



ORGANISATION DE COOPERATION ET DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUES

**DIRECTION DE LA SCIENCE, DE LA TECHNOLOGIE ET DE L'INDUSTRIE**

**DIVISION DE L'ANALYSE ECONOMIQUE ET DES STATISTIQUES**

**STAN BASE DE DONNÉES DU COMMERCE BILATÉRAL  
(ÉDITION 2005)**

**1988 - 2003**

## TABLE DES MATIÈRES

1. Introduction .....	1
2. Description Générale .....	2
3. Pays Déclarants et Partenaires.....	3
4. Classification industrielle .....	5
5. Sources et méthodes .....	7
6. Qualité des données .....	8
7. Résumé des changements depuis l'édition précédente .....	9
8. Comment utiliser BTM ?.....	9
9. Les utilisateurs de BTM .....	10

## 1. Introduction

La **Base de Données STAN Commerce Bilatéral** pour l'analyse industrielle (BTD) a été conçue afin de fournir aux analystes des données portant sur le commerce de biens des pays de l'OCDE, ventilé *par pays partenaire* (ou zone géographique) et *par activité économique*.

BTD est tirée de la base de l'OCDE *Statistiques du Commerce International par Produit* (ITCS)<sup>1</sup>, dans laquelle les données d'importations et d'exportations (valeurs et quantités) sont présentées pour tous les pays de l'OCDE, ventilées par pays partenaire et réparties selon des classifications par produit.

Pour établir la version actuelle de BTD, les données d'ITCS sont converties d'un système de classification par produit vers un système de classification par industrie, à l'aide d'une table de passage standardisée. La liste des industries de BTD est fondée sur la CITI révision 3 et est compatible avec les listes d'autres ensembles de données de l'OCDE tels que la base de données STAN pour l'Analyse Industrielle, Les Dépenses de Recherche et Développement dans l'Industrie (ANBERD) et les tableaux d'Entrées – Sorties. Pour plus de détails concernant ces banques de données ou d'autres, voir l'analyse statistique de la science, la technologie et de l'industrie.

Pour plus d'information concernant les statistiques de la Science, de la Technologie et de l'Industrie, visitez notre page web à <http://www.ocde.org/sti/> et consultez la dernière version de notre publication « Tableau de Bord de la Science, de la Technologie et de l'Industrie » à [www.oecd.org/sti/scoreboard/](http://www.oecd.org/sti/scoreboard/).

Page internet de BTD : [www.oecd.org/sti/btd](http://www.oecd.org/sti/btd)

Citation recommandée : **OCDE, STAN - Base de Données du Commerce Bilatéral**

---

<sup>1</sup> Voir [http://www.oecd.org/document/25/0,2340,en\\_2825\\_495663\\_1906713\\_1\\_1\\_1\\_1,00.html](http://www.oecd.org/document/25/0,2340,en_2825_495663_1906713_1_1_1_1,00.html).

## 2. Description Générale

### *Couverture des données*

La **Base de Données du Commerce Bilatéral** (BTD) a trait aux *exportations* et *importations* de biens des pays de l'OCDE ventilées par pays partenaire, ou zone géographique, (voir Tableau 1. pour plus de détails quant aux pays déclarants et partenaires) et par industrie (voir Tableau 2. pour plus de détails quant aux activités économiques présentées).

Dans la version actuelle de BTD, la période couverte est 1988-2003, à l'exception de quelques pays déclarants dont les données commencent après 1988. Les données d'exportations et d'importations sont exprimées *en milliers de dollars des États-Unis, à prix courant*. L'application BTD comprend également un tableau de conversion monétaire permettant aux utilisateurs de calculer les données en monnaies nationales.

### *Diffusion des données*

BTD est mise à jour environ tous les deux ans et est publiée soit sous forme de tableaux Excel sur *OlisNet* (service d'information en ligne de l'OCDE réservé aux gouvernements et agences gouvernementales) soit sur *SourceOCDE* (le service de vente en ligne de l'OCDE), par le biais du logiciel *Beyond 20/20*. La version *Beyond20/20* de BTD est fournie avec le browser de *Beyond 20/20*<sup>TM</sup> (version 6.2) sous la licence de *Ivation Datasystems Inc*. Il s'agit d'un outil de diffusion des données sous environnement Windows qui permet de visualiser, d'imprimer, de réaliser des graphiques et d'exporter les données sélectionnées de manière conviviale. Un volume de BTD est également disponible sur CDROM avec « un instantané » de la base de données STAN, les dépenses en R-D (ANBERD), les Indicateurs de STAN et une version électronique de la toute dernière version du Tableau de Bord de la STI.

### *Remarque supplémentaire*

La base de données source ITCS ne couvrant principalement que le commerce de l'OCDE avec le monde, les utilisateurs doivent considérer que les échanges ayant lieu hors de la zone OCDE (par exemple, les exportations de l'Argentine vers le Brésil) ne sont pas inclus dans BTD; ainsi, le total du commerce mondial ne peut pas être calculé. Cependant, d'après les données de 2001 de la base *Comtrade* des Nations Unies (<http://unstats.un.org/unsd/comtrade/>), l'OCDE estime qu'entre 85 et 95% du commerce mondial est couvert dans BTD.

### 3. Pays Déclarants et Partenaires

La présente édition de BTM fournit des données pour tous les pays Membres de l'OCDE. Pour chacun de ces *pays déclarants*, les données du commerce sont ventilées avec 61 pays - et zones géographiques - *partenaires*.

En conséquence de l'élargissement de l'Union Européenne en 2004, les **pays partenaires** suivants figurent désormais dans la base de données :

- Chypre, l'Estonie, la Lettonie, la Lituanie, Malte et la Slovaquie;
- UE19 comprend les 15 pays Membres précédents ainsi que les 4 pays ayant récemment adhéré à l'UE et qui font également partie de l'OCDE, à savoir la Hongrie, la Pologne, la République slovaque et la République tchèque;
- UE25 représente le total de l'UE; il s'agit des 15 pays Membres précédents et des 10 pays ayant récemment adhéré à l'UE (mentionnés ci-dessus).

Notes : La zone partenaire supplémentaire intitulée "Non spécifié" regroupe les données qui n'ont pu être attribuées à aucun pays partenaire en particulier. Cette catégorie couvre les approvisionnements des bateaux, les transactions secrètes, les articles divers et les erreurs et omissions. Pour certains pays, il existe également des données de réimportations et de réexportations, elles sont présentées pour quelques années et figurent dans les tableaux où le pays *déclarant* est *identique* au pays *partenaire*.

Tableau 1. Pays et regroupements géographiques

Les pays déclarants *et* pays partenaires sont:

DEU	Allemagne <sup>1</sup>	ITA	Italie
AUS	Australie	JPN	Japon
AUT	Autriche <sup>2</sup>	LUX	Luxembourg <sup>2</sup>
BLX	Belgique/Luxembourg <sup>3</sup>	MEX	Mexique <sup>2</sup>
CAN	Canada	NOR	Norvège
KOR	Corée <sup>2</sup>	NZL	Nouvelle-Zélande
DNK	Danemark	NLD	Pays-Bas
ESP	Espagne	POL	Pologne <sup>2</sup>
USA	Etats-Unis <sup>2</sup>	PRT	Portugal
FIN	Finlande	SVK	République slovaque <sup>2</sup>
FRA	France	CZE	République tchèque <sup>2</sup>
GRC	Grèce	GBR	Royaume-Uni
HUN	Hongrie <sup>2</sup>	SWE	Suède
IRL	Irlande	CHE	Suisse
ISL	Islande	TUR	Turquie <sup>2</sup>

Les pays partenaires (seulement) sont :

ZAF	Afrique du Sud	SGP	Singapour
ARG	Argentine	SVN	Slovénie
BRA	Brésil	TWN	Taipei Chinois
CHL	Chili	THA	Thaïlande
CHN	Chine	CSK	Ex Tchécoslovaquie
CYP	Chypre	OPC	Pays de l'OPEP (sauf Indonésie)
EST	Estonie	WOR	Total Monde
HKG	Hong Kong	ROW	Reste du Monde (autres pays non OCDE)
IND	Inde	G7	Pays du G7
IDN	Indonésie	EU15	Union Européenne 15
LVA	Lettonie	EU19	Union Européenne 19
LTU	Lituanie	EU25	Union Européenne 25
MYS	Malaisie	OECD	Total OCDE
MLT	Malte	NON	Total Non OCDE
PHL	Philippines	SEC	Non spécifié
RUS	Russie (Fédération de)		

<sup>1</sup> DEU comme pays *déclarant* fait référence à l'Allemagne de l'ouest jusqu'en 1990, et à l'Allemagne (réunifiée) à partir de 1991. DEU en tant que pays *partenaire* fait référence à l'Allemagne (réunifiée).

<sup>2</sup> Pour les pays *déclarants* suivants, les données sont disponibles après 1988 : Autriche (1995), Corée (1994), Etats-Unis (importations 1990 ; exportations 1989), Hongrie (1992), Luxembourg (1999), Mexique (1990), Nouvelle-Zélande (1989), Pologne (1992), République slovaque (1997), République tchèque (1993), Turquie (1989).

<sup>3</sup> BLX comme *pays déclarant*: les données font référence à la Belgique/Luxembourg jusqu'en 1992, puis à la Belgique à partir de 1993. BLX comme *pays partenaire* : les données correspondent à la Belgique/Luxembourg.

## 4. Classification Industrielle

Dans BTD, la classification industrielle utilisée repose sur la CITI révision 3 (voir le registre de classification des Nations Unies) et couvre 42 secteurs parmi lesquels :

- Les secteurs producteurs de biens non manufacturés tels que *l'agriculture* et les *activités d'extraction*.
- Les deux catégories supplémentaires *Débris de métaux* et *Autres* couvrent les biens qui n'ont pu être rattachés à aucune activité de la CITI révision 3, tandis que le *Grand Total* représente le total des échanges tel qu'il est fourni dans les tableaux par produit de la base de données ITCS.
- Des agrégats supplémentaires sont présentés : les industries manufacturières ventilées selon une classification d'intensité technologique (voir la description en *Annexe 1* du "Tableau de Bord de l'OCDE, de la Science, de la Technologie et de l'Industrie, édition 2003").
- Un secteur supplémentaire, concernant les industries manufacturières des technologies d'information et de communication (TIC), est également présenté.

La liste sectorielle utilisée dans BTD est compatible avec les listes d'autres banques de données de l'OCDE, comme la base STAN ([www.oecd.org/sti/stan](http://www.oecd.org/sti/stan)), permettant ainsi de combiner les données du commerce avec les données de production par activité (voir les Indicateurs de STAN).

Note : Les versions précédentes de BTD, en CITI révision 2, ne couvraient que les industries de fabrication et ne donnaient pas le total des échanges de marchandises pour correspondance.

Tableau 2. Classification Industrielle

Description	NACE	CITI Révision 3
1 <b>GRAND TOTAL</b>		
2 <b>AGRICULTURE, CHASSE, SYLVICULTURE ET PECHE</b>	<b>A-B</b>	<b>01-05</b>
3 <b>ACTIVITES EXTRACTIVES</b>	<b>C</b>	<b>10-14</b>
4 <b>ACTIVITES DE FABRICATION</b>	<b>D</b>	<b>15-37</b>
5 PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS ET TABAC	DA	15-16
6 TEXTILES, ARTICLES D'HABILLEMENT, CUIR ET CHAUSSURES	DB-DC	17-19
7 PRODUCTION DE BOIS, ARTICLES EN BOIS ET LIEGE	DD	20
8 PÂTES, PAPIER, ARTICLES EN PAPIER, IMPRIMERIE ET ÉDITION	DE	21-22
9 PROD. CHIMIQUES, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES ET PÉTROLIERS	DF-DH	23-25
10 .....COKÉFACTION, PROD. PÉTROLIERS ET COMB. NUCLÉAIRES	DF	23
11 .....PRODUITS CHIMIQUES	DG	24
12 .....CHIMIQUES SAUF PRODUITS PHARMACEUTIQUES		24 <i>sauf</i> 2423 (24x)
13 .....PHARMACEUTIQUES		2423
14 .....ARTICLES EN CAOUTCHOUC ET MATIÈRES PLASTIQUES	DH	25
15 AUTRES PRODUITS MINÉRAUX NON MÉTALLIQUES	DI	26
16 MÉTALLURGIQUES DE BASE ET OUVRAGES EN MÉTAUX	DJ	27-28
17 .....MÉTALLURGIQUES DE BASE		27
18 .....MÉTAUX FERREUX		271+2731
19 .....MÉTAUX NON FERREUX		272+2732
20 .....FABRICATION D'OUVRAGE EN MÉTAUX ( <i>sauf machines et matériel</i> )		28
21 MACHINES ET MATÉRIEL	DK-DL	29-33
22 .....MACHINES ET MATÉRIEL N.C.A	DK	29
23 .....EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET OPTIQUE	DL	30-33
24 .....MACHINES DE BUREAU, COMPTABLES ET INFORMATIQUES		30
25 .....MACHINES ET APPAREILS ÉLECTRIQUES N.C.A		31
26 .....APPAREILS DE RADIO, TÉLÉVISION ET COMMUNICATION		32
27 .....INSTR. MÉDICAUX, DE PRÉCISION, D'OPTIQUE ET D'HORLOGERIE		33
28 MATÉRIEL TRANSPORT	DM	34-35
29 .....VÉHICULES AUTOMOBILES, DE REMORQUES ETC.		34
30 .....AUTRES MATÉRIELS DE TRANSPORT		35
31 .....CONSTRUCTION ET RÉPARATION DE NAVIRES		351
32 .....CONSTRUCTION AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE		353
33 .....MATÉRIEL FERROVIAIRE ROULANT; ÉQUIP. DE TRANSPORT N.C.A		352+359
34 INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES N.C.A ET RÉCUPÉRATION	DN	36-37
35 <b>ELECTRICITÉ, GAZ ET EAU</b>	<b>E</b>	<b>40-41</b>
36 <b>DEBRIS DE METAUX</b>		
37 <b>AUTRES</b> <sup>1</sup>		
38 INDUSTRIES DE FABRICATION DE HAUTE TECHNOLOGIE <sup>2</sup>		2423 + 30 + 32 + 33 + 353
39 INDUSTRIES DE FABRICATION DE MOYENNE-HAUTE TECHNOLOGIE <sup>2</sup>		24x + 29 + 31 + 34 + 352+359
40 INDUSTRIES DE FABRICATION DE MOYENNE-BASSE TECHNOLOGIE <sup>2</sup>		23 + 25 + 26 + 27 + 28 + 351
41 INDUSTRIES DE FABRICATION DE BASSE TECHNOLOGIE <sup>2</sup>		15-16 + 17-19 + 20 + 21-22 + 36-37
42 INDUSTRIES DE FABRICATION DE TIC <sup>3</sup>		313 + 30 + 32 + 3312 + 3313

1. Cette catégorie couvre les biens tangibles des activités de service (comme les films photographiques et cinématographiques, les plans et schémas, les travaux d'art et d'antiquité) ; les transactions confidentielles ; les approvisionnements des bateaux et des avions ; les pertes diverses (à l'exclusion des *débris de métaux*) ; et les échanges non classés ailleurs.

2. Pour plus amples commentaires sur cette classification des technologies, voir l'Annexe 1 du "Tableau de Bord de l'OCDE, de la Science, de la Technologie et de l'Industrie, édition 2003" : <http://www1.oecd.org/publications/e-book/92-2003-04-1-7294/>.

3. Tiré de la définition de l'OCDE du secteur des TIC, adoptée en 1998 lors de la réunion du Groupe de Travail sur les Indicateurs pour la Société d'Information (WPIIS). Pour plus d'informations, voir [Mesurer l'Economie de l'Information](#).

Note : Il s'agit d'une définition basée sur les activités de la CITI révision 3 et non sur les produits.

## 5. Sources et Méthodes

BTD est à l'origine conçue à partir des *Statistiques du Commerce International par Produit (ITCS)* dont les données sont compilées par l'OCDE sur la base des informations transmises par les pays Membres de l'OCDE et, dans certains cas, par les Nations Unies (UN) et Eurostat. Dans ITCS, les données sont ventilées comme suit :

- Par pays *déclarant*, celui qui transmet l'information
- Par pays *partenaire*, origine des importations et destination des exportations
- Par *produit*, selon des classifications internationales standards

Dans ITCS, les données sont stockées selon la classification par produit utilisée par le pays déclarant au moment de la collecte des statistiques. En général, les données sources sont établies à partir de la Classification Type du Commerce International (CTCI) révision 2 pour les années 1978-1987, du Système Harmonisé (SH)<sup>1</sup> révision 1 pour 1988-1995, du SH révision 2 pour 1996-2001 et du SH révision 3 à partir de 2002. ITCS contient et publie des données par produit détaillées au niveau à 6 chiffres du Système Harmonisé, même si certains pays transmettent leurs données détaillées au niveau à 8 ou même à 10 chiffres.

Dans ITCS, les données du SH révision 2 et du SH révision 3 sont tout d'abord converties selon le SH révision 1. Pour tous les pays, on applique ensuite une table de conversion standard<sup>2</sup> qui assure le passage du SH révision 1 vers la CITI révision 3, afin de transformer et regrouper les données par produit d'ITCS en données par activité économique et de les présenter comme telles dans BTD. Il convient de noter que dans ITCS, les estimations du commerce par activité sont disponibles au niveau à 4 chiffres de la CITI révision 3 (c'est également le cas pour tous les pays en tant que pays *partenaires*).

Pour établir BTD, les listes des pays *déclarants* et pays *partenaires* de la base ITCS ont toutes deux été réduites afin de simplifier et améliorer la gestion de l'information. Pour chaque pays *déclarant*, le passage en CITI révision 3 se fait par simple agrégation de ses données par produit et par pays *partenaire*.

<sup>1</sup> Les détails sont disponibles à l'Organisation Mondiale des Douanes (OMD), en charge du Système Harmonisé : <http://www.wcoomd.org/ie/Fr/fr.html>.

<sup>2</sup> Disponible sur demande - ou fait référence à la clef de conversion du SH 1996 vers CITI rév.3 disponible sur le serveur RAMON d'Eurostat - <http://europa.eu.int/comm/eurostat/ramon/>.

## 6. Qualité des Données

Il convient de signaler que les estimations des données dans BTM soulèvent des problèmes qui ne sont, pour la plupart, pas uniquement liés à BTM ou à ITCS, mais plutôt inhérents à toutes les bases de données sur le commerce international. Par exemple, les *statistiques miroirs* entre deux pays ne coïncident pas nécessairement (les exportations des États-Unis en France peuvent ne pas correspondre aux importations de la France en provenance des États-Unis).

### *Voici quelques explications à ces incohérences :*

- La valorisation standard des flux est généralement CAF (coût assurance fret) pour les importations, et FAB (franco à bord) pour les exportations. En d'autres termes, tout bien quittant un pays est évalué à la frontière nationale *franco à bord*, tandis qu'à son arrivée dans le pays partenaire, on ajoute à sa valorisation les coûts d'assurance et du fret. Néanmoins, certains pays présentent leurs données d'importations comme étant évaluées FAB ;
- Le pays partenaire peut être identifié comme étant soit le pays *i*) d'origine / de destination immédiate, soit le pays *ii*) d'origine (des importations) / de destination finale (des exportations). Il se peut que des biens émis d'un pays A et ayant pour destination immédiate un pays B, soient considérés par le pays C (le pays C étant leur destination finale) comme ayant été émis à partir du pays A ;
- La précision des déclarations émanant à l'origine des douanes peut varier selon les pays et dans le temps ;
- Les différences entre les pays concernant les points de rupture (valeurs minimum) utilisés pour déterminer si les transactions individuelles sont comptabilisées dans les statistiques du commerce national ;
- Le moment où se fait la collecte des données : les biens peuvent quitter un pays au cours d'une année calendaire et arriver à destination au cours de l'année suivante ;
- Le traitement des transactions confidentielles (pour des raisons politiques ou commerciales) peut être différent d'un pays à l'autre. En conséquence, les données pour une industrie donnée peuvent être supérieures à la somme des composantes de cette industrie, pour certaines combinaisons de pays *déclarants/partenaires*. A noter également qu'un pays *déclarant* peut considérer ses exportations comme données confidentielles, tandis que ces mêmes données peuvent n'avoir aucun caractère confidentiel, en tant qu'importations, pour le ou les pays *partenaire(s)* importateurs ;
- L'utilisation de la classification du SH au niveau détaillé à 6 chiffres peut, dans certains cas, entraîner une perte d'information due à des problèmes de confidentialité. Les données transmises à partir de l'ancienne classification CTCI étaient agrégées à un niveau supérieur, à 5 chiffres, de sorte qu'elles étaient moins soumises à ce problème de confidentialité du point de vue commercial et /ou politique ;
- Les Nations Unies précisent que toutes les marchandises qui s'ajoutent ou se soustraient aux ressources d'un pays, selon les flux entrants ou sortants du pays, devraient être prises en compte. Par exemple, toute transaction pour de nouveaux navires ou avions devrait être comptabilisée, tandis que toute transaction de navires ou d'avions déjà existants devrait être exclue. Il faut noter qu'il y a fréquemment des exceptions à ces recommandations.

Note: Les détails des sources et méthodes utilisées pour chaque pays, pour les données du commerce par produit, sont accessibles depuis la page internet de la base ITCS.

## 7. Résumé des changements depuis l'édition précédente

- La période couverte dans la présente édition est 1988-2003 (cela dépend de la disponibilité des données selon le Système Harmonisé, voir point 3 en page 3) ;
- Dorénavant, les données de la Belgique et le Luxembourg - en tant que pays *déclarants* - sont présentées séparément ;
- La liste des pays *partenaires* a été élargie et comprend désormais l'Afrique du Sud, le Chili et la Fédération de Russie ;
- États-Unis en tant que pays *déclarant* – rupture de série : à partir de 1991, les exportations incluent les réexportations et les importations sont présentées CAF.

## 8. Comment Utiliser BTD ?

Les données de BTD sont disponibles en deux types de formats :

- Sous forme de fichiers Excel (\*.xls)
- Sous forme de matrices Beyond 20/20

### *Les fichiers Excel*

Pour chaque pays déclarant, il existe un fichier pour les importations et un fichier pour les exportations portant l'appellation conventionnelle suivante : BTDX\_AUS.XLS et BTDM\_AUS.XLS, où X et M représentent respectivement les exportations et les importations et les 3 caractères suivant le trait de soulignement correspondent au code du pays (voir tableau 1.). Chaque fichier est composé de feuillets faisant référence aux pays partenaires. Dans chaque feuillet, chaque ligne représente une série temporelle annuelle pour une industrie donnée. Ainsi, le premier feuillet dans le fichier BTDM\_FRA.XLS donne les importations de la France en provenance d'Australie pour les 42 secteurs d'activités présentés, sur la période 1988-2003. La deuxième feuille de calcul donne les importations de la France en provenance d'Autriche, et ainsi de suite.

Les données de chaque pays sont stockées dans des fichiers compressés (i.e. à chaque pays correspond un fichier compressé). De BTD\_AUS.ZIP à BTDM\_USA.ZIP, il y a donc au total 58 fichiers qui, une fois décompressés, représentent environ 46 méga-octets. Le fichier supplémentaire BTDM\_RATES.XLS contient les taux de change dollar des E-U / monnaie nationale (euro pour les pays de l'Union Monétaire Européenne).

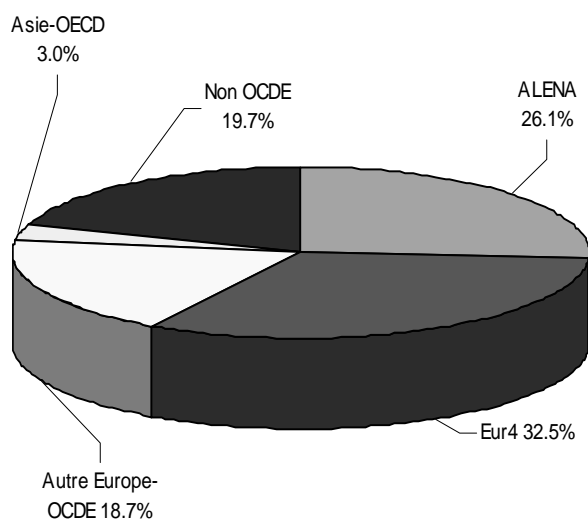
### *Les matrices Beyond 20/20*

En Beyond 20/20, les données de BTD sont présentées sous forme de *matrices multi dimensionnelles* construites à partir des vecteurs pays déclarant, variable, pays partenaire, industrie et période. Beyond 20/20 est un outil convivial qui permet d'afficher et de manipuler des vues multi dimensionnelles. Ces matrices sont disponibles sur SourceOCDE et OlisNet sous l'intitulé de STAN.

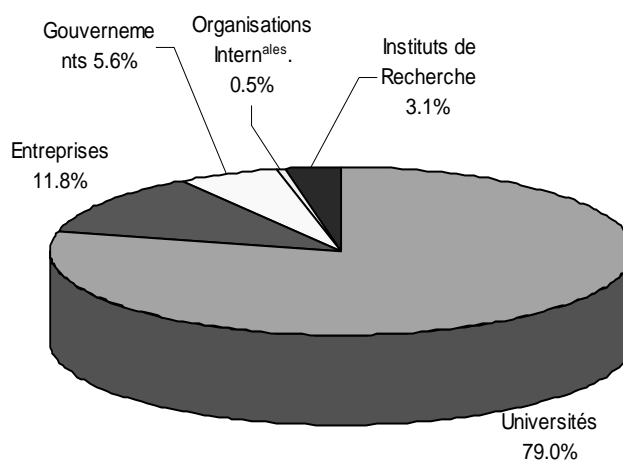
## 9. Les utilisateurs de **BTD**

Les représentations graphiques ci-dessous illustrent de manière générale la répartition des quelques 215 institutions qui ont reçu gratuitement et utilisé l'édition 2000 de la Base de données STAN du Commerce Bilatéral au cours de ces quinze derniers mois (graphiques en date de fin février 2005). Il convient de noter qu'il peut exister des doublons entre les universités et les organismes de recherche, ainsi qu'entre les agences gouvernementales et les instituts de recherche.

**Par Région**



**Par Institution**



Eur4: Allemagne, France, Italie et Royaume-Uni.

Autre Europe-OCDE: autres pays de l'OCDE appartenant à l'Europe.

ALENA: Canada, Etats-Unis, Mexique.

Asie-OCDE: Australie, Corée, Japon et Nouvelle-Zélande.

Non OCDE: Pays hors OCDE.

Gouvernements et agences gouvernementales.

Organisations Internationales.

Instituts de recherche.

Universités.

Entreprises commerciales.

Pour tout commentaire ou suggestion concernant la Base de Données STAN du Commerce Bilatéral, veuillez écrire à [dsti.contact@oecd.org](mailto:dsti.contact@oecd.org) (en précisant **BTD** dans le titre du message).