
Nouveautés depuis l'ancienne version de STAN (de novembre 2005)

Extension de la liste des industries

- Certaines activités ont été ajoutées afin de compléter la CITI Rév. 3 à deux chiffres (voir [la liste des industries](#)) ;
- Des agrégats spéciaux sont également présentés, il s'agit notamment des groupes 'industries manufacturières et énergie' (10-41), 'industries manufacturières de haute technologie' (2423, 30, 32, 33, 353) ou 'activités génératrices d'énergie' (10-12, 23, 40).

Modification de la liste des variables

- Nouveaux codes de variables standardisés à quatre caractères (voir [la liste des variables](#)) ;
- Les déflateurs implicites (prix) viennent en complément des séries de volumes ;
- L'excédent brut et revenu mixte, mesuré à la fois en brut et en net, est désormais référencé par deux codes distincts (GOPS et NOPS) ;
- La valeur ajoutée au coût des facteurs (VAFC) ainsi que les autres impôts moins subventions sur la production (OTXS) sont maintenant fournis ;
- Les variables anciennement codées VALU_B, VALU_P (valeur ajoutée au prix du producteur) et ITXS (autres impôts moins subventions sur les produits) ont été supprimées ;
- Des codes séparés existent pour les heures travaillées par le total des personnes occupées (HRSN) et par les salariés (HRSE).

Par ailleurs, les données de volumes (PRDK, VALK, INTK, GFCK) sont exprimées en fonction de la valeur à prix courants pour l'année de référence (généralement 2000) plutôt qu'en termes d'indices, comme c'était le cas auparavant. Les déflateurs implicites sont donnés sous forme d'indices (année de référence = 1).

Importantes révisions sur les données

- Pour calculer les données de volumes des comptes nationaux, la plupart des pays, et particulièrement ceux de l'UE, utilisent désormais des indices chaînés de Laspeyres annuellement repondérés (plutôt qu'à pondérations fixes). L'année de référence la plus communément utilisée est 2000 ;
- La plupart des pays, et particulièrement ceux de l'UE, fournissent maintenant les SIFIM (Services d'Intermédiation Financière Indirectement Mesurés) ventilés par activité. Toutes choses égales par ailleurs, cette augmentation des consommations intermédiaires conduit à une réduction de la valeur ajoutée par activité.