres | | |
| Production de beurre, fromage, lait écrémé en poudre, lait entier en poudre | | FAO, Base de données FAOSTAT PC (2001), Rome. |
| Prix du blé | | FAPRI, Preliminary Baseline, 13-14 décembre 2001. |
| Prix des céréales secondaires | | USDA, <i>Agricultural Outlook</i> (janvier 2002), Washington DC. |
| Prix du riz | | USDA, <i>Rice Outlook</i> , janvier 2002. |
| Prix des graines oléagineuses | | ISTA Mielke GmbH, Oil World Annual 2001, Hambourg. |
| Prix des tourteaux d'oléagineux | | |
| Prix de l'huile oléagineuse | USDA, Dairy World Market and Trade, (décembre 2001) Washington DC. | |
| Prix de l'huile de palme | | |
| Prix du beurre | | |
| Prix du lait écrémé en poudre | | |
| Prix du fromage | | |
| Prix du lait entier en poudre | | |

Prix de la poudre de lactosérum

USDA, *Livestock, Dairy and Poultry* (janvier 2002), Washington DC.

Prix de la caséine

Office du lait de Nouvelle-Zélande, *International Market Update*, Wellington.

Droits de douane, contingents tarifaires et limites des exportations subventionnées pour tous les pays de l'OCDE (sauf mention spéciale)

GATT, *Uruguay Round GATT Schedules* (1996), Genève.

Consommation de tous les produits

Calculée comme : Production – échanges nets – variations de stocks

ANNEXE II. GLOSSAIRE

| | |
|---|--|
| Accès au marché | Concessions mentionnées dans les listes des pays figurant dans l'Accord d'Uruguay sur l'agriculture relatives à la consolidation, à la réduction des droits de douane et à d'autres termes d'engagements sur l'accès aux marchés. |
| Accord de Berlin | Programme de réforme de la Politique agricole accepté par les chefs d'État de l'Union européenne en mars 1999. A partir de l'an 2000, ce programme réduit le soutien des prix et augmente les paiements directs aux céréales et à la viande bovine, abaisse les paiements directs aux oléagineux (en les harmonisant avec ceux des céréales) et augmente les quotas laitiers. Les réductions des prix de soutien et l'introduction de nouveaux paiements directs aux produits laitiers sont repoussés jusqu'en 2005, au moment d'une seconde augmentation des quotas laitiers. Tout comme les propositions initiales de la Commission européenne qui n'ont pas été acceptées, ce programme est souvent appelé « Agenda 2000 ». |
| Accord de Blair House | Accord portant sur l'agriculture, signé par les États-Unis et la Communauté européenne en 1992, traitant essentiellement des limites apportées aux subventions du secteur des oléagineux dans l'UE et ouvrant la voie à l'Accord d'Uruguay sur l'agriculture. |
| Accord d'Uruguay sur l'agriculture | Les termes de l'accord d'Uruguay sur l'agriculture sont contenus dans la section de l'Acte final reprenant les résultats des négociations commerciales multilatérales du cycle d'Uruguay intitulés « Accord sur l'agriculture ». Ce texte comprend les engagements dans les domaines de l'accès aux marchés, du soutien interne (voir MGS) et des subventions à l'exportation ainsi que les dispositions générales concernant le suivi et la poursuite des objectifs. En outre, chaque pays a une Liste nationale qui fait partie intégrante de ses engagements dans le cadre de cet accord. Il existe un accord séparé intitulé Accord sur l'application de mesures sanitaires et phytosanitaires. Cet accord tente d'établir un cadre multilatéral de règles et de disciplines pour orienter l'adoption, l'élaboration et l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires afin de minimiser leurs effets négatifs sur le commerce. |
| Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires (Mesures SPS) | Accord conclu dans le cadre de l'OMC et comprenant les normes visant à protéger la vie et la santé des personnes, des animaux et des végétaux. |
| Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) | Accord trilatéral sur les échanges, notamment les échanges agricoles, conclu entre le Canada, les États-Unis et le Mexique, visant à éliminer progressivement les droits de douane et à revoir les autres règles commerciales entre les trois pays sur une période de 15 ans. Cet accord, qui a été signé en décembre 1992, est entré en vigueur le 1 ^{er} janvier 1994. |
| Achats d'intervention | Achats opérés par la Commission de la Communauté européenne pour soutenir les prix du marché intérieur. |

| | |
|--|--|
| Agenda 2000 | Programme de réforme de la Politique agricole commune proposé par la Commission européenne en 1998. Les chefs d'État de l'Union européenne ont accepté un programme de réformes en mars 1999, après qu'il ait subi un certain nombre de modifications. A partir de l'an 2000, ce programme réduit le soutien des prix et augmente les paiements directs aux céréales et à la viande bovine, abaisse les paiements directs aux oléagineux (en les harmonisant avec ceux des céréales) et augmente les quotas laitiers. Le réductions des prix de soutien et l'introduction de nouveaux paiements directs aux produits laitiers sont repoussés jusqu'en 2005, au moment d'une seconde augmentation des quotas laitiers. Ce programme est communément appelé « Accord de Berlin » afin de le distinguer de l'accord correspondant aux propositions initiales de la Commission européenne. |
| AMAD | Base de données relatives à l'accès aux marchés agricoles et issue d'un effort de coopération entre Agriculture et Agro-alimentaire du Canada, la Direction générale de l'agriculture de la Commission européenne, la FAO, l'OCDE, la Banque mondiale, CNUCED et le Service de recherches économiques du Département de l'agriculture des États-Unis. Les données proviennent des notifications et barèmes soumis à l'OMC. |
| Année de commercialisation (tourteaux oléagineux) | Se rapporte à l'année de production débutant le 1 ^{er} octobre pour les États-Unis. |
| Année de commercialisation (huiles oléagineuses) | Se rapporte à l'année de production débutant le 1 ^{er} octobre pour les États-Unis. |
| Biocombustible | Cf. : Combustible issu de la biomasse. |
| Biomasse | La biomasse est définie comme tout végétal utilisé directement comme combustible ou transformés sous toute autre forme avant combustion. Cela comprend le bois, les déchets végétaux (comprenant les déchets du bois et des cultures utilisés pour la production d'énergie), les produits et déchets animaux et toute autre biomasse solide. |
| Combustible issu de la biomasse | Combustible liquide, solide ou gazeux produit par la transformation de la biomasse. Par exemple le bio-éthanol extrait de la canne à sucre ou du maïs, le charbon de bois ou des copeaux de bois et le biométhane produit par voie bactérienne à partir des déchets organiques. |
| Campagne (blé) | Se rapporte à la campagne de commercialisation débutant le 1 ^{er} avril au Japon, le 1 ^{er} juin aux États-Unis, le 1 ^{er} juillet dans l'UE et en Nouvelle-Zélande, le 1 ^{er} août au Canada et le 1 ^{er} octobre en Australie. |
| Campagne (céréales secondaires) | Se rapporte à la campagne de commercialisation débutant le 1 ^{er} avril au Japon, le 1 ^{er} juillet dans l'UE et en Nouvelle-Zélande, le 1 ^{er} août au Canada et le 1 ^{er} octobre en Australie. La campagne américaine commence le 1 ^{er} juin pour l'orge et l'avoine et le 1 ^{er} septembre pour le maïs et le sorgho. |
| Campagne (oléagineux) | Se rapporte à la campagne de commercialisation débutant le 1 ^{er} avril au Japon, le 1 ^{er} juillet dans l'UE et en Nouvelle-Zélande, le 1 ^{er} août au Canada et le 1 ^{er} octobre en Australie. La campagne américaine commence le 1 ^{er} juin pour le colza et le 1 ^{er} septembre pour le soja et le tournesol. |

| | |
|--|---|
| Campagne (riz) | Se rapporte à la campagne de commercialisation débutant le 1 ^{er} avril au Japon et en Australie, le 1 ^{er} août aux États-Unis, le 1 ^{er} septembre dans l'UE, le 1 ^{er} octobre au Mexique, le 1 ^{er} novembre en Corée et le 1 ^{er} janvier pour les autres pays. |
| Céréales | Défini comme blé, céréales secondaires et riz. |
| Céréales secondaires | Définis comme orge, maïs, avoine, sorgho et autres céréales secondaires dans tous les pays, sauf l'Australie qui comprend le triticales et l'UE où le seigle et les céréales mélangées sont inclus. |
| Contingent tarifaire | Résultent des Accords du Cycle de l'Uruguay sur l'Agriculture. Certains pays ont accepté de fournir un minimum d'opportunités d'importation pour des produits faisant l'objet auparavant de mesures de protection par le moyen de barrières non tarifaires. Le système d'importation établit un contingent et un régime tarifaire au deux tiers pour les produits concernés. Les importations à l'intérieur du contingent entrent avec un droit de douane inférieur (contingenté) tandis que un taux de droit de douane supérieur (hors contingent) est utilisé pour des volumes d'importations supérieurs au niveau d'accession concédé. |
| Crédits à l'exportation(bénéficiaire d'un soutien public) | Prêts financés par l'État à l'intention des acheteurs étrangers afin de leur permettre de couvrir l'achat de biens produits par des exportateurs nationaux. |
| Économies Non Membres | Cela comprends les pays hors zone OCDE. |
| Encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) | Maladie neurodégénérative mortelle des bovins, qui est apparue pour la première fois au Royaume-Uni en 1986. Le 20 mars 1996 le SEAC (UK <i>Spongiform Encephalopathy Advisory Committee</i>) a annoncé qu'il pourrait exister un lien entre une nouvelle forme de la maladie de Creutzfeldt-Jacob (vMCJ), maladie neurodégénérative mortelle de l'homme, et la consommation de viande de bovins atteints d'ESB. |
| Estimation du soutien aux producteurs (ESP) | Indicateur de la valeur monétaire annuelle des transferts bruts des consommateurs et des contribuables au titre du soutien aux producteurs agricoles, au départ de l'exploitation, découlant des politiques, quels que soient leur nature, leurs objectifs ou leurs incidences sur la production ou le revenu agricole. L'ESP mesure le soutien découlant des politiques en faveur de l'agriculture par rapport à la situation qui prévaudrait en l'absence de ces dernières, c'est-à-dire lorsque les producteurs sont soumis uniquement aux politiques nationales à caractère général (politiques économique, sociale, environnementale et fiscale). Elle est brute en ce sens qu'aucun des coûts associés à ces politiques et supportés par les producteurs individuels n'est déduit. Elle fait en outre référence au soutien nominal, ce qui signifie que la majoration des coûts liée aux droits à l'importation sur les intrants n'est pas déduite. Cet indicateur est toutefois mesuré déduction faite des contributions des producteurs au financement de la mesure (prélèvements à la production, par exemple) donnant lieu à un transfert donné aux producteurs. L'ESP comprend des paiements implicites et explicites. L'ESP en pourcentage exprime le rapport de l'ESP à la valeur du total des recettes brutes de l'exploitation, mesurées par la valeur de la production totale (aux prix à la sortie de l'exploitation), plus le soutien budgétaire. La nomenclature |

et les définitions de cet indicateur remplacent depuis 1999 l'indicateur précédent, l'équivalent subvention à la production.

| | |
|--|---|
| Euro | Monnaie unique des 12 pays membres de l'Union économique et monétaire européenne qui est entrée en vigueur le 1 ^{er} janvier 1999. Les billets de banque rédigés en euros ainsi que les pièces de monnaie entreront en circulation le 1 ^{er} janvier 2002. |
| FAIR Act, 1996 (EU) | Intitulé officiellement <i>Federal Agriculture Improvement and Reform Act</i> de 1996. Cette législation des États-Unis remplace la loi agricole de 1990 et régit tous les aspects des politiques alimentaires et agricoles durant la période 1996-2002. |
| Fièvre aphteuse | La fièvre aphteuse est une maladie extrêmement contagieuse, qui affecte principalement les espèces animales à sabot fendu (bovins, ovins, caprins et porcins). La maladie se caractérise par la formation d'aphtes sur la bouche (réduisant ainsi leur appétit) et les pieds des animaux. Elle est causée par un virus qui peut se trouver dans le sang, la salive et le lait des animaux. Ce virus se propage de différentes façons, à savoir les hommes, les insectes, la plupart des produits à base de viande, les déjections, les aliments, l'eau ou le sol. Bien que le taux de mortalité des animaux adultes dû à cette maladie soit en général faible et que cette maladie ne présente pas de risques pour les humains, du fait de la forte contagiosité de cette maladie, les animaux infectés dans un pays sont généralement détruits et les autres pays mettent un embargo aux importations d'animaux vivants, de viande fraîche, réfrigérée ou congelée en provenance des pays infectés et dans ce cas, seules les viandes en conserve, fumées, salées ou séchées sont susceptibles d'être importées des pays infectés. De plus, du fait de la contagion possible entre les différents types d'animaux à sabots fendus, quand la fièvre aphteuse apparaît dans un pays chez un de ces types d'animaux, ce sont les exportations de viande des quatre types d'animaux qui sont suspendues. |
| FSRI Act, 2002 | Le nouveau projet de loi agricole sur six ans officiellement intitulé <i>Farm Security and Rural Investment (FSRI) Act</i> a été signé le 13 mai 2002 et remplace le <i>Fair Act</i> 1996. |
| Génie génétique | Cela fait référence à un ensemble de techniques permettant de déplacer artificiellement des gènes fonctionnels d'une espèce à une autre de manière à produire des organismes nouveaux, et de supprimer ou d'accroître le fonctionnement de gènes chez une même espèce. |
| Huiles végétales | Huile de colza, huile de soja, huile de tournesol et huile de palme, sauf au Japon où l'huile de tournesol est exclue. |
| Marché Atlantique du bœuf | Marché mondial de la viande bovine à l'exclusion des marchés du Pacifique. |
| Marché Pacifique du bœuf | Échanges de viande bovine entre les pays de la bordure Pacifique dans lesquels la fièvre aphteuse ne sévit pas à l'état endémique. |
| MERCOSUR | Accord multilatéral sur les échanges, notamment sur les échanges agricoles, entre l'Argentine, le Brésil, le Paraguay et l'Uruguay. L'accord a été signé en 1991 et il est entré en vigueur le 1 ^{er} janvier 1995. Son objectif est de créer une union douanière entre les quatre pays d'ici 2006. |
| Nouveaux États indépendants (NEI) | Nouveaux États indépendants issus de l'ex-Union soviétique. |

| | |
|--|--|
| Oléagineux | Définis comme colza, soja et tournesol dans tous les pays, sauf au Japon où le tournesol est exclu. |
| Oléagineux industriels | Catégorie de production de graines oléagineuses destinées à l'industrie dans la Communauté européenne (par exemple les biocarburants) et qui est soumise à des limitations de subventions. |
| OMC | Organisation mondiale du commerce instituée par l'Accord du cycle d'Uruguay et se substituant à l'Accord général sur les tarifs et le commerce (GATT). |
| Paiements compensatoires au titre de prêts (États-Unis) | Il s'agit d'un type d'avances non garanties (<i>non-recourse loan</i>) en vertu duquel, pour le blé, les céréales fourragères, le coton moyenne série, le riz ou les graines oléagineuses, le producteur peut convenir de renoncer à son droit de prêt et recevoir une subvention à la production dont le taux de remboursement correspond à la différence entre le taux de prêt applicable dans le pays et le taux de remboursement des prêts à la commercialisation. Les producteurs ont la possibilité de recourir à ce type de paiement pendant la période de mise à disposition du prêt sur une part de la culture sous programme inférieure au niveau de production admis au bénéfice du prêt. |
| Paiements découplés | Paiements budgétaires versés aux bénéficiaires non liés à la production de produits particuliers ou à l'utilisation de facteurs de production particuliers. |
| Paiements directs | Paiements effectués directement par l'État aux producteurs. |
| Politique agricole commune (PAC) | Politique agricole de l'Union européenne, dont les objectifs ont été définis pour la première fois par l'article 39 du Traité de Rome signé en 1957. |
| Prix d'achat d'intervention | Prix administré auquel la Commission de la Communauté européenne achète les produits agricoles pour soutenir les prix du marché intérieur. Il est en général inférieur à 100 % du prix d'intervention, qui est un prix fixé annuellement dans le cadre de la politique agricole commune. |
| Prix de soutien | Prix fixé par les pouvoirs publics pour déterminer directement ou indirectement les prix intérieurs ou les prix à la production. Dans tous les dispositifs concernant les prix administrés, un prix de soutien minimum garanti ou un prix indicatif est établi pour chaque produit visé. Ce prix est maintenu au moyen de mesures associées telles que les restrictions quantitatives de la production et des importations ; les taxes, les prélèvements et les droits de douane à l'importation ; les subventions à l'exportation et le stockage. |
| Programme de Doha pour le développement | Négotiations sur les échanges multilatéraux au sein de l'Organisation Mondiale du Commerce, à Doha au Qatar. |
| Programme d'encouragement à l'exportation (EEP) | Programme lancé en mai 1985 dans le cadre d'un dispositif autorisant la <i>Commodity Credit Corporation</i> (CCC) à subventionner l'exportation de certains produits vers des pays désignés. Le Programme d'encouragement à l'exportation a été officiellement autorisé par la Loi sur la sécurité alimentaire de 1985 et reconduit depuis dans le cadre de la Loi agricole de 1990, de la Loi FAIR de 1996 et de la loi FSRI de 2002. Les exportateurs participant à ce programme reçoivent des <i>certificats génériques de produits</i> qui leur permettent d'obtenir des produits stockés par la CCC et d'exporter ainsi vers les pays spécifiés à des prix inférieurs à ceux du marché américain. |

| | |
|--|---|
| Programme d'encouragement à l'exportation de produits laitiers (États-Unis) | Programme autorisé initialement par la Loi agricole de 1985, en vertu duquel la <i>Commodity Credit Corporation</i> subventionne les exportateurs de produits laitiers américains pour les aider à soutenir la concurrence d'autres pays qui octroient des subventions. Il porte sur des ventes autres que les exportations aux conditions du marché. Le FAIR Act de 1996 a prorogé le programme jusqu'en 2002. |
| Programmes fédéraux d'organisation de la commercialisation du lait | Système mis en place aux États-Unis, qui vise à faciliter la commercialisation du lait en précisant les conditions dans lesquelles les détenteurs de lait doivent opérer dans certaines régions géographiques |
| Programme de gel des terres | Programme de l'Union européenne par lequel les producteurs de céréales, d'oléagineux et de protéagineux peuvent retirer de façon obligatoire ou volontaire de la production une fraction de leur surface de référence. Les taux de réduction obligatoires pour les producteurs de cultures commerciales sont fixés à 10 % jusqu'en 2006. |
| Programme de mise en réserve des terres fragiles (CRP) | L'un des principaux dispositifs de la Loi sur la sécurité alimentaire de 1985, dont le champ a été étendu par la Loi sur l'alimentation, l'agriculture, la conservation des ressources et les échanges de 1990, celle du FAIR de 1996, puis plus récemment par la loi FSRI de 2002, est de réduire l'érosion sur 40-45 millions d'acres (16-18 millions d'hectares) de terres agricoles. Les producteurs qui signent des contrats dans le cadre de ce programme s'engagent à retirer de la production des terres cultivables sensibles à l'érosion pour y réaliser pendant 10 ans des activités de conservation agréées. Ils perçoivent une rente annuelle et des paiements en espèces ou en nature jusqu'à concurrence de 50 % du coût de la mise en place d'un couvert végétal permanent. Le CRP fait partie du <i>Programme de mise en réserve de terres pour la protection de l'environnement</i> (ECARP). Au terme du FAIR Act de 1996, la superficie maximale pouvant bénéficier du CRP a été fixée à 36.4 millions d'acres (14.7 millions d'hectares), soit le niveau établi pour 1995. Cela a été étendu à 39 millions d'acres (16 millions d'hectares) dans le cadre de la loi FSRI de 2002. |
| Programme de prêt d'aide à la commercialisation | Aux États-Unis, un programme de prêts qui procure, depuis 1986, une aide financière aux producteurs de certaines céréales lorsque les prix sont bas, tout en évitant les inconvénients des programmes de prêts traditionnels (voir <i>taux de prêt</i>) c'est à dire l'accumulation de stocks publics qui dépriment les prix quand on les met sur le marché. Ce programme garantit effectivement un prix minimum aux producteurs et ceux-ci peuvent obtenir leurs paiements de deux façons. Ils peuvent vendre leur récolte et rembourser leur prêt au prix notoire du comté (estimation du ministère de l'Agriculture du prix sur le marché local) et conserver la différence dénommée « gain commercial ». Ils peuvent également obtenir un paiement sans demander de prêt (voir <i>paiement compensatoire au titre de prêt</i>). |
| Programme de prêt avec garantie | Aux États-Unis, programme prévu par le FAIR Act de 1996 et applicable au beurre, au lait dégraissé en poudre et au fromage après 1999, en vertu duquel les prêts doivent être remboursés avec intérêts aux transformateurs, afin de les soutenir dans la gestion des stocks de produits laitiers. |
| Programme de quotas laitiers | Mesure de <i>maîtrise de l'offre</i> destinée à limiter le volume de la production ou de l'offre de lait. Les quantités en deçà d'un quota spécifié bénéficient d'un <i>soutien des prix du marché</i> intégral. Les volumes hors quota peuvent être |

pénalisés par un prélèvement (comme dans l'UE où le « surprélèvement » atteint 115 % du *prix indicatif*) ou se voir appliquer un prix plus bas. La répartition des quotas se fait généralement au niveau du producteur individuel. Diverses caractéristiques, notamment les modalités de réaffectation des quotas varient d'un programme à l'autre.

| | |
|---|--|
| Programme de soutien direct aux zones rurales (PROCAMPO) | Programme qui octroie des soutiens directs aux agriculteurs du Mexique. Les paiements sont distribués directement sur la base des superficies plantées historiquement. |
| Restitutions à l'exportation | Subventions à l'exportation accordées par l'Union européenne pour couvrir la différence entre le prix intérieur de certains produits et leur cours sur le marché mondial. |
| Scénario | Ensemble de projections concernant les marchés généré par le modèle et fondé sur des hypothèses différentes de celles retenues dans le scénario de base. Il est utilisé pour obtenir des informations quantitatives sur les effets des modifications apportées aux hypothèses sur les perspectives. |
| Scénario de base/scénario de référence | Ensemble des projections concernant les marchés utilisées pour analyser les perspectives présentées dans ce rapport et fournissant des points de comparaison pour l'analyse des conséquences de différents scénarios relatifs aux politiques et aux aspects économiques. Le chapitre sur la méthodologie de ce rapport fournit une description détaillée de l'établissement du scénario de référence. |
| Soutien intérieur | Fait référence au niveau annuel de soutien apporté à la production agricole et exprimé en termes monétaires. C'est l'un des trois piliers de l'Accord d'Uruguay sur l'agriculture dont la réduction est souhaitée. |
| Stocks d'intervention | Stocks détenus par les organismes d'intervention nationaux par suite des achats d'intervention de produits bénéficiant d'un soutien des prix du marché. Les stocks d'intervention peuvent être écoulés sur les marchés intérieurs si les prix intérieurs sont supérieurs aux <i>prix d'intervention</i> ; dans le cas contraire, ils peuvent être vendus sur le marché mondial grâce à des <i>restitutions à l'exportation</i> , conformément aux dispositions prises par les Comités de gestion des produits. |
| Subventions à l'exportation | Subventions octroyées aux négociants dans le but de couvrir la différence entre les prix intérieurs et les prix mondiaux – <i>restitutions à l'exportation</i> de l'UE ou <i>Programme d'encouragement à l'exportation</i> des États-Unis par exemple. Les subventions à l'exportation sont désormais sujettes aux restrictions en valeur et en volume prévues dans le cadre de l'Accord d'Uruguay sur l'agriculture. |
| Taux de prêt (États-Unis) | Prix du produit de base auquel la <i>Commodity Credit Corporation</i> (CCC) consent des <i>avances non garanties</i> aux producteurs participants. Les cultures visées servent de nantissement. Le taux de prêt constitue un prix plancher pour l'agriculteur dans la mesure où celui-ci peut choisir de ne pas rembourser son prêt et de céder sa récolte à la CCC plutôt que de l'écouler sur le marché libre à un prix plus bas. |
| Tourteaux oléagineux | Tourteaux de colza, soja et tournesol dans tous les pays, sauf au Japon où le tournesol est exclu. |

LES ÉDITIONS DE L'OCDE, 2, rue André-Pascal, 75775 PARIS CEDEX 16
IMPRIMÉ EN FRANCE
(51 2002 07 2 P) ISBN 92-64-28721-3 – n° 52440 2002