

## L'économie et l'écologie

3

Les comptes nationaux

Les prix, les salaires et les finances

Le commerce international

L'environnement



## Les comptes nationaux

### Les comptes nationaux: une source standard de haute qualité

Les données des comptes nationaux d'Eurostat sont mesurées avec précision et de manière exhaustive, ce qui en fait une base d'analyse économique et sociale de haute qualité. Leur principale composante est le produit intérieur brut (PIB), qui couvre essentiellement tous les biens et services produits par un pays pendant une période donnée.

Les comptes nationaux sont classés en trois domaines: économie (y compris l'emploi), monnaie et finances.

Ils s'appuient sur une méthodologie officielle commune, le système européen des comptes nationaux et régionaux (SEC 95). Les données collectées selon le SEC 95 sont précises, exhaustives et comparables; elles se prêtent donc bien à l'analyse économique.

Le SEC 95 est la version européenne du SCN 93 (système de comptabilité nationale) des Nations unies avec lequel il est compatible.

On peut se procurer le SEC 95 sur les trois sites gratuits suivants:

- en anglais (<http://www.cc.cec/home/eurostat/esa/en/een00sum.htm>);
- en français (<http://www.cc.cec/home/eurostat/esa/fr/efr00sum.htm>);
- en allemand (<http://www.cc.cec/home/eurostat/esa/de/esa95de.htm>).

### Ventilation de l'économie: secteurs et branches d'activité

L'économie est généralement divisée en deux concepts pour les besoins d'analyse:

- par secteur institutionnel, c'est-à-dire en entités juridiques telles que les ménages, les administrations publiques, les entreprises, etc.

Les secteurs suivent la nomenclature donnée à l'annexe IV du SEC 95.

- par branche d'activité, c'est-à-dire en unités homogènes de production telles que l'agriculture, la pêche, l'industrie chimique, etc.

Les branches d'activité suivent la NACE rév. 1, la nouvelle version de la NACE, classification statistique des activités économiques dans la Communauté européenne (l'Union européenne depuis 1994). L'acronyme NACE vient de «nomenclature des activités économiques dans la Communauté européenne».

La NACE ventile l'économie par branche d'activité en divers niveaux (= nombre de branches): A3, A6, A17, A31, A60. On peut se procurer la NACE rév. 1 en anglais, en français et en allemand sur le site gratuit <http://europa.eu.int/comm/eurostat/ramon/>, option «Nomenclatures», ligne 89. Sur ce site, vous pouvez également consulter la Coicop (classification des fonctions de la consommation individuelle des ménages) pour connaître les dépenses de consommation finale des ménages et la CFAP pour connaître les fonctions de consommation des administrations publiques.

### Amélioration de la qualité grâce à une plus grande précision et à une exhaustivité accrue

En 2000, les comptes nationaux ont été améliorés en ce qui concerne les caractéristiques actualisées suivantes:

- a) Le nouveau système européen de comptes SEC 95, entré progressivement en vigueur à partir de 1999, complète et approfondit le SEC 79.

Par rapport au SEC 79, le SEC 95 offre:

- une exhaustivité accrue: activités nouvelles (crédit-bail, stock-options, etc.) et inclusion ou officialisation de certains concepts (parité de pouvoir d'achat, standard de pouvoir d'achat, population active, chômage, comptes de patrimoine, etc.);
- de nouveaux concepts (consommation finale effective, revenu national disponible réel, gains de détention, sous-secteurs des ménages, évaluation des prix de base, traitement plus détaillé des marges commerciales et de transport, etc.);
- de nouveaux outils statistiques (modes d'enregistrement et seuils d'enregistrement);
- des particularités relatives aux institutions européennes.

À la suite du passage du SEC 79 au SEC 95, les chiffres du produit intérieur brut ont légèrement augmenté. D'une manière générale, les données de consommation finale ont également augmenté en 1995.

Dans la présente édition de l'Annuaire, les séries chronologiques des comptes nationaux sont entièrement fondées sur le SEC 95. Par conséquent, il n'y a pas eu de rupture dans les séries en 2000.

- b) Les nouvelles (versions des) nomenclatures apparentées: NACE rév. 1 pour les activités économiques, Coicop pour les dépenses de consommation finale des ménages et CFAP pour les fonctions de consommation des administrations publiques. Elles affinent la désagrégation de l'économie pour se rapprocher des besoins évolutifs des utilisateurs de statistiques.

## La production économique

### Le PIB: résultat de toutes les activités de production

Le produit intérieur brut (PIB) aux prix du marché représente le résultat final de l'activité de production des unités productrices résidentes. On peut le définir de trois façons.

- Le PIB est égal à la somme de la valeur ajoutée brute des différents secteurs institutionnels ou des différentes branches plus les impôts nets des subventions sur les produits (qui ne sont pas accordées aux secteurs et aux branches). C'est également le solde comptable du compte de production de l'économie totale (optique de la «production»).
- Le PIB est égal à la somme des emplois finals des biens et des services par les unités économiques résidentes (consommation finale effective et formation brute de capital) plus les exportations nettes des importations de biens et de services (optique des «dépenses»).
- Le PIB est égal à la somme des emplois du compte d'exploitation de l'économie totale (rémunération des salariés, impôts sur la production et les importations moins subventions, excédent brut d'exploitation et revenu mixte de l'économie totale (optique du «revenu») (SEC 95, 8.89).

Dans ces tableaux, le PIB correspond à la production de biens et de services de l'économie moins la consommation intermédiaire et plus la TVA sur les produits et les impôts nets (c'est-à-dire les impôts moins les subventions) sur les importations. Par «évaluation à prix constants», on entend l'évaluation des flux et des stocks pendant une période comptable aux prix de la période de référence (SEC 95, 1.56).

### Le PIB par habitant: comparaison de la force relative des économies

Le PIB, et en particulier le PIB par habitant, est un des principaux indicateurs utilisés pour l'analyse économique ainsi que pour les comparaisons spatiales et/ou temporelles internationales.

Pour faciliter ces comparaisons internationales, le PIB exprimé dans la monnaie nationale de chaque État membre est converti en une monnaie commune (l'écu jusqu'en 1998 et l'euro à partir de 1999) en appliquant le taux de change officiel. Toutefois, cela ne reflète pas nécessairement le pouvoir d'achat réel de chaque monnaie nationale dans son territoire économique, car le PIB converti est fonction non seulement du niveau de biens et de services produits sur le territoire économique, mais également du niveau général des prix. Par conséquent, la simple utilisation du PIB converti en monnaie commune ne donne pas, dans la plupart des cas, une indication correcte du volume des biens et services.

Pour éliminer les distorsions dues aux différences de niveaux de prix, des parités de pouvoir d'achat (PPA) transitives sont calculées et utilisées comme facteur de conversion (taux de change de la monnaie nationale en standards de pouvoir d'achat). Ces parités correspondent à une moyenne pondérée des rapports de prix relatifs concernant un panier homogène de biens et de services représentatifs et comparables pour chaque État membre.

Les valeurs du PIB en «volume comparable» obtenues de la sorte sont ensuite exprimées en SPA, unité indépendante des monnaies nationales.

### Valeur ajoutée brute: «produire» le PIB

Généralement, entre 85 et 90 % du PIB correspondent à la valeur ajoutée brute aux prix de base.

La valeur ajoutée brute est enregistrée aux prix de base. C'est le résultat net de la production évaluée aux prix de base moins la consommation intermédiaire évaluée aux prix d'acquisition (SEC 95, 9.23). Le prix de base est le prix qu'un producteur peut recevoir d'un acquéreur d'une unité de bien ou service produite moins tout impôt à payer sur cette unité du fait de sa production ou de sa vente (impôts

sur les produits) plus toute subvention pouvant être perçue pour cette unité du fait de sa production ou de sa vente (subventions sur les produits). Il exclut les éventuels frais de transport facturés séparément par le producteur, mais inclut les éventuelles marges de transport comptées par le producteur sur la même facture, même lorsqu'elles y figurent séparément (SEC 95, 3.48).

### Qui ajoute de la valeur au PIB?

La contribution à la valeur ajoutée des neuf principaux secteurs d'activité, les activités manufacturières constituant un secteur d'activité indépendant, est illustrée dans les tableaux du présent chapitre.

La contribution de chaque secteur est présentée sous forme de pourcentage de la valeur ajoutée brute totale.

#### Pour en savoir plus:

##### Publications Eurostat

- Portrait économique de l'Union européenne 2002
- Régions: Annuaire statistique 2002

##### Statistiques en bref — Thème 2

- Comptes nationaux trimestriels SEC

##### Vous voulez plus d'informations?

- Contactez votre Data Shop (voir dernière page)
- <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>
- Les données d'Eurostat servent à alimenter la discussion politique en Europe. Regardez le site web de la «DG Affaires économiques et financières»:  
[http://europa.eu.int/comm/dgs/economy\\_finance/index\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/dgs/economy_finance/index_en.htm)

Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Agriculture, chasse et sylviculture. % de toutes les branches

8H7ST

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>B</b>	:	:	:	:	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3	1,3	1,4	<b>B</b>
<b>DK</b>	3,7	3,5	3,3	3,2	3,5	3,4	3,2	2,6	2,3	2,3	2,5	<b>DK</b>
<b>D</b>	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	:	<b>D</b>
<b>EL</b>	11,0	9,6	8,8	9,4	9,5	8,7	8,2	7,9	7,5	7,0	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	4,1	4,5	4,3	:	:	:	:	<b>E</b>
<b>F</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	3,4	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,7	2,6	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	1,1	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	4,1	3,9	3,4	3,5	3,4	3,3	3,0	3,0	2,7	2,6	2,6	<b>NL</b>
<b>A</b>	3,1	2,9	2,7	2,7	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,3	<b>A</b>
<b>P</b>	7,1	5,8	5,6	5,3	5,0	4,7	4,0	3,7	3,7	:	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	5,5	4,9	4,9	5,3	4,6	4,1	4,1	3,7	3,6	3,5	3,3	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	2,5	2,6	2,5	2,1	2,1	2,0	1,9	:	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	1,7	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	<b>UK</b>
<b>NO</b>	2,4	2,1	2,1	1,9	1,8	1,6	1,4	:	:	:	:	<b>NO</b>
<b>JP</b>	1,8	1,7	1,6	1,7	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2	:	:	<b>JP</b>

IRL fournira ces données à partir de 2005.

3

Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Pêche. % de toutes les branches

8P1AR

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>B</b>	:	:	:	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>B</b>
<b>DK</b>	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	<b>DK</b>
<b>D</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	:	<b>D</b>
<b>EL</b>	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	0,3	0,3	0,3	:	:	:	:	<b>E</b>
<b>F</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	:	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>NL</b>
<b>A</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>A</b>
<b>P</b>	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	:	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	:	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>UK</b>
<b>NO</b>	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	:	:	:	:	<b>NO</b>
<b>JP</b>	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	:	:	<b>JP</b>

IRL fournira ces données à partir de 2005.

*Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Industries extractives. % de toutes les branches*

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>B</b>	:	:	:	:	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	<b>B</b>
<b>DK</b>	1,0	1,1	1,0	0,9	0,9	1,3	1,4	1,1	1,5	3,1	2,2	<b>DK</b>
<b>D</b>	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	<b>D</b>
<b>EL</b>	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	0,6	0,5	0,4	:	:	:	:	<b>E</b>
<b>F</b>	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	:	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	3,6	3,0	2,8	2,6	2,6	3,0	2,9	2,4	1,9	2,6	3,0	<b>NL</b>
<b>A</b>	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	<b>A</b>
<b>P</b>	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	:	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	:	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	2,6	2,5	2,4	2,4	2,6	2,9	2,5	2,1	2,2	3,0	2,9	<b>UK</b>
<b>NO</b>	13,4	13,1	13,2	13,2	13,4	17,2	17,7	:	:	:	:	<b>NO</b>
<b>JP</b>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	:	:	<b>JP</b>

IRL fournira ces données à partir de 2005.

SP2AR

6H1ST

*Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Secteur manufacturier. % de toutes les branches*

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>B</b>	:	:	:	:	20,0	19,7	19,8	19,5	19,0	19,0	18,3	<b>B</b>
<b>DK</b>	17,8	17,9	17,2	17,4	17,7	17,0	17,4	16,7	16,4	16,3	16,5	<b>DK</b>
<b>D</b>	27,4	25,7	23,6	23,1	22,6	22,2	22,3	22,5	22,0	22,2	22,2	<b>D</b>
<b>EL</b>	15,2	15,0	14,3	13,2	13,0	13,1	11,7	11,8	11,0	11,1	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	18,6	18,6	18,8	:	:	:	:	<b>E</b>
<b>F</b>	19,6	19,1	18,1	18,1	18,5	18,1	18,4	18,4	18,4	:	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	22,5	21,9	21,4	21,7	22,2	21,3	21,1	21,2	20,7	20,6	20,2	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	14,1	13,0	12,8	12,5	11,8	11,8	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	18,2	17,8	17,3	17,7	17,9	17,3	17,1	16,8	16,3	16,3	15,6	<b>NL</b>
<b>A</b>	21,6	20,6	19,4	19,4	19,8	19,5	19,9	20,1	20,4	20,7	20,6	<b>A</b>
<b>P</b>	20,3	20,3	19,4	20,3	20,7	20,7	20,4	20,0	19,3	:	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	19,6	20,8	22,5	23,6	25,2	23,7	24,3	24,9	24,5	25,8	25,0	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	19,8	21,4	22,1	21,3	22,0	22,0	21,5	:	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	21,6	21,2	21,0	21,5	21,8	21,5	21,1	20,1	19,1	18,3	17,5	<b>UK</b>
<b>NO</b>	12,1	12,2	12,5	12,8	13,4	12,3	12,4	:	:	:	:	<b>NO</b>
<b>JP</b>	25,6	24,6	23,2	22,1	22,1	22,1	22,0	21,1	20,7	:	:	<b>JP</b>

IRL fournira ces données à partir de 2005.

Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Commerce, y compris services de réparation. % de toutes les branches

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>B</b>	:	:	:	:	:	12,0	11,7	11,7	11,6	11,7	11,5	<b>B</b>
<b>DK</b>	13,2	13,7	13,7	13,1	13,4	13,6	13,7	13,3	12,8	13,0	12,6	<b>DK</b>
<b>D</b>	10,0	10,5	10,3	10,3	10,6	10,7	10,5	10,4	10,5	10,7	11,3	<b>D</b>
<b>EL</b>	14,6	14,1	14,9	15,2	14,9	13,6	14,5	14,4	13,6	13,6	14,5	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	:	11,4	11,4	11,4	:	:	:	<b>E</b>
<b>F</b>	10,9	10,9	10,3	10,5	10,4	10,5	10,0	10,2	10,3	10,0	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	13,7	13,9	13,7	13,5	13,8	13,8	13,6	13,4	13,4	13,3	13,1	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	:	10,8	10,6	11,0	10,5	10,3	10,5	<b>L</b>
<b>NL</b>	13,7	13,6	13,6	13,4	13,3	13,2	12,9	12,9	13,2	13,5	13,2	<b>NL</b>
<b>A</b>	13,9	13,8	13,6	13,0	12,8	12,8	12,7	12,8	12,7	12,7	12,8	<b>A</b>
<b>P</b>	17,0	16,8	16,8	16,8	16,7	15,6	15,7	15,7	15,5	15,6	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	11,1	10,5	9,9	9,7	10,0	9,9	10,1	10,7	10,4	10,4	9,6	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	:	10,3	10,7	10,4	10,3	10,4	10,4	10,6	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	11,4	11,6	11,8	11,9	11,8	11,7	11,7	12,0	12,3	12,5	12,2	<b>UK</b>

IRL fournira ces données à partir de 2005.

Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Immobilier, location et services aux entreprises. % de toutes les branches

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>B</b>	:	:	:	:	19,7	20,2	20,5	21,1	21,5	22,2	22,6	<b>B</b>
<b>DK</b>	18,7	18,5	19,0	18,8	18,5	18,0	18,5	17,8	18,0	17,7	17,9	<b>DK</b>
<b>D</b>	19,2	20,1	21,4	21,6	22,3	23,4	23,8	24,2	24,7	25,1	25,5	<b>D</b>
<b>EL</b>	15,4	15,4	16,0	16,5	17,0	17,3	17,4	17,3	17,0	17,0	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	13,1	13,4	13,7	:	:	:	:	<b>E</b>
<b>F</b>	21,8	22,4	22,5	22,5	22,6	23,4	23,6	24,0	24,6	:	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	15,1	15,8	16,4	16,7	17,3	18,1	18,8	18,7	19,6	19,9	20,4	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	18,0	18,2	17,7	18,2	17,8	17,7	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	15,7	16,3	16,9	17,2	17,3	18,4	19,0	19,5	20,1	20,0	20,0	<b>NL</b>
<b>A</b>	11,6	12,1	12,5	13,0	13,9	14,4	14,9	15,4	15,8	16,1	16,9	<b>A</b>
<b>P</b>	:	:	:	:	12,2	12,0	12,2	12,2	12,0	:	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	14,4	15,3	15,8	15,8	15,7	16,3	16,6	16,8	17,5	17,4	17,9	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	21,2	20,8	19,6	20,4	21,5	21,6	21,9	:	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	17,3	17,6	17,8	18,2	18,6	18,9	19,9	21,4	22,4	23,1	24,0	<b>UK</b>
<b>NO</b>	13,4	13,8	14,1	14,0	13,9	13,4	13,7	:	:	:	:	<b>NO</b>
<b>JP</b>	10,2	10,6	11,2	11,5	11,5	11,6	11,6	11,9	12,2	:	:	<b>JP</b>

IRL fournira ces données à partir de 2005.

Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Éducation. % de toutes les branches

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>B</b>	:	:	:	:	6,7	6,6	6,5	6,5	6,4	6,4	6,4	<b>B</b>
<b>DK</b>	5,5	5,5	5,8	5,7	5,4	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	5,0	<b>DK</b>
<b>D</b>	4,0	4,1	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,2	4,1	4,0	<b>D</b>
<b>EL</b>	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3	4,8	4,8	4,9	4,9	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	4,8	4,8	4,7	:	:	:	:	<b>E</b>
<b>F</b>	4,5	4,6	4,8	4,8	5,0	4,9	5,0	5,0	5,0	:	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	5,5	5,5	5,4	5,2	5,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	4,1	4,1	3,8	3,8	4,0	3,9	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	4,4	4,5	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,2	<b>NL</b>
<b>A</b>	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	5,2	<b>A</b>
<b>P</b>	:	:	:	:	6,9	7,0	7,1	7,1	7,3	:	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	5,6	5,8	5,6	5,4	5,3	5,3	5,0	4,9	4,9	4,7	4,8	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	3,5	3,4	4,3	4,3	3,5	3,7	3,9	:	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	5,4	5,5	5,5	5,4	5,3	5,4	5,4	5,4	5,7	5,9	6,0	<b>UK</b>
<b>NO</b>	4,7	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,5	:	:	:	:	<b>NO</b>
<b>JP</b>	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	:	:	<b>JP</b>

IRL fournira ces données à partir de 2005.

GHOST

GHOST

Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Santé et action sociale. % de toutes les branches

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>B</b>	:	:	:	:	6,2	6,2	6,1	6,0	6,4	6,6	6,9	<b>B</b>
<b>DK</b>	10,5	10,5	10,7	10,2	10,1	10,2	10,3	10,4	10,2	9,8	9,8	<b>DK</b>
<b>D</b>	5,3	5,6	5,7	5,9	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	<b>D</b>
<b>EL</b>	4,5	4,6	4,8	5,5	5,2	5,1	5,3	5,4	5,5	5,0	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	5,4	5,4	5,3	:	:	:	:	<b>E</b>
<b>F</b>	5,9	5,9	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7	6,6	6,5	:	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3	4,4	4,6	4,5	4,5	4,6	4,6	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	3,9	4,2	4,2	3,9	3,8	3,6	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	7,2	7,4	7,5	7,4	7,3	7,2	7,2	7,1	7,3	7,3	7,6	<b>NL</b>
<b>A</b>	5,1	5,4	5,7	5,9	5,8	5,9	4,8	4,8	4,6	4,6	4,7	<b>A</b>
<b>P</b>	:	:	:	:	5,5	5,5	5,4	5,6	6,1	:	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	9,3	9,7	9,0	8,5	8,4	8,5	8,1	7,8	7,8	7,5	7,8	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	10,5	10,3	10,3	10,8	10,3	10,3	10,5	:	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,7	7,0	<b>UK</b>
<b>NO</b>	8,0	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	:	:	:	:	<b>NO</b>

IRL fournira ces données à partir de 2005.

## Produit intérieur brut aux prix du marché. Séries courantes en millions ECU/EUR

6T1AA

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	5 779 191	6 023 484	6 043 394	6 336 297	6 588 159	6 919 468	7 287 354	7 630 393	8 029 646	8 552 861	8 827 067	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	4 561 385	4 807 506	4 857 384	5 071 595	5 309 137	5 534 454	5 648 718	5 883 181	6 150 836	6 447 980	6 824 167	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	163 487	174 275	184 466	198 401	211 551	212 474	216 137	223 687	235 632	247 469	254 283	<b>B</b>
<b>DK</b>	108 446	113 694	118 541	128 024	137 793	144 155	149 169	154 069	163 216	173 889	180 418	<b>DK</b>
<b>D</b>	1 432 662	1 561 713	1 670 811	1 763 730	1 880 207	1 878 151	1 863 458	1 916 370	1 978 600	2 030 000	2 071 200	<b>D</b>
<b>EL</b>	73 081	77 024	79 771	84 353	89 888	97 972	107 103	108 978	118 000	123 121	130 927	<b>EL</b>
<b>E</b>	443 715	463 263	425 936	425 089	446 881	480 535	495 627	525 454	565 199	609 319	651 641	<b>E</b>
<b>F</b>	987 210	1 040 541	1 089 369	1 139 319	1 188 101	1 224 606	1 241 129	1 297 574	1 355 102	1 416 877	1 463 722	<b>F</b>
<b>IRL</b>	38 648	41 447	42 570	46 148	50 836	57 649	70 693	77 699	89 770	102 910	114 479	<b>IRL</b>
<b>I</b>	939 612	951 165	849 037	863 368	839 042	971 065	1 029 991	1 068 947	1 108 497	1 164 767	1 216 694	<b>I</b>
<b>L</b>	9 702	10 402	11 805	12 951	13 828	14 299	15 422	16 892	18 586	20 815	21 510	<b>L</b>
<b>NL</b>	244 411	258 416	277 679	293 807	317 323	324 479	332 654	351 648	374 070	402 599	429 172	<b>NL</b>
<b>A</b>	136 573	146 955	158 511	168 108	179 840	182 364	181 645	189 333	197 154	207 037	211 857	<b>A</b>
<b>P</b>	65 534	75 479	73 635	76 303	82 631	88 310	93 890	100 320	107 741	115 042	122 705	<b>P</b>
<b>FIN</b>	99 829	83 851	73 565	84 369	98 898	100 523	108 072	115 256	120 485	131 145	135 976	<b>FIN</b>
<b>S</b>	200 132	197 151	164 188	174 216	183 597	206 273	210 815	213 702	227 607	248 479	234 162	<b>S</b>
<b>UK</b>	836 147	828 109	823 509	878 109	867 743	936 614	1 171 548	1 270 463	1 369 988	1 559 392	1 588 320	<b>UK</b>
<b>IS</b>	5 469	5 369	5 052	5 280	5 330	5 717	6 516	7 269	8 077	9 281	8 487 *	<b>IS</b>
<b>NO</b>	96 019	98 274	99 935	104 298	113 139	125 287	138 596	133 729	148 373	180 589	187 722	<b>NO</b>
<b>CH</b>	188 248	188 344	202 173	220 482	235 052	233 328	225 895	234 268	242 771	260 313	274 662	<b>CH</b>
<b>CA</b>	482 716	446 556	481 356	474 472	451 533	483 327	562 536	549 514	619 020	777 037	787 841	<b>CA</b>
<b>JP</b>	2 818 309	2 932 493	3 738 214	4 053 971	4 046 254	3 699 223	3 807 082	3 523 112	4 219 003	5 162 452	4 665 807	<b>JP</b>
<b>US</b>	4 830 880	4 867 832	5 672 359	5 930 383	5 657 888	6 153 332	7 335 177	7 833 012	8 701 946	10 637 193	11 257 048	<b>US</b>

## Produit intérieur brut aux prix du marché. Séries courantes en SPA par personne

6T1AD

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	15 720 *	16 300 *	16 280 *	17 010 *	17 640	18 470	19 400	20 270	21 270	22 570	23 180	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	15 970 *	16 560 *	16 480 *	17 220 *	17 910	18 600	19 460	20 290	21 400	22 750	23 110	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	16 840	17 880	18 500	19 390	19 860	20 580	21 630	22 440	22 650	24 090	24 690	<b>B</b>
<b>DK</b>	17 350	17 590	18 410	19 820	20 840	22 340	23 300	23 930	25 390	26 920	27 530	<b>DK</b>
<b>D</b>	16 770	17 740	17 670	18 730	19 420	19 910	20 920	21 520	22 630	23 800	24 140	<b>D</b>
<b>EL</b>	9 530	10 150	10 440	11 040	11 640	12 310	12 790	13 560	14 520	15 310	15 780	<b>EL</b>
<b>E</b>	12 680 *	12 840 *	12 950 *	13 220 *	13 800	14 650	15 510	16 070	17 470	18 460	19 100	<b>E</b>
<b>F</b>	17 290	17 690	17 370	17 780	18 320	18 700	19 210	20 050	21 200	22 690	23 620	<b>F</b>
<b>IRL</b>	12 070	13 040	13 610	14 940	16 450	17 290	20 130	21 520	23 890	25 990	27 470	<b>IRL</b>
<b>I</b>	16 590	17 130	16 660	17 530	18 250	19 300	19 800	20 980	21 980	23 580	24 270	<b>I</b>
<b>L</b>	25 620	26 540	28 240	29 560	30 140	31 180	33 690	36 250	39 820	44 510	45 750 *	<b>L</b>
<b>NL</b>	16 410	16 980	17 260	18 050	19 280	20 160	21 820	23 380	24 340	25 560	26 020	<b>NL</b>
<b>A</b>	17 020	17 680	18 180	18 940	19 460	20 640	21 540	22 290	23 650	25 710	26 320	<b>A</b>
<b>P</b>	10 210 *	10 720	11 090	11 830	12 310	12 950	14 240	14 630	15 310	16 190	16 920	<b>P</b>
<b>FIN</b>	15 060	14 230	14 900	15 530	17 110	17 900	19 270	20 520	21 490	23 500	24 280	<b>FIN</b>
<b>S</b>	16 700	16 370	16 290	17 080	18 100	18 920	19 830	20 580	21 550	22 790	23 130	<b>S</b>
<b>UK</b>	15 260	16 010	16 150	16 810	17 020	18 550	19 890	20 970	21 400	22 540	23 160 *	<b>UK</b>
<b>IS</b>	17 480	17 110	17 210	18 250	20 190	21 610	22 740	23 900	25 420	27 020	27 810 *	<b>IS</b>
<b>NO</b>	17 910	18 330	20 540	20 530	21 340	23 710	25 500	25 140	27 430	33 090	33 820	<b>NO</b>
<b>CH</b>	21 020	21 540	22 040	22 660	23 280	23 240	24 830	25 690	26 460	27 320 *	28 030 *	<b>CH</b>
<b>CA</b>	18 090	18 460	18 590	19 870	20 750	21 960	22 890	24 020	24 820	27 750 *	28 520 *	<b>CA</b>
<b>JP</b>	18 740	19 380	19 860	20 720	21 280	22 580	23 090	23 680	22 890	24 120	24 290 *	<b>JP</b>
<b>US</b>	22 690	23 660	23 810	25 340	26 110	26 720	27 930	29 960	30 500	32 270	32 400	<b>US</b>



Produit intérieur brut par habitant en standards de pouvoir d'achat (SPA). EU-15 = 100

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	100,0 *	100,0 *	100,0 *	100,0 *	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	101,6 *	101,6 *	101,2 *	101,2 *	101,5	100,7	100,3	100,1	100,6	100,8	99,7	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	107,2 *	109,7 *	113,6 *	114,0 *	112,6	111,4	111,5	110,7	106,5	106,7	106,5	<b>B</b>
<b>DK</b>	110,4 *	107,9 *	113,1 *	116,5 *	118,2	120,9	120,1	118,1	119,4	119,3	118,7	<b>DK</b>
<b>D</b>	106,7 *	108,8 *	108,5 *	110,1 *	110,1	107,8	107,8	106,2	106,4	105,4	104,1	<b>D</b>
<b>EL</b>	60,6 *	62,2 *	64,1 *	64,9 *	66,0	66,7	65,9	66,9	68,3	67,8	68,1	<b>EL</b>
<b>E</b>	80,7 *	78,8 *	79,6 *	77,7 *	78,2	79,3	79,9	79,3	82,1	81,8	82,4	<b>E</b>
<b>F</b>	110,0 *	108,5 *	106,7 *	104,5 *	103,9	101,2	99,0	98,9	99,7	100,5	101,9	<b>F</b>
<b>IRL</b>	76,8 *	80,0 *	83,6 *	87,8 *	93,3	93,6	103,8	106,2	112,3	115,1	118,5	<b>IRL</b>
<b>I</b>	105,6 *	105,1 *	102,3 *	103,0 *	103,5	104,5	102,0	103,5	103,4	104,5	104,7	<b>I</b>
<b>L</b>	163,0 *	162,8 *	173,5 *	173,7 *	170,9	168,8	173,6	178,9	187,2	197,2	197,4 *	<b>L</b>
<b>NL</b>	104,4 *	104,1 *	106,0 *	106,1 *	109,3	109,1	112,5	115,3	114,4	113,3	112,3	<b>NL</b>
<b>A</b>	108,3 *	108,5 *	111,6 *	111,3 *	110,3	111,7	111,0	110,0	111,2	113,9	113,6	<b>A</b>
<b>P</b>	65,0 *	65,8 *	68,1 *	69,5 *	69,8	70,1	73,4	72,2	72,0	71,7	73,0	<b>P</b>
<b>FIN</b>	95,8 *	87,3 *	91,5 *	91,2 *	97,0	96,9	99,3	101,2	101,0	104,1	104,7	<b>FIN</b>
<b>S</b>	106,2 *	100,4 *	100,0 *	100,4 *	102,6	102,4	102,2	101,5	101,3	101,0	99,8	<b>S</b>
<b>UK</b>	97,1 *	98,2 *	99,2 *	98,8 *	96,5	100,4	102,5	103,4	100,6	99,9	99,9 *	<b>UK</b>
<b>IS</b>	111,2 *	104,9 *	105,6 *	107,2 *	114,4	116,9	117,1	117,8	119,5	119,8	120,0 *	<b>IS</b>
<b>NO</b>	114,0 *	112,4 *	126,1 *	120,7 *	121,0	128,3	131,4	124,0	129,0	146,6	145,9	<b>NO</b>
<b>JP</b>	119,2 *	118,9 *	122,0 *	121,8 *	120,6	122,2	119,0	116,8	107,6	106,9	104,8 *	<b>JP</b>
<b>US</b>	144,4 *	145,1 *	146,2 *	148,9 *	148,0	144,6	143,9	147,8	143,4	143,0	139,8	<b>US</b>

7D1AD

3

Taux de croissance du PIB à prix constants (année de base 1995). Variation en pour cent par rapport à l'année précédente



	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	1,3	-0,4	2,8	2,4	1,6	2,5	2,9	2,8	3,4	1,5	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	:	1,6	-0,8	2,4	2,2	1,4	2,3	2,9	2,8	3,5	1,4	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	1,8	1,5	-1,0	3,2	2,4	1,2	3,6	2,0	3,2	3,7	0,8	<b>B</b>
<b>DK</b>	1,1	0,6	0,0	5,5	2,8	2,5	3,0	2,5	2,3	3,0	1,0	<b>DK</b>
<b>D</b>	:	2,2	-1,1	2,3	1,7	0,8	1,4	2,0	2,0	2,9	0,6	<b>D</b>
<b>EL</b>	3,1	0,7	-1,6	2,0	2,1	2,4	3,6	3,4	3,6	4,2	4,1	<b>EL</b>
<b>E</b>	2,5	0,9	-1,0	2,4	2,8	2,4	4,0	4,3	4,2	4,2	2,7	<b>E</b>
<b>F</b>	1,0	1,5	-0,9	2,1	1,7	1,1	1,9	3,4	3,2	3,8	1,8	<b>F</b>
<b>IRL</b>	1,9	3,3	2,7	5,8	9,9	8,1	10,9	8,8	11,1	10,0	5,7	<b>IRL</b>
<b>I</b>	1,4	0,8	-0,9	2,2	2,9	1,1	2,0	1,8	1,6	2,9	1,8	<b>I</b>
<b>L</b>	8,6	1,8	4,2	3,8	1,3	3,7	7,7	7,5	6,0	8,9	1,0	<b>L</b>
<b>NL</b>	2,5	1,7	0,9	2,6	3,0	3,0	3,8	4,3	4,0	3,3	1,3	<b>NL</b>
<b>A</b>	3,3	2,3	0,4	2,6	1,6	2,0	1,6	3,9	2,7	3,5	0,7	<b>A</b>
<b>P</b>	4,4	1,1	-2,0	1,0	4,3	3,5	3,9	4,5	3,5	3,5	1,7	<b>P</b>
<b>FIN</b>	-6,3	-3,3	-1,1	4,0	3,8	4,0	6,3	5,3	4,1	6,1	0,7	<b>FIN</b>
<b>S</b>	-1,1	-1,7	-1,8	4,1	3,7	1,1	2,1	3,6	4,5	3,6	1,2	<b>S</b>
<b>UK</b>	-1,4	0,2	2,5	4,7	2,9	2,6	3,4	2,9	2,4	3,1	2,0	<b>UK</b>
<b>IS</b>	0,7	-3,3	0,6	4,5	0,1	5,2	4,6	5,3	3,9	5,0	1,5 *	<b>IS</b>
<b>NO</b>	3,8	3,3	2,7	5,3	4,4	5,3	5,2	2,6	2,1	2,4	1,4	<b>NO</b>
<b>JP</b>	3,1	0,9	0,4	1,0	1,6	3,5	1,8	-1,1	0,7	2,4	0,1	<b>JP</b>
<b>US</b>	-0,5	3,1	2,7	4,0	2,7	3,6	4,4	4,3	4,1	3,8	0,3	<b>US</b>

7D2AD

## La consommation et les dépenses

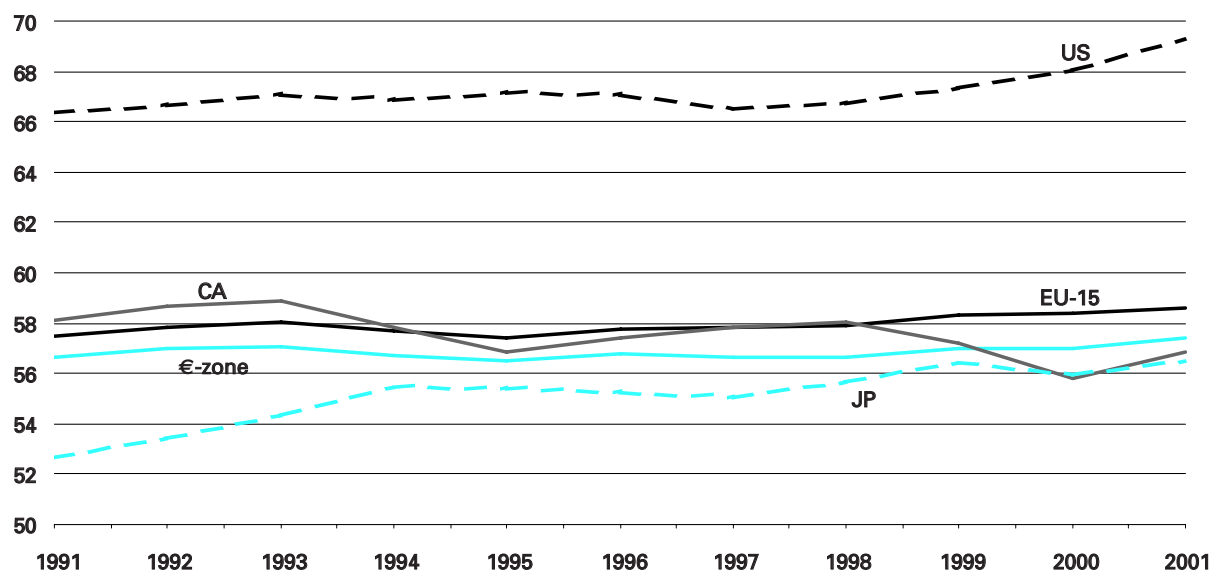
### Consommation finale: «dépenser» le PIB

Selon l'optique des «dépenses», le PIB est égal à la somme des emplois finals de biens et de services. Autrement dit, les tableaux de cette section sur les «dépenses de consommation finale» montrent à quelles fins les biens et services (dont la production a été enregistrée dans la section «production économique») ont été utilisés.

Selon le règlement SEC, les dépenses de consommation finale sont les dépenses engagées par les unités institutionnelles résidentes pour acquérir des biens ou services utilisés pour répondre directement aux besoins ou désirs individuels ou aux besoins collectifs de membres de la communauté (SEC 95, 3.75). L'acquisition de ces biens et services est financée par le revenu disponible des ménages.

- Les **dépenses de consommation finale privée** comprennent les dépenses de consommation finale des ménages et des ISBLSM. Les ménages comprennent les employeurs, les salariés, les bénéficiaires de revenus de la propriété, les bénéficiaires de pensions et les bénéficiaires d'autres revenus de transfert. Les ISBLSM comprennent les unités dotées de la personnalité juridique qui servent les ménages et sont des autres producteurs non marchands privés. Leurs ressources principales, autres que celles résultant des ventes occasionnelles, proviennent de contributions volontaires en espèces ou en nature effectuées par les ménages en leur qualité de consommateurs, de versements provenant des administrations publiques ainsi que de revenus de la propriété.
- La **dépense de consommation finale des administrations publiques** (SEC 95, 3.79) comprend deux catégories de dépenses: la valeur des biens et services produits par les administrations publiques elles-mêmes à des fins autres que la formation de capital pour propre compte ou la vente, ainsi que les dépenses que les administrations publiques consacrent à l'achat de biens et services produits par des producteurs marchands en vue de les fournir aux ménages — sans transformation — au titre de transferts sociaux en nature.
- La **formation brute de capital fixe** (SEC 95, 3.102) est égale aux acquisitions moins les cessions d'actifs fixes réalisées par les producteurs résidents au cours de la période de référence augmentées de certaines plus-values sur actifs non produits découlant de l'activité de production des unités productives ou institutionnelles. Par actifs fixes, il faut entendre des actifs corporels ou incorporels issus de processus de production et utilisés de façon répétée ou continue dans d'autres processus de production pendant une durée d'au moins un an.
- La **variation des stocks** (SEC 95, 3.117) est mesurée par la valeur des entrées en stocks diminuée de la valeur des sorties de stocks et des éventuelles pertes courantes sur stocks.
- Le **solde des échanges extérieurs** (SEC 95, 8.68): en ressources du compte, on enregistre les importations de biens et de services, en emplois les exportations de biens et de services. La différence entre les ressources et les emplois constitue le solde du compte, dénommé «solde des échanges extérieurs de biens et de services». S'il est positif, c'est un excédent pour le reste du monde et un déficit pour l'économie totale, et inversement s'il est négatif.

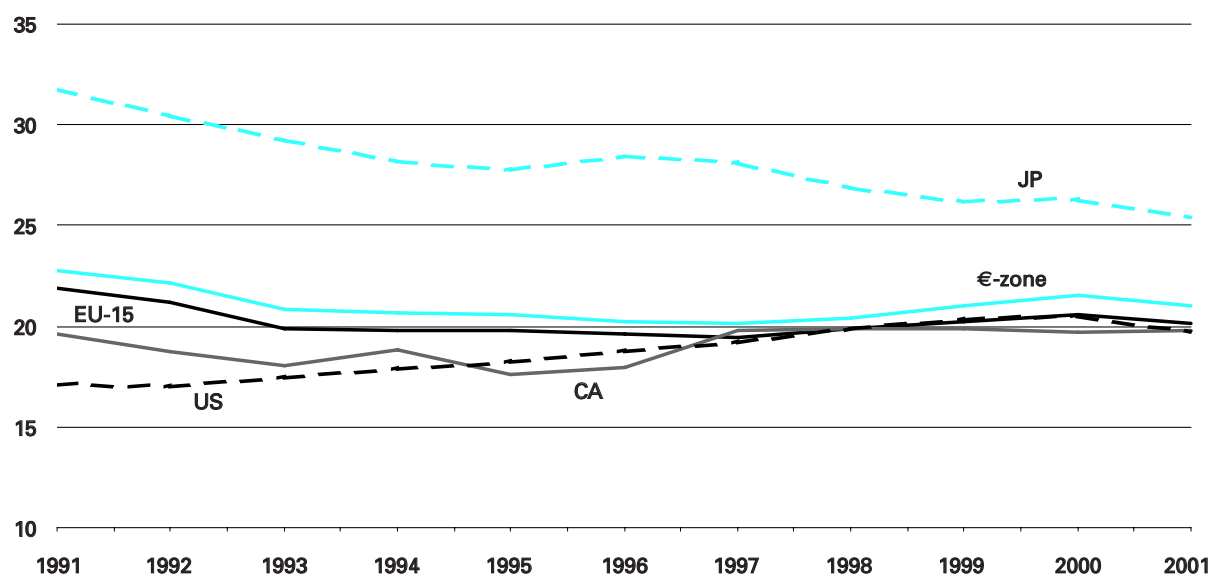
Dépenses de consommation finale des ménages et des institutions sans but lucratif au service des ménages. Séries courantes en % du PIB



6T1AV

3

Formation brute de capital fixe (investissements). Séries courantes en % du PIB



6T1AZ

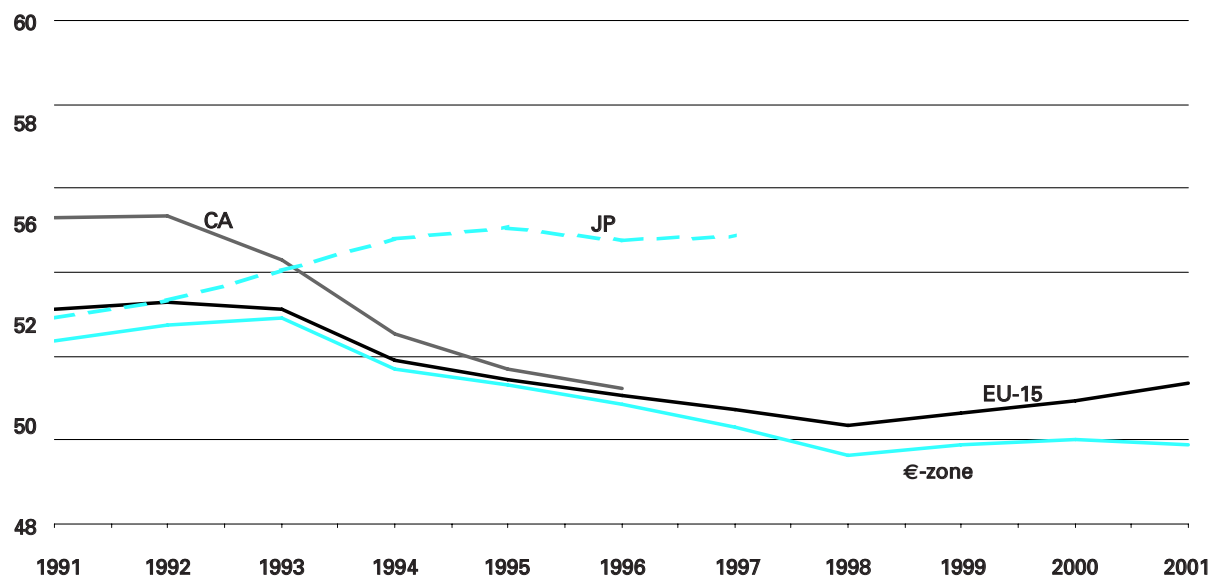
## Le revenu des facteurs de production

### Les revenus des facteurs: «gagner» le PIB

La production du PIB nécessite des «facteurs de production» tels que le travail des salariés et le capital. Ces facteurs de revenu doivent être rémunérés. L'optique du «revenu» présente le PIB conformément à sa répartition entre les différents participants dans le processus de production. Il est donc représenté comme étant égal à la somme:

- de la **rémunération des salariés** définie comme étant le total des rémunérations en espèces ou en nature que versent les employeurs à leurs salariés en paiement du travail accompli par ces derniers au cours de la période de référence des comptes (SEC 95, 4.02). La rémunération des salariés est ventilée comme suit: i) traitements et salaires (traitements et salaires en espèces, traitements et salaires en nature) et ii) cotisations sociales des employeurs (cotisations sociales effectives des employeurs, cotisations sociales imputées des employeurs);
- de l'**excédent brut d'exploitation de l'économie totale** correspondant à l'excédent (ou au déficit) sur les activités de production avant la prise en compte des intérêts, des loyers ou des frais payés ou perçus pour l'utilisation des biens;
- du **revenu mixte de l'économie totale** correspondant à la rémunération des travaux effectués par le propriétaire (ou des membres de sa famille) d'une entreprise non constituée en société. Ce revenu est qualifié de «mixte» parce qu'il n'est pas possible de le distinguer des bénéfices réalisés par l'entreprise du propriétaire;
- des **impôts sur la production et les importations moins les subventions**, qui comprennent les paiements obligatoires, sans contrepartie, aux administrations publiques ou aux institutions de l'Union européenne, en rapport avec la production ou l'importation de biens et de services, l'emploi de main-d'œuvre et la propriété ou l'utilisation de terrains, bâtiments ou autres actifs utilisés dans la production.

Rémunération des salariés. Séries courantes en % du PIB



6U1AD

3

Excédent brut d'exploitation et revenu mixte: économie totale. Séries courantes en % du PIB

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	36,0	35,8	35,8	36,7	37,1	37,4	37,4	37,2	36,7	36,4	36,3	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	37,2	36,7	36,4	37,2	37,5	37,9	38,2	38,3	37,8	37,8	38,1	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	36,5	36,3	35,7	36,1	36,7	36,5	36,6	36,8	36,3	36,5	35,8	<b>B</b>
<b>DK</b>	31,3	32,3	32,4	33,6	33,5	33,1	32,7	30,6	31,1	32,9	32,0	<b>DK</b>
<b>D</b>	34,3	33,4	33,2	34,3	34,8	35,3	36,0	36,4	35,8	35,2	35,3	<b>D</b>
<b>EL</b>	:	:	:	:	57,1	56,8	55,4	54,8	53,9	53,9	54,7	<b>EL</b>
<b>E</b>	39,7	38,5	39,4	40,4	41,4	41,4	41,0	40,5	39,8	39,7	39,9	<b>E</b>
<b>F</b>	34,1	34,3	34,1	34,3	33,9	33,4	33,6	34,0	33,7	33,8	33,3	<b>F</b>
<b>IRL</b>	41,9	40,8	41,8	41,1	44,2	45,0	46,3	48,6	48,5	48,4	48,6	<b>IRL</b>
<b>I</b>	44,2	44,1	43,9	45,3	46,6	47,0	46,1	45,3	45,3	45,4	45,6	<b>I</b>
<b>L</b>	36,6	34,5	34,5	35,2	34,9	35,6	37,8	39,3	38,3	38,4	35,6	<b>L</b>
<b>NL</b>	39,5	38,6	37,7	39,2	39,0	38,9	39,2	38,5	37,4	37,7	36,9	<b>NL</b>
<b>A</b>	34,0	33,7	33,0	33,2	33,5	34,7	34,3	35,1	34,6	35,7	35,9	<b>A</b>
<b>P</b>	:	:	:	:	39,4	39,3	39,2	42,3	:	:	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	29,8	32,0	35,9	37,9	39,1	38,5	39,1	39,7	39,1	41,0	40,0	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	31,6	33,4	34,9	31,8	31,5	30,4	29,8	28,8	27,4	<b>S</b>
<b>UK</b>	29,8	30,1	31,7	33,1	33,2	34,0	33,5	32,7	31,8	31,1	30,2	<b>UK</b>

2J9AB

## Les finances publiques

### La mesure des finances publiques dans l'UE et la zone euro...

Les États membres de l'UE appartenant à la zone euro reconnaissent le besoin de finances publiques solides et durables. Les États membres doivent éviter de se trouver en situation de «déficit public excessif»: le déficit public prévu ou effectif ne doit pas dépasser 3 % du PIB et la dette publique ne doit pas représenter plus de 60 % de ce même PIB (à moins que le dépassement de la valeur de référence ne soit qu'exceptionnel et temporaire ou que les rapports aient diminué de manière substantielle et constante). Les règles de discipline budgétaire ont été clarifiées et rendues plus strictes dans le cadre du pacte de stabilité et de croissance (Amsterdam, 1997).

Dans le cadre du système statistique européen, le critère du «déficit excessif» est mesuré de manière comparable pour tous les États membres de l'UE. Ces derniers communiquent leur déficit et leur dette publics à la Commission européenne le 1<sup>er</sup> mars et le 1<sup>er</sup> septembre de chaque année dans le cadre de la «procédure concernant les déficits excessifs».

Eurostat collecte les données de tous les États membres et s'assure qu'elles concordent avec les règlements en vigueur.

### ... n'est pas seulement une question d'excédent ou de déficit

Les statistiques sur les finances publiques donnent bien plus d'informations sur le secteur des administrations publiques, par exemple sur les aspects suivants:

- production des administrations publiques;
- impôts courants sur le revenu et le patrimoine;
- cotisations sociales;
- recettes totales des administrations publiques;
- formation brute de capital fixe;
- dépenses totales des administrations publiques;
- dépenses de consommation finale;
- impôts sur la production et les importations;
- subventions;
- prestations sociales (autres que transferts sociaux en nature).

#### Pour en savoir plus:

- Manuel SEC 95 pour le déficit public et la dette
- Monnaie, finances et l'euro: statistiques

#### Vous voulez plus d'informations?

- Contactez votre Data Shop (voir dernière page)
- <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>
- Les données d'Eurostat servent à alimenter la discussion politique en Europe. Regardez le site web de la «DG Affaires économiques et financières»:  
[http://europa.eu.int/comm/dgs/economy\\_finance/index\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/dgs/economy_finance/index_en.htm)

## Production des administrations publiques en % du PIB

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	18,7	18,8	18,4	18,1	18,2	18,1	:	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	17,8	17,9	17,6	17,3	17,3	17,1	:	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	16,5	16,5	16,3	16,2	16,2	16,0	16,2	<b>B</b>
<b>DK</b>	27,6	27,7	27,3	27,8	27,6	26,8	27,3	<b>DK</b>
<b>D</b>	14,7	14,5	14,1	13,8	13,7	13,5	13,3	<b>D</b>
<b>EL</b>	16,7	15,9	16,6	16,8	16,8	17,1	16,9	<b>EL</b>
<b>E</b>	17,0	16,8	16,5	16,2	16,1	16,1	16,0	<b>E</b>
<b>F</b>	21,9	22,4	22,5	21,7	21,6	21,4	21,3	<b>F</b>
<b>IRL</b>	16,6	15,8	15,2	14,5	14,0	13,6	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	17,2	17,5	17,6	17,4	17,5	17,6	17,6	<b>I</b>
<b>L</b>	16,6	16,7	15,8	15,0	14,5	13,7	14,6	<b>L</b>
<b>NL</b>	19,8	19,5	19,1	18,9	19,1	18,8	19,1	<b>NL</b>
<b>A</b>	21,4	21,2	18,0	17,8	17,8	17,3	16,4	<b>A</b>
<b>P</b>	19,0	19,4	19,5	19,5	20,5	21,4	21,3	<b>P</b>
<b>FIN</b>	27,5	28,0	26,8	25,7	25,5	24,4	24,8	<b>FIN</b>
<b>S</b>	29,5	29,8	29,3	29,3	29,2	28,1	28,5	<b>S</b>
<b>UK</b>	20,7	20,3	19,3	18,9	19,4	19,7	20,3	<b>UK</b>

1A1GG

## Recettes totales des administrations publiques en % du PIB

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	46,8	46,9	46,6	47,0	46,8	:	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	:	47,4	47,7	47,2	47,7	47,3	:	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	48,5	49,0	49,4	49,8	49,7	49,4	49,3	<b>B</b>
<b>DK</b>	:	58,8	58,3	58,7	59,1	56,5	57,0	<b>DK</b>
<b>D</b>	46,1	46,9	46,6	46,6	47,3	47,0	45,5	<b>D</b>
<b>EL</b>	40,3	41,8	43,4	45,0	46,0	48,1	46,9	<b>EL</b>
<b>E</b>	38,4	38,8	39,0	39,1	39,7	39,6	39,8	<b>E</b>
<b>F</b>	49,7	51,4	51,9	51,2	51,8	51,4	51,3	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	39,4	38,6	37,3	36,9	36,7	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	45,8 *	46,1	48,4	46,8	47,1	46,3	46,2	<b>I</b>
<b>L</b>	47,7	47,5	46,6	45,2	45,2	45,4	46,5	<b>L</b>
<b>NL</b>	47,3	47,8	47,1	46,4	47,6	47,4	46,5	<b>NL</b>
<b>A</b>	52,0	52,8	52,1	51,7	51,7	50,8	52,3	<b>A</b>
<b>P</b>	40,6	41,8	41,8	41,6	43,0	42,5	42,2	<b>P</b>
<b>FIN</b>	56,2 *	56,8	55,3	54,5	54,1	55,7	54,1	<b>FIN</b>
<b>S</b>	60,0	62,2	61,6	62,9	61,6	61,4	62,3	<b>S</b>
<b>UK</b>	38,9	38,6	38,9	40,1	40,3	40,9	41,4	<b>UK</b>

2A1GC

## Formation brute de capital fixe des administrations publiques en % du PIB

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	2,6	2,4	2,2	2,2	2,3	2,3	:	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	2,7	2,6	2,4	2,4	2,5	2,5	:	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	1,8	1,6	1,6	1,5	1,8	1,8	1,5	<b>B</b>
<b>DK</b>	1,8	2,0	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	<b>DK</b>
<b>D</b>	2,3	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	<b>D</b>
<b>EL</b>	3,2	3,2	3,4	3,6	3,6	3,8	3,8	<b>EL</b>
<b>E</b>	3,7	3,1	3,1	3,3	3,4	3,2	3,3	<b>E</b>
<b>F</b>	3,3	3,2	3,0	2,9	3,0	3,2	3,3	<b>F</b>
<b>IRL</b>	2,3	2,4	2,5	2,7	3,1	3,8	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	2,1	2,2	2,2	2,4	2,4	2,4	2,5	<b>I</b>
<b>L</b>	4,6	4,7	4,2	4,5	4,6	4,1	4,4	<b>L</b>
<b>NL</b>	3,0	3,1	2,9	2,9	3,0	3,2	3,4	<b>NL</b>
<b>A</b>	3,1	2,8	2,0	1,8	1,7	1,5	1,2	<b>A</b>
<b>P</b>	3,7	4,2	4,4	3,9	4,2	3,9	4,1	<b>P</b>
<b>FIN</b>	2,8	2,9	3,2	2,9	2,9	2,5	2,6	<b>FIN</b>
<b>S</b>	3,4	3,0	2,7	2,7	2,7	2,5	2,6	<b>S</b>
<b>UK</b>	2,0	1,5	1,2	1,2	1,1	1,1	1,3	<b>UK</b>

## Dépenses totales des administrations publiques en % du PIB

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	51,0	49,3	48,3	47,8	46,2	:	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	:	51,6	50,3	49,4	49,0	47,1	:	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	52,8	52,8	51,3	50,6	50,2	49,3	49,0	<b>B</b>
<b>DK</b>	:	59,8	58,0	57,6	56,0	54,0	54,2	<b>DK</b>
<b>D</b>	56,1	50,3	49,3	48,8	48,8	45,9	48,3	<b>D</b>
<b>EL</b>	50,5	49,2	47,4	47,4	47,9	48,9	46,9	<b>EL</b>
<b>E</b>	45,0	43,7	42,2	41,7	40,9	40,2	39,9	<b>E</b>
<b>F</b>	55,2	55,5	55,0	53,9	53,4	52,8	52,7	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	39,6	37,4	35,0	34,5	32,2	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	53,4 *	53,2	51,1	49,9	48,9	46,9	48,4	<b>I</b>
<b>L</b>	45,1	45,5	43,8	42,1	41,7	39,8	40,4	<b>L</b>
<b>NL</b>	56,4	49,6	48,2	47,2	46,9	45,3	46,4	<b>NL</b>
<b>A</b>	57,3	56,8	54,1	54,2	54,1	52,5	52,3	<b>A</b>
<b>P</b>	45,0	45,8	44,8	44,1	45,4	45,4	46,4	<b>P</b>
<b>FIN</b>	59,9 *	59,9	56,8	53,2	52,2	48,7	49,1	<b>FIN</b>
<b>S</b>	67,6	65,3	63,2	60,8	60,3	57,7	57,4	<b>S</b>
<b>UK</b>	44,6	43,0	41,1	39,8	39,1	39,3	40,5	<b>UK</b>



Solde du compte des administrations publiques. Besoin/capacité de financement net(te) du secteur des administrations publiques en % du PIB

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	:	:	:	:	-4,2	-2,4	-1,6#	-0,7#	1,0#	-0,8#	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	:	:	:	:	:	-4,2	-2,6	-2,2#	-1,3#	0,2#	-1,5#	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	-7,4	-8,0	-7,3	-5,0	-4,3	-3,7	-2,0	-0,7#	-0,5#	0,1#	0,4#	<b>B</b>
<b>DK</b>	-2,4	-2,2	-2,9	-2,4	-2,3	-1,0	0,4	1,1	3,1	2,5	3,1#	<b>DK</b>
<b>D</b>	-3,0	-2,5	-3,1	-2,4	-3,3	-3,4	-2,7	-2,2#	-1,5#	1,1#	-2,8#	<b>D</b>
<b>EL</b>	-11,4	-11,1	-13,4	-9,4	-10,2	-7,4	-4,0	-2,5#	-1,9#	-1,8#	-1,2#	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	:	-4,9	-3,2	-2,7#	-1,1#	-0,6#	-0,1#	<b>E</b>
<b>F</b>	-2,4	-4,2	-6,0	-5,5	-5,5	-4,1	-3,0	-2,7	-1,6#	-1,3#	-1,4#	<b>F</b>
<b>IRL</b>	-2,9	-3,0	-2,7	-2,0	-2,2	-0,2	1,2	2,4#	2,2#	4,4#	1,5#	<b>IRL</b>
<b>I</b>	-11,7	-10,7	-10,3	-9,3	-7,6	-7,1	-2,7	-2,8	-1,8#	-0,5#	-2,2#	<b>I</b>
<b>L</b>	1,3	2,5	4,8	4,5	2,3	2,6	3,4	3,1#	3,6#	5,6#	6,1#	<b>L</b>
<b>NL</b>	-2,7	-4,2	-2,8	-3,5	-4,2	-1,8	-1,1	-0,8	0,7#	2,2#	0,1#	<b>NL</b>
<b>A</b>	-3,0	-2,0	-4,2	-5,0	-5,2	-3,8	-1,9	-2,4	-2,3#	-1,5#	0,2#	<b>A</b>
<b>P</b>	-8,1	-6,0	-8,9	-6,6	-4,5	-4,0	-2,7	-2,6#	-2,4#	-2,9#	-4,1#	<b>P</b>
<b>FIN</b>	-1,1	-5,6	-7,3	-5,7	-3,7	-3,2	-1,5	1,3	1,9	7,0#	4,9#	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	-11,9	-10,8	-7,9	-3,4	-1,5	1,9	1,5	3,7	4,8#	<b>S</b>
<b>UK</b>	-2,8	-6,5	-8,0	-6,7	-5,7	-4,3	-2,0	0,2#	1,1#	3,9#	0,8#	<b>UK</b>
<b>IS</b>	-2,9	-2,8	-4,6	-4,7	-3,0	-1,6	0,0	0,5	2,1	2,3	-0,2*	<b>IS</b>
<b>NO</b>	:	:	:	0,4	3,5	6,6	7,9	3,6	6,4	17,2	15,7	<b>NO</b>
<b>JP</b>	1,8	0,8	-2,4	-2,8	-4,2	-4,9	-3,7	-5,5	-7,0	-6,6	-6,4*	<b>JP</b>
<b>US</b>	-5,0	-5,9	-5,0	-3,6	-3,1	-2,2	-0,9	0,3	0,8	1,7	0,6*	<b>US</b>

GD1GE

3



Dette brute consolidée des administrations publiques en % du PIB

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	:	:	66,2	70,6	72,5	71,0#	68,8#	67,7#	63,8#	63,1#	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	58,2	60,0	65,5	68,2	73,0	74,5	74,3#	73,5#	71,9#	69,4#	69,2#	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	130,9	132,5	138,2	135,9	134,0	130,2	124,8	119,2#	114,9#	109,2#	107,6#	<b>B</b>
<b>DK</b>	62,5	66,3	78,0	73,5	69,3	65,1	61,2	56,2	52,7	46,8	44,7#	<b>DK</b>
<b>D</b>	40,4	42,9	46,9	49,3	57,0	59,8	61,0	60,9	61,2	60,2	59,5#	<b>D</b>
<b>EL</b>	82,2	87,8	110,1	107,9	108,7	111,3	108,2	105,8#	105,1#	106,2#	107,0#	<b>EL</b>
<b>E</b>	44,3	46,8	58,4	61,1	63,9	68,1	66,6	64,6#	63,1#	60,5#	57,1#	<b>E</b>
<b>F</b>	35,8	39,6	45,3	48,4	54,6	57,1	59,3	59,5	58,5	57,3	57,3	<b>F</b>
<b>IRL</b>	102,8	100,1	96,2	90,4	82,7	74,1	65,0	55,2#	49,7#	39,1#	36,4#	<b>IRL</b>
<b>I</b>	100,6	107,7	118,1	123,8	123,2	122,1	120,2#	116,3#	114,5#	110,5#	109,8#	<b>I</b>
<b>L</b>	3,8	4,7	5,7	5,4	5,6	6,2	6,1	6,3	6,0	5,6	5,6	<b>L</b>
<b>NL</b>	76,9	77,8	79,0	76,3	77,2	75,2	69,9	66,8	63,1#	55,8#	52,8#	<b>NL</b>
<b>A</b>	57,5	57,2	61,8	64,7	69,2	69,1	64,7	63,9	64,9	63,6#	63,2#	<b>A</b>
<b>P</b>	60,7	54,4	59,1	62,1	64,3	62,9	59,1	55,0	54,4#	53,3#	55,5#	<b>P</b>
<b>FIN</b>	22,6	40,6	56,0	58,0	57,2	57,1	54,1	48,8	46,8	44,0#	43,4#	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	:	76,2	76,2	76,0	73,1	70,5#	65,0#	55,3#	56,6#	<b>S</b>
<b>UK</b>	34,4	39,2	45,4	48,5	51,8	52,3	50,8	47,7	45,1	42,1	39,1#	<b>UK</b>
<b>IS</b>	38,6	46,4	55,0	55,8	59,3	56,7	53,3	48,4	43,5	41,2	46,6*	<b>IS</b>
<b>NO</b>	:	:	:	:	:	:	27,9	27,1	29,9	36,7	31,4	<b>NO</b>
<b>JP</b>	61,1	63,5	69,0	73,9	80,4	86,5	92,0	103,0	115,5	122,8	131,2*	<b>JP</b>
<b>US</b>	71,4	74,1	75,8	75,0	74,5	73,9	71,4	68,3	65,3	59,4	57,5*	<b>US</b>

GD2GE

## La protection sociale

### La protection sociale: soulager les ménages et les personnes

La protection sociale couvre l'ensemble des interventions d'organismes publics ou privés visant à soulager les ménages et les personnes de la charge d'un ensemble défini de risques et de besoins associés à la vieillesse, à la maladie, à la maternité et à la famille, à l'invalidité, au chômage, etc.

Les données relatives aux dépenses et aux recettes de protection sociale sont harmonisées selon le système européen de statistiques intégrées de la protection sociale (Sespros).

Eurostat dispose d'informations plus détaillées sur la protection sociale dans le domaine «Sespros» de NewCronos. Si vous souhaitez en recevoir, veuillez contacter votre Data Shop. Les adresses des Data Shops figurent à la fin du présent Annuaire.

### Les huit «fonctions» de classement des prestations de protection sociale

Les dépenses de protection sociale incluent la fourniture des prestations sociales, les coûts administratifs et autres dépenses (par exemple les intérêts payés aux banques). La fourniture de prestations représente l'essentiel des dépenses de protection sociale. Les dépenses d'éducation sont exclues.

Les prestations de protection sociale sont des transferts directs, en espèces ou en nature, effectués par les régimes de protection sociale en faveur des ménages et de particuliers, dans le but de les soulager des charges résultant de certains risques ou besoins. Les prestations par le biais du système fiscal sont exclues.

Les prestations sont classées selon huit «fonctions» de protection sociale:

- 1) maladie et soins de santé;
- 2) invalidité;
- 3) vieillesse;
- 4) survivants;
- 5) famille et enfants;
- 6) chômage;
- 7) logement;
- 8) exclusion sociale non classée ailleurs.

Les fonctions susmentionnées sont brièvement expliquées ci-après.

- les **prestations de maladie et de soins de santé** englobent essentiellement les congés de maladie payés, les soins médicaux et les produits pharmaceutiques;
- les **prestations d'invalidité** comprennent essentiellement les pensions d'invalidité et la fourniture de biens et de services (autres que les soins médicaux) aux personnes invalides;
- les **prestations de vieillesse** comprennent surtout les pensions de retraite et la fourniture de biens et de services (autres que les soins médicaux) aux personnes âgées;
- les **prestations de survivants** comprennent la garantie de ressources et une assistance à la suite du décès d'un membre de la famille (pension de réversion, par exemple);
- les **allocations familiales** comprennent le soutien financier (à l'exclusion des soins de santé) lié aux coûts de la grossesse, de l'accouchement et de la garde pour d'autres membres de la famille;
- les **prestations de chômage** comprennent également le financement de la formation professionnelle par des organismes publics;

- les **allocations de logement** comprennent les interventions des autorités publiques visant à aider les ménages à faire face au coût du logement;
- les **prestations au titre de l'exclusion sociale** comprennent la garantie de ressources, la réinsertion des alcooliques et des toxicomanes ainsi que d'autres prestations diverses (à l'exclusion des soins médicaux).

### Le financement de la protection sociale

Les unités chargées d'assurer la protection sociale sont financées de différentes façons. Leurs recettes comprennent les cotisations sociales versées par les employeurs et les personnes protégées, les contributions publiques et les autres recettes. Ces dernières proviennent de sources variées (par exemple, intérêts, dividendes, loyers et créances sur tiers).

Les cotisations sociales sont payées par les employeurs et les personnes protégées.

Les cotisations sociales à la charge des employeurs comprennent toutes les dépenses consenties par les employeurs afin d'ouvrir à leurs salariés un droit à des prestations sociales. Elles englobent tous les versements que les employeurs font à des organismes de sécurité sociale (cotisations effectives) ainsi que les prestations sociales payées directement par les employeurs à leurs salariés (cotisations imputées). Les cotisations sociales payées par les personnes protégées comprennent les cotisations payées par les salariés, par les travailleurs indépendants ainsi que par les pensionnés et d'autres personnes.

Les prestations sociales sont enregistrées sans déduction des impôts ou autres prélèvements obligatoires à verser par les bénéficiaires. Les «avantages fiscaux» (réductions d'impôts accordées aux ménages aux fins de protection sociale) sont généralement exclus.

#### Pour en savoir plus:

##### Publications Eurostat

- La situation sociale dans l'Union européenne
- Statistiques sociales européennes — Protection sociale — Dépenses et recettes

##### Statistiques en bref — Thème 3

- N° 1 La protection sociale en Europe

##### Vous voulez plus d'informations?

- Contactez votre Data Shop (voir dernière page)
- <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>
- Les données d'Eurostat servent à alimenter la discussion politique en Europe. Regardez le site web de la «DG Emploi et affaires sociales»:  
[http://europa.eu.int/comm/dgs/economy\\_finance/index\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/dgs/economy_finance/index_en.htm)

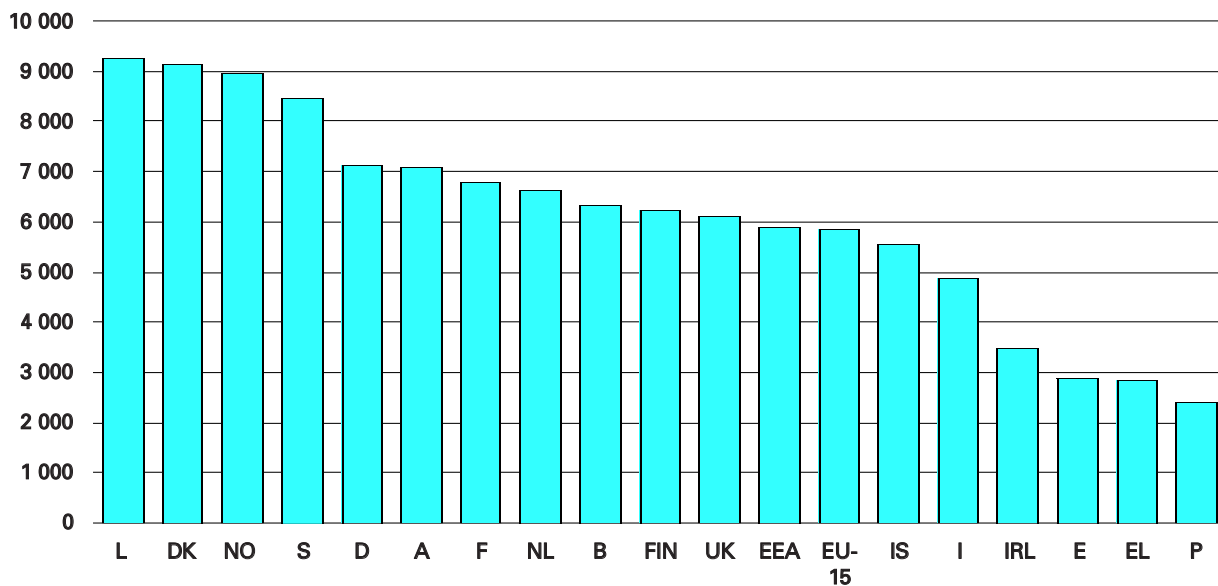
Dépenses totales de protection sociale en prix courants en % du PIB

3C1AA

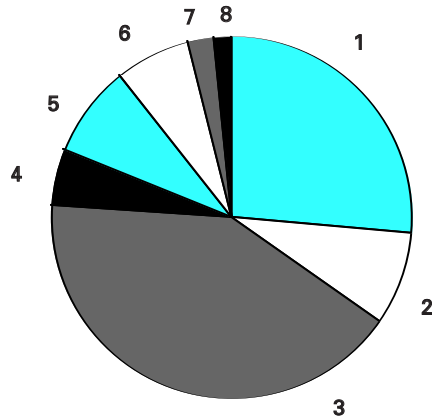
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>EU-15</b>	26,4	27,7	28,8	28,5	28,2	28,4	28,0	27,6 *	27,5 *	:	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	27,1	27,4	29,3	28,7	28,1	28,6	27,9	27,6 *	27,4 *	26,7 *	<b>B</b>
<b>DK</b>	29,7	30,3	31,9	32,8	32,2	31,4	30,4	30,2	29,8	28,8	<b>DK</b>
<b>D</b>	26,1	27,6	28,4	28,3	28,9	29,9	29,5	29,3	29,6	29,5 *	<b>D</b>
<b>EL</b>	21,6	21,2	22,1	22,1	22,3	22,9	23,3	24,2	25,5	26,4 *	<b>EL</b>
<b>E</b>	21,2	22,4	24,0	22,8	22,1	21,9	21,2	20,6 *	20,2 *	20,1 *	<b>E</b>
<b>F</b>	28,4	29,3	30,7	30,5	30,7	31,0	30,8	30,5	30,2	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	19,6	20,3	20,2	19,7	18,9	17,8	16,7	15,5	14,8	14,1	<b>IRL</b>
<b>I</b>	25,2	26,2	26,4	26,0	24,8	24,8	25,5	25,0	25,3 *	25,2 *	<b>I</b>
<b>L</b>	22,5	22,6	23,7	23,0	23,7	24,0	22,6	21,7	21,8	21,0	<b>L</b>
<b>NL</b>	32,6	33,2	33,6	31,7	30,9	30,1	29,4	28,4	28,0	27,4 *	<b>NL</b>
<b>A</b>	27,0	27,6	28,9	29,8	29,6	29,5	28,8	28,4	28,8	28,7	<b>A</b>
<b>P</b>	16,5	18,2	20,7	20,8	20,8	21,4	21,6	22,2	22,7	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	29,8	33,6	34,6	33,8	31,8	31,6	29,3	27,3	26,7	25,2 *	<b>FIN</b>
<b>S</b>	34,3	37,1	39,0	37,6	35,5	34,7	33,8	33,4	32,9	32,3 *	<b>S</b>
<b>UK</b>	25,7	27,9	29,0	28,6	28,2	28,1	27,5	26,9	26,6	:	<b>UK</b>
<b>IS</b>	17,7	18,3	19,4	18,4	19,0	18,8	18,6	18,5	19,1	19,5	<b>IS</b>
<b>NO</b>	27,3	28,4	28,3	27,6	26,8	26,1	25,4	27,3	27,7	25,1	<b>NO</b>
<b>EEA</b>	26,4	27,7	28,7	28,4	28,2	28,4	28,0	27,6	27,5 *	:	<b>EEA</b>
<b>CH</b>	21,3	23,3	24,8	25,2	25,8	26,9	28,0	28,0	28,3	28,7	<b>CH</b>

Dépenses totales de protection sociale par habitant en ECU/EUR. 1999

5A1CW



Prestations sociales par fonction en % du total des prestations. 1999. EU-15

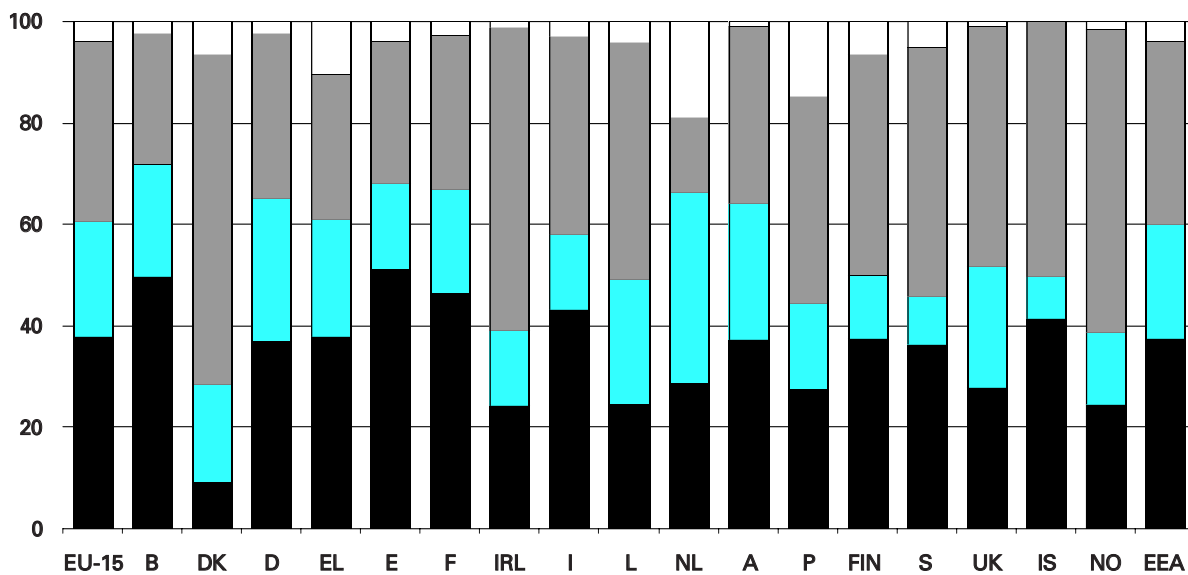


1. Maladie/soins de santé; 2. Invalidité; 3. Vieillesse; 4. Survie; 5. Famille/enfants; 6. Chômage; 7. Logement; 8. Exclusion sociale n.c.a.

ZM30T

3

Recettes de protection sociale par type en % du total des recettes. 1999



Noir: cotisations sociales à charge de l'employeur; couleur: cotisations sociales versées par les personnes protégées; gris: cotisations des administrations publiques; blanc: autres recettes.

Les personnes protégées comprennent les salariés, les indépendants, les retraités et d'autres personnes.

5A1DI

## Les prix à la consommation

### **IPCH: une mesure comparable de l'inflation dans l'UE**

Les indices des prix à la consommation harmonisés (IPCH) constituent la meilleure base statistique pour comparer l'inflation des prix à la consommation dans l'UE. La méthodologie assure la comparabilité entre les États membres. Eurostat publie les IPCH mensuellement, environ dix-huit jours après la fin du mois de référence. La série des IPCH commence avec l'indice de janvier 1995. Pour faciliter les comparaisons, ils sont présentés avec une année de référence commune: 1996 = 100.

### **Couverture des IPCH**

L'IPCH est censé couvrir toutes les formes de dépenses des ménages en biens et services («dépense de consommation finale des ménages»). La couverture des IPCH suit la classification internationale des fonctions de la consommation individuelle des ménages (Coicop), dans une version adaptée spécialement pour les IPCH.

### **Indices IPCH agrégés**

Il existe trois indices agrégés des IPCH, à savoir l'indice des prix à la consommation de l'union monétaire (IPCUM) pour la zone euro, l'indice des prix à la consommation européen (IPCE) pour l'EU-15 et l'indice des prix à la consommation de l'Espace économique européen (IPCEEE), qui couvre en outre l'Islande et la Norvège.

En raison de la méthodologie d'estimation des IPCH, le poids des pays peut changer chaque année: pour l'IPCUM, le poids d'un État membre est la part que représente la dépense de consommation finale des ménages dans le total de l'Union économique et monétaire (UEM); pour l'IPCE et l'IPCEEE, le poids d'un État membre est la part que représente la dépense de consommation finale des ménages, exprimée en euros, dans les totaux de l'UE et de l'EEE. Pour ces deux derniers indices, la dépense en monnaies nationales est convertie en utilisant les parités des pouvoirs d'achat. L'IPCH est calculé sous forme d'indice chaîne annuel. Depuis 1999, l'IPCUM est traité comme une entité à part de l'IPCE.

### **Stabilité des prix dans la zone euro**

Depuis le lancement de l'euro en janvier 1999, l'IPCUM est utilisé pour surveiller l'inflation dans l'UEM et pour évaluer la convergence de l'inflation. La stabilité des prix étant l'objectif principal du Système européen de banques centrales, l'IPCUM est utilisé par la Banque centrale européenne (BCE) comme indicateur principal de la gestion de la politique monétaire dans la zone euro. Selon la BCE, il y a stabilité des prix lorsque l'augmentation d'une année sur l'autre de l'IPCH pour la zone euro est inférieure à 2 %.

### **Tendances générales de l'inflation**

Le taux annuel d'inflation mesuré par l'indice des prix à la consommation harmonisé pour les quinze États membres de l'Union européenne (indice des prix à la consommation européen) présente une tendance à la baisse du début de 1996 à la fin de 1998, suivie d'une tendance générale à la hausse. Cette dernière peut être essentiellement attribuée à l'augmentation des prix de l'énergie. L'IPCE a ensuite augmenté pour atteindre une valeur record au milieu de l'année 2001 et au début de 2002, avant de retomber à un taux annuel de 1,8 % en juin 2002. L'IPCUM suit une courbe similaire.

*Indices des prix à la consommation moyens annuels harmonisés. Indice 1996 = 100*

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>								<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	97,7 *	100,0 *	101,7	103,0	104,3	106,2	108,6 #	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	97,9 *	100,0 *	101,6	102,7	103,8	106,0	108,5 #	<b>B</b>
<b>DK</b>	98,3	100,0	101,5	102,4	103,6	106,4	109,0	<b>DK</b>
<b>D</b>	98,0	100,0	101,9	103,3	105,4	108,3	110,7	<b>D</b>
	98,8	100,0	101,5	102,1	102,8	104,2 #	106,2 #	
<b>EL</b>	92,7	100,0	105,4	110,2	112,6	115,8	120,1	<b>EL</b>
<b>E</b>	96,6	100,0	101,9	103,7	106,0	109,7	112,8	<b>E</b>
<b>F</b>	98,0	100,0	101,3	102,0	102,5	104,4	106,3	<b>F</b>
<b>IRL</b>	97,9 *	100,0 *	101,2	103,4	106,0	111,5	116,0	<b>IRL</b>
<b>I</b>	96,2	100,0	101,9	103,9	105,7	108,4	110,9	<b>I</b>
<b>L</b>	98,8	100,0	101,4	102,4	103,4	107,3	109,9	<b>L</b>
<b>NL</b>	98,6	100,0	101,9	103,7	105,8	108,2	113,8	<b>NL</b>
<b>A</b>	98,3	100,0	101,2	102,0	102,5	104,5	106,9	<b>A</b>
<b>P</b>	97,2	100,0	101,9	104,2	106,4	109,4	114,2	<b>P</b>
<b>FIN</b>	98,9	100,0	101,2	102,6	103,9	107,0	109,8	<b>FIN</b>
<b>S</b>	99,2	100,0	101,9	102,9	103,4	104,8	107,6	<b>S</b>
<b>UK</b>	97,6	100,0	101,8	103,4	104,8	105,6	106,9	<b>UK</b>
<b>IS</b>	97,9	100,0	101,8	103,2	105,4	110,0	117,3	<b>IS</b>
<b>NO</b>	99,3	100,0	102,6	104,6	106,8	110,0	113,0	<b>NO</b>
<b>EEA</b>	97,7 *	100,0 *	101,7	103,1	104,3	106,3	108,6 #	<b>EEA</b>

601AA

3



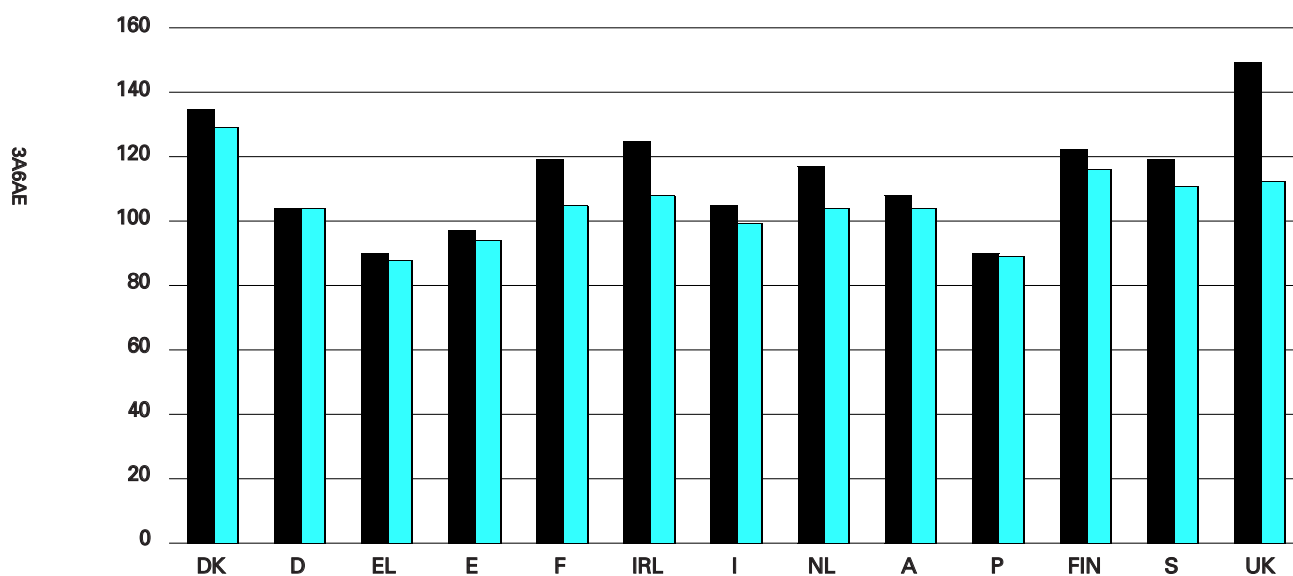
*Taux d'inflation. Taux de variation annuel moyen des indices de prix à la consommation harmonisés (IPCH)*

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>							<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	2,4*	1,7 *	1,3	1,2	2,1	2,3	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	2,2*	1,6 *	1,1	1,1	2,3	2,5	<b>B</b>
<b>DK</b>	1,8	1,5	0,9	1,1	2,7	2,4	<b>DK</b>
<b>D</b>	2,1	1,9	1,3	2,1	2,7	2,3	<b>D</b>
	1,2	1,5	0,6	0,6	2,1	2,4	
<b>EL</b>	7,9	5,4	4,5	2,1	2,9	3,7	<b>EL</b>
<b>E</b>	3,6	1,9	1,8	2,2	3,5	2,8	<b>E</b>
<b>F</b>	2,1	1,3	0,7	0,6	1,8	1,8	<b>F</b>
<b>IRL</b>	2,2 *	1,2 *	2,1	2,5	5,3	4,0	<b>IRL</b>
<b>I</b>	4,0	1,9	2,0	1,7	2,6	2,3	<b>I</b>
<b>L</b>	1,2	1,4	1,0	1,0	3,8	2,4	<b>L</b>
<b>NL</b>	1,4	1,9	1,8	2,0	2,3	5,1	<b>NL</b>
<b>A</b>	1,8	1,2	0,8	0,5	2,0	2,3	<b>A</b>
<b>P</b>	2,9	1,9	2,2	2,2	2,8	4,4	<b>P</b>
<b>FIN</b>	1,1	1,2	1,4	1,3	3,0	2,7	<b>FIN</b>
<b>S</b>	0,8	1,8	1,0	0,6	1,3	2,7	<b>S</b>
<b>UK</b>	2,5	1,8	1,6	1,3	0,8	1,2	<b>UK</b>
<b>IS</b>	2,2	1,8	1,3	2,1	4,4	6,6	<b>IS</b>
<b>NO</b>	0,7	2,6	2,0	2,1	3,0	2,7	<b>NO</b>
<b>JP</b>	0,2	:	0,7	-0,3	-0,7	-0,7	<b>JP</b>
<b>US</b>	2,9	:	1,5	2,2	3,4	2,8	<b>US</b>

3A6AA

US, JP: les données mentionnées sont celles des indices de prix nationaux qui ne sont pas strictement comparables aux IPCH.

Comparaisons du coût de la vie dans l'Union européenne. 2002. B = 100



Noir: total; couleur: sans loyer.

Les codes de pays se réfèrent à la capitale des pays.

Comparaisons du coût de la vie dans l'Union européenne. B = 100

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
<b>DK</b>	123	125	129	129	132	132	133	135	<b>DK</b>
<b>D</b>	111	111	110	108	108	107	105	104	<b>D</b>
<b>EL</b>	80	86	88	84	87	85	87	90	<b>EL</b>
<b>E</b>	85	91	91	91	92	94	95	97	<b>E</b>
<b>F</b>	111	116	118	120	119	118	118	119	<b>F</b>
<b>IRL</b>	89	92	105	104	110	116	122	125	<b>IRL</b>
<b>I</b>	82	97	100	101	101	102	103	105	<b>I</b>
<b>NL</b>	103	105	108	112	114	114	115	117	<b>NL</b>
<b>A</b>	114	115	115	111	110	111	109	108	<b>A</b>
<b>P</b>	81	84	86	85	85	87	89	90	<b>P</b>
<b>FIN</b>	119	117	117	117	118	120	122	122	<b>FIN</b>
<b>S</b>	97	118	117	120	120	126	117	119	<b>S</b>
<b>UK</b>	101	115	142	157	157	160	164	149	<b>UK</b>

Les codes de pays se réfèrent à la capitale des pays.



Niveaux de prix relatifs. Niveaux de prix relatifs de la consommation finale privée y compris les impôts indirects. EU-15 = 100

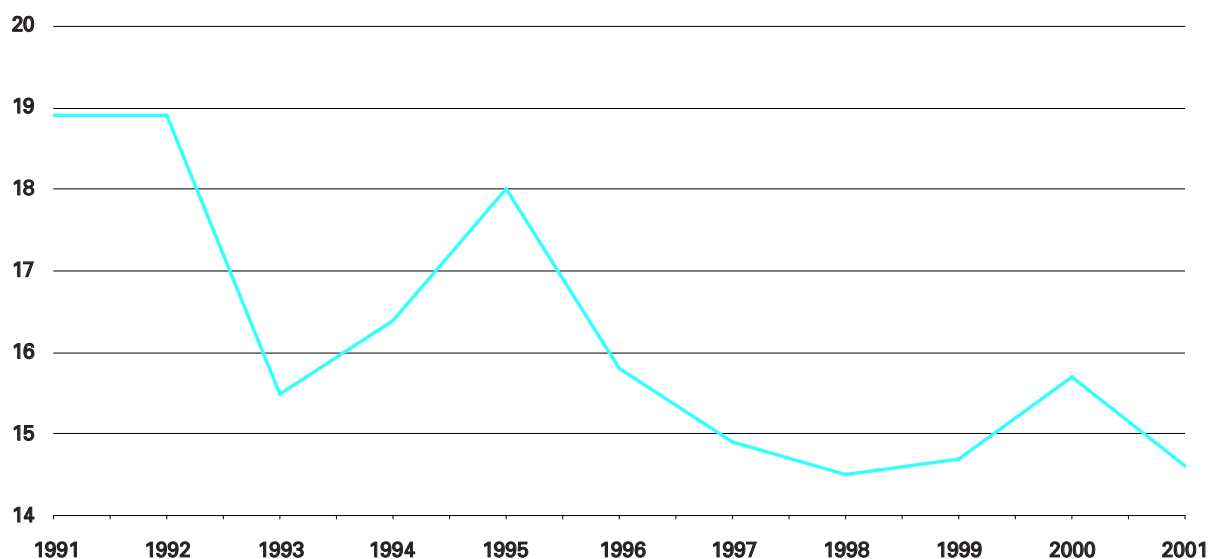
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	102,0	100,0	102,0	105,0	109,0	103,0	99,0	99,0	102,0	100,1	98,4	<b>B</b>
<b>DK</b>	131,0	133,0	133,0	130,0	133,0	126,0	126,0	124,0	122,0	121,3	125,7	<b>DK</b>
<b>D</b>	107,0	109,0	115,0	112,0	115,0	112,0	106,0	106,0	104,0	99,6	101,9	<b>D</b>
<b>EL</b>	77,0	77,0	78,0	78,0	78,0	81,0	83,0	80,0	82,0	79,3	81,4	<b>EL</b>
<b>E</b>	95,0	95,0	86,0	84,0	83,0	83,0	82,0	84,0	83,0	83,0	82,5	<b>E</b>
<b>F</b>	101,0	103,0	109,0	110,0	111,0	113,0	106,0	104,0	105,0	101,9	98,8	<b>F</b>
<b>IRL</b>	95,0	95,0	91,0	90,0	86,0	94,0	97,0	99,0	103,0	107,8	112,8	<b>IRL</b>
<b>I</b>	99,0	98,0	98,0	86,0	80,0	87,0	89,0	88,0	86,0	88,6	91,6	<b>I</b>
<b>L</b>	92,0	93,0	97,0	100,0	106,0	101,0	100,0	101,0	98,0	96,4	99,4	<b>L</b>
<b>NL</b>	99,0	100,0	105,0	106,0	107,0	103,0	96,0	95,0	97,0	99,8	99,0	<b>NL</b>
<b>A</b>	105,0	105,0	110,0	110,0	115,0	109,0	106,0	106,0	101,0	96,9	98,0	<b>A</b>
<b>P</b>	68,0	75,0	73,0	69,0	73,0	74,0	73,0	72,0	73,0	72,3	73,9	<b>P</b>
<b>FIN</b>	:	129,0	108,0	116,0	123,0	117,0	119,0	118,0	120,0	116,1	116,7	<b>FIN</b>
<b>S</b>	148,0	146,0	121,0	120,0	118,0	127,0	126,0	122,0	125,0	127,8	121,7	<b>S</b>
<b>UK</b>	96,0	91,0	90,0	90,0	88,0	88,0	104,0	108,0	112,0	118,3	115,3	<b>UK</b>
<b>IS</b>	:	:	122,0	113,0	111,0	108,0	117,0	122,0	123,0	131,2	122,2	<b>IS</b>
<b>NO</b>	:	:	123,0	124,0	130,0	126,0	132,0	126,0	127,0	128,9	134,8	<b>NO</b>
<b>JP</b>	85,0	82,0	90,0	90,0	:	:	:	:	:	111,0	:	<b>JP</b>
<b>US</b>	122,0	122,0	150,0	159,0	:	:	:	:	:	162,0	:	<b>US</b>

3S1DB

3



Convergence des prix entre les États membres.



3S2DB

Convergence des prix - coefficient de variation des niveaux de prix relatifs de la consommation finale privée y compris les impôts indirects. Si ce coefficient devient plus petit, les prix relatifs de la consommation finale privée dans les différents États membres se rapprochent; dans le cas contraire, les niveaux de prix s'écartent. Voir également PPA et SPA dans le glossaire.

## Les salaires et le coût de la main-d'œuvre

### Résultats de l'enquête sur le coût de la main-d'œuvre 2000

Les informations sur le coût de la main-d'œuvre sont particulièrement importantes pour les organisations patronales, les syndicats, les partis politiques, les économistes et les autres utilisateurs s'intéressant au niveau et à la structure du coût de la main-d'œuvre. L'expression «coût de la main-d'œuvre» désigne les dépenses nécessairement engagées par l'employeur pour employer son personnel. Les résultats de l'enquête européenne quadriennale sur le coût de la main-d'œuvre (ECM) pour l'année 2000 sont disponibles depuis peu. Ces résultats permettent de comparer le coût total de la main-d'œuvre entre différents pays et entre différentes branches d'un même pays. Les chiffres agrégés du coût de la main-d'œuvre pour 2000 sont présentés en euros.

L'ECM 2000 donne des différentes ventilation du coût total de la main-d'œuvre. Des descriptions détaillées sont données dans le glossaire.

Les gains annuels bruts constituent la part la plus importante du coût total de la main-d'œuvre. Les tableaux donnent des informations sur les gains des salariés à temps plein dans l'«industrie et services», ventilées par sexe, ainsi que le rapport entre les gains des femmes et ceux des hommes. Comme pour les coûts de la main-d'œuvre, les gains bruts agrégés sont donnés en euros.

### Taux de prélèvement sur les bas salaires

En ce qui concerne les bas salaires, un des indicateurs structurels de la Commission est le «taux de prélèvement sur les bas salaires», se référant à une personne non-mariée sans enfants et touchant 67 % de la moyenne des salaires d'un ouvrier dans l'industrie. Ce taux varie considérablement d'un pays à l'autre mais dans toute l'Europe, la tendance est actuellement à la baisse. Pour permettre des comparaisons, le taux de prélèvement est aussi présenté pour un couple marié avec deux enfants où un partenaire touche 100 % de la moyenne des salaires d'un ouvrier dans l'industrie.

#### Pour en savoir plus:

##### Statistiques en bref — Thème 3

— N° 3 Salaires minimaux dans l'Union européenne

##### Vous voulez plus d'informations?

— Contactez votre Data Shop (voir dernière page)

— <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>

— Les données d'Eurostat servent à alimenter la discussion politique en Europe. Regardez le site web de la «DG Emploi et affaires sociales»:

[http://europa.eu.int/comm/dgs/employment\\_social/index\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/dgs/employment_social/index_en.htm)



Écart de rémunération entre hommes et femmes. Rémunérations horaires moyennes brutes des femmes en % des rémunérations horaires brutes moyennes des hommes

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
<b>EU-15</b>	84 *	83 *	84 *	84 *	84 *	84 *	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	:	:	:	:	:	:	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	87	88	90	90	91	89	<b>B</b>
<b>DK</b>	89	85	85	87	88	86	<b>DK</b>
<b>D</b>	79	79	79	79	78	81	<b>D</b>
<b>EL</b>	87	83	85	87	88	87	<b>EL</b>
<b>E</b>	90	87 *	86 *	86 *	84 *	86 *	<b>E</b>
<b>F</b>	87	87	87	88	88	88	<b>F</b>
<b>IRL</b>	81	80	79	81	80	78	<b>IRL</b>
<b>I</b>	92	92	92	93	93	91	<b>I</b>
<b>L</b>	83	81	82	:	:	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	77	77	77	78	79	79	<b>NL</b>
<b>A</b>	:	78	80	78	79	79	<b>A</b>
<b>P</b>	90	95	94	93	94	95	<b>P</b>
<b>FIN</b>	:	:	83	82	81	81	<b>FIN</b>
<b>S</b>	84	85	83	83	82	83	<b>S</b>
<b>UK</b>	72	74	76	79	76	78	<b>UK</b>

1W1KA

3

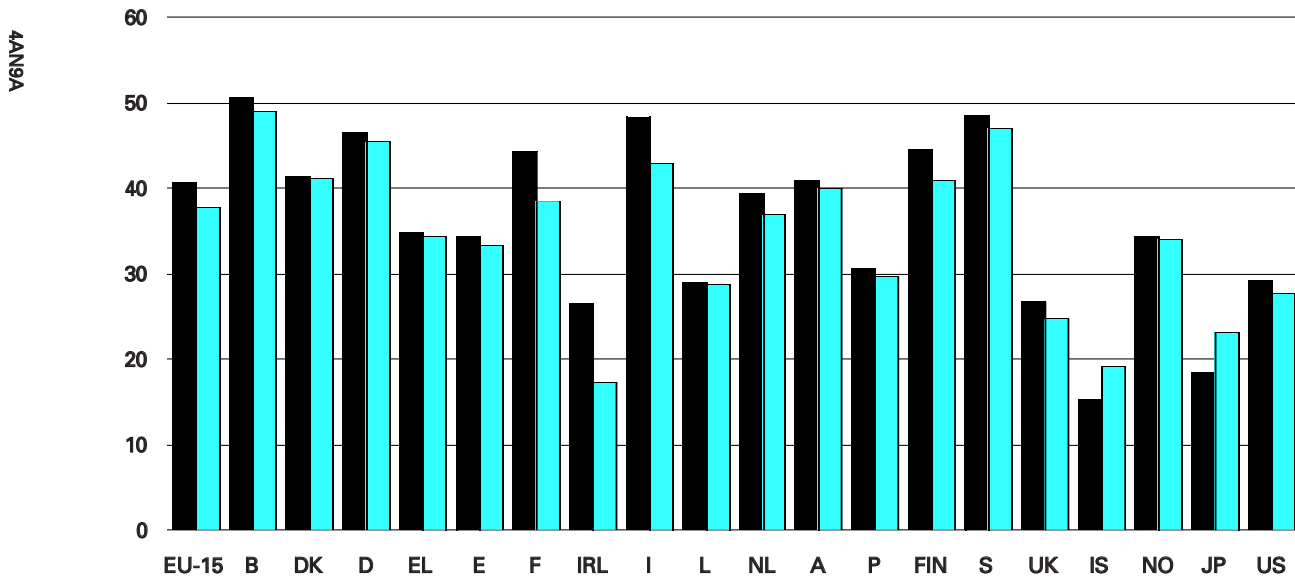


Taux de prélèvement sur les bas salaires. %. Célibataire sans enfants gagnant 67 % du salaire moyen d'un ouvrier dans le secteur manufacturier. 1996-2001

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	40,6	40,8	40,3	39,1	38,6	37,7	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	50,5	49,5	51,1	51,0	49,9	49,1	<b>B</b>
<b>DK</b>	41,3	41,7	40,4	41,3	41,2	40,6	<b>DK</b>
<b>D</b>	46,5	47,7	47,5	47,0	46,5	45,5	<b>D</b>
<b>EL</b>	34,9	35,0	35,1	34,3	34,3	34,3	<b>EL</b>
<b>E</b>	34,4	34,8	35,1	32,6	32,8	33,3	<b>E</b>
<b>F</b>	44,3	41,6	42,5	40,3	39,6	38,4	<b>F</b>
<b>IRL</b>	26,5	24,9	23,4	21,5	18,1	17,4	<b>IRL</b>
<b>I</b>	48,3	48,8	44,4	44,1	43,3	42,8	<b>I</b>
<b>L</b>	29,1	29,7	28,9	29,5	30,4	28,8	<b>L</b>
<b>NL</b>	39,3	38,8	39,2	40,2	40,6	36,8	<b>NL</b>
<b>A</b>	41,0	41,1	41,5	41,6	40,1	39,7	<b>A</b>
<b>P</b>	30,6	30,8	30,7	30,2	30,4	29,5	<b>P</b>
<b>FIN</b>	44,4	44,2	44,0	42,6	42,4	41,0	<b>FIN</b>
<b>S</b>	48,6	49,2	49,3	48,7	47,9	46,8	<b>S</b>
<b>UK</b>	26,8	28,4	28,5	25,8	25,3	24,5	<b>UK</b>
<b>IS</b>	15,2	15,9	17,2	16,9	18,0	18,9	<b>IS</b>
<b>NO</b>	34,4	34,3	34,5	34,4	34,2	33,8	<b>NO</b>
<b>JP</b>	29,2	29,2	29,1	29,2	29,0	27,7	<b>JP</b>
<b>US</b>	18,4	19,4	17,7	23,1	23,1	23,2	<b>US</b>

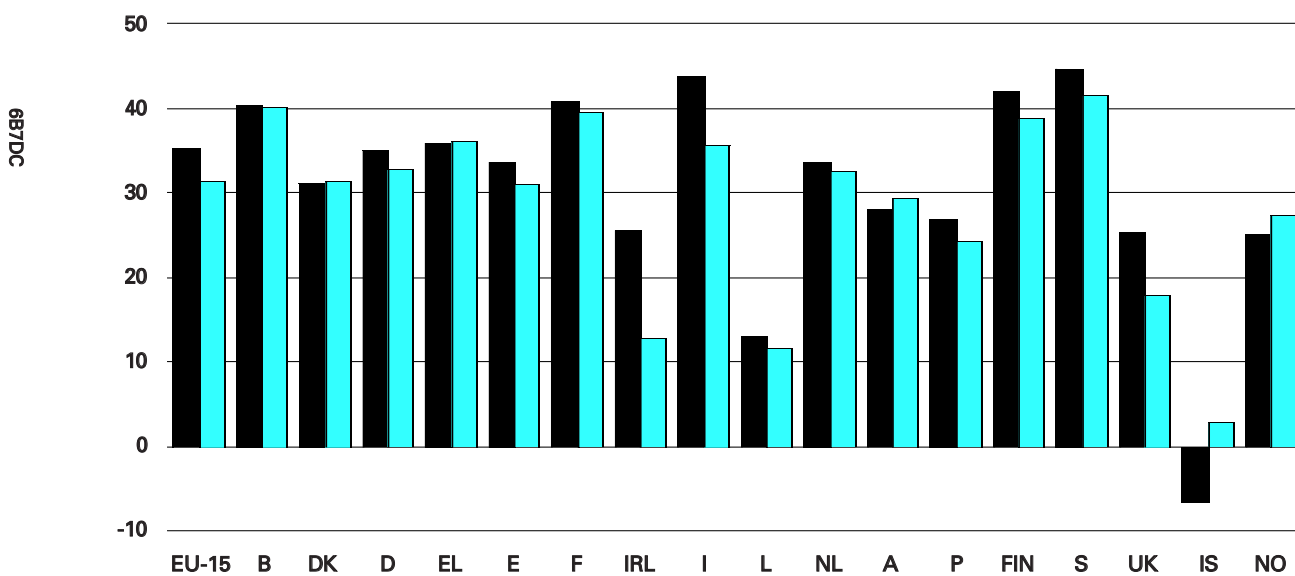
01PA1

Taux de prélèvement sur les bas salaires. %. Célibataire sans enfant dont la rémunération correspond à 67% du salaire moyen d'un ouvrier dans le secteur manufacturier



Noir: 1996; couleur: 2001.

Taux de prélèvement sur les bas salaires. %. Couples mariés avec deux enfants dont un conjoint travaille et gagne 100 % du salaire moyen d'un ouvrier occupé à plein temps dans le secteur manufacturier



Noir: 1996; couleur: 2001.



## Les indicateurs des marchés financiers

### Un large éventail d'indicateurs des marchés financiers

La base de données NewCronos contient un large éventail de données sur les marchés financiers: taux de change, taux d'intérêt, informations sur les marchés boursiers et obligataires, données sur les transactions bancaires et la masse monétaire, autres données financières.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre Data Shop. Les adresses des Data Shops figurent à la fin du présent Annuaire.

### Indicateurs des marchés financiers dans l'Annuaire Eurostat

Les indicateurs des marchés financiers suivants sont présentés dans cette édition de l'Annuaire Eurostat.

- Les taux de change nominaux de diverses monnaies par rapport à l'euro/écu ainsi que l'évolution de cinq grandes monnaies par rapport au dollar des États-Unis sur la base d'un indice (1995 = 100).
- Deux taux d'intérêt à court terme: le taux monétaire au jour le jour est le taux auquel les banques se prêtent et s'empruntent mutuellement au jour le jour sur le marché interbancaire. Ce taux ramené à une moyenne annuelle est un bon indicateur de l'état de la politique monétaire pour l'année considérée. Depuis janvier 1999, le taux EONIA remplace les taux monétaires au jour le jour des 11 pays de la zone euro (la Grèce également, depuis 2001).

De plus, le taux interbancaire à trois mois des quatre économies principales est représenté sur un diagramme. Depuis la création de l'union monétaire, Euribor est le taux interbancaire offert des États membres de la zone euro.

- Les rendements des obligations à dix ans du secteur public servent à mesurer les taux d'intérêt à long terme, un des quatre critères de convergence permettant de décider si un État membre peut entrer dans l'union monétaire. Les quatre critères de convergence sont expliqués en détail dans le glossaire.
- Les indices des cours des actions indiquent la tendance de la valeur des actions sur divers marchés boursiers. L'année de référence de ces indices est désormais 1995 = 100. Pour les agrégats européens, on utilise les indices Dow Jones Stoxx.

#### Pour en savoir plus:

##### Publications Eurostat

— Monnaie, finances et l'euro: statistiques (Mensuel)

##### Vous voulez plus d'informations?

— Contactez votre Data Shop (voir dernière page)

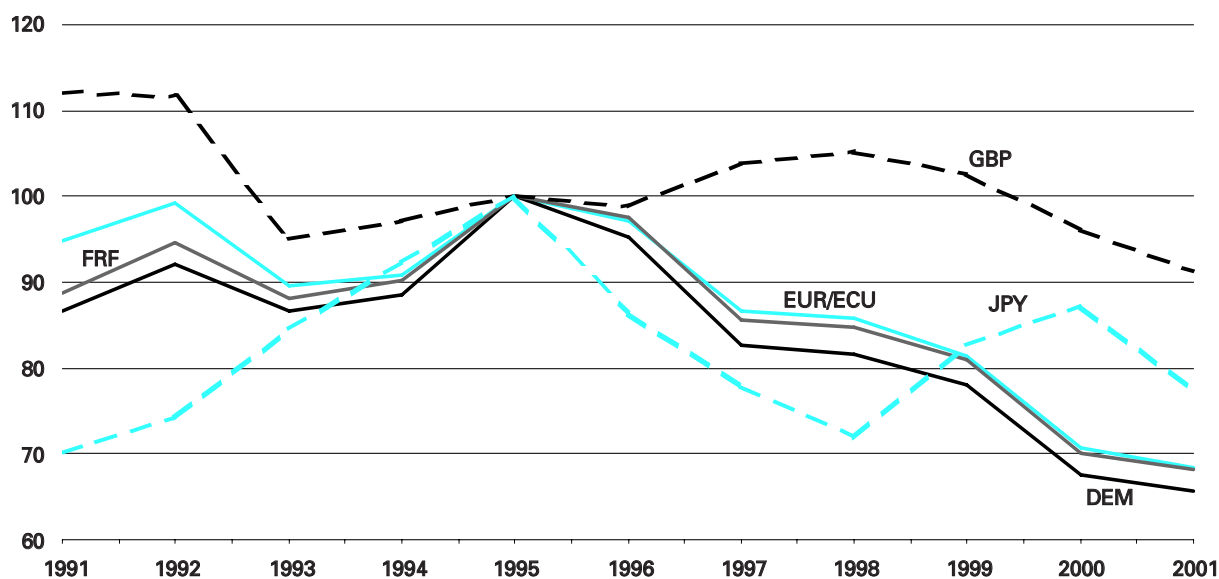
— <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>

— Trouvez plus de références concernant ce sujet sur les pages suivantes

— Les données d'Eurostat servent à alimenter la discussion politique en Europe. Regardez le site web de la «DG Affaires économiques et financières»:

[http://europa.eu.int/comm/dgs/employment\\_social/index\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/dgs/employment_social/index_en.htm)

Taux de change. Moyenne annuelle. Une unité de monnaie nationale = USD. 1995 = 100



3A6BC

3

Taux de change de l'écu/euro. Moyenne annuelle. ECU/EUR 1 = ...

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>B/L</b>	42,2233	41,5932	40,4713	39,6565	38,5519	39,2986	40,5332	40,6207	40,3399	40,3399	40,3399	<b>B/L</b>
<b>DK</b>	7,90859	7,80925	7,59359	7,54328	7,32804	7,35934	7,48361	7,4993	7,43552	7,45382	7,45207	<b>DK</b>
<b>D</b>	2,05076	2,02031	1,93639	1,92453	1,87375	1,90954	1,96438	1,96913	1,95583	1,95583	1,95583	<b>D</b>
<b>EL</b>	225,216	247,026	268,568	288,026	302,989	305,546	309,355	330,731	325,82	336,678	340,75	<b>EL</b>
<b>E</b>	128,469	132,526	149,124	158,918	163	160,748	165,887	167,184	166,386	166,386	166,386	<b>E</b>
<b>F</b>	6,97332	6,84839	6,63368	6,58262	6,52506	6,493	6,6126	6,60141	6,55957	6,55957	6,55957	<b>F</b>
<b>IRL</b>	0,767809	0,760718	0,799952	0,793618	0,815525	0,793448	0,747516	0,786245	0,787564	0,787564	0,787564	<b>IRL</b>
<b>I</b>	1533,24	1595,52	1841,23	1915,06	2130,14	1958,96	1929,3	1943,65	1936,27	1936,27	1936,27	<b>I</b>
<b>L</b>	42,2233	41,5932	40,4713	39,6565	38,5519	39,2986	40,5332	40,6207	40,3399	40,3399	40,3399	<b>L</b>
<b>NL</b>	2,31098	2,27482	2,17521	2,15827	2,09891	2,13973	2,21081	2,21967	2,20371	2,20371	2,20371	<b>NL</b>
<b>A</b>	14,4309	14,2169	13,6238	13,5396	13,1824	13,4345	13,824	13,8545	13,7603	13,7603	13,7603	<b>A</b>
<b>P</b>	178,614	174,714	188,37	196,896	196,105	195,761	198,589	201,695	200,482	200,482	200,482	<b>P</b>
<b>FIN</b>	5,00211	5,80703	6,69628	6,19077	5,70855	5,82817	5,88064	5,98251	5,94573	5,94573	5,94573	<b>FIN</b>
<b>S</b>	7,47927	7,53295	9,12151	9,16308	9,33192	8,51472	8,65117	8,91593	8,80752	8,44519	9,25511	<b>S</b>
<b>UK</b>	0,701012	0,73765	0,779988	0,775903	0,828789	0,813798	0,692304	0,676434	0,658735	0,609478	0,621874	<b>UK</b>

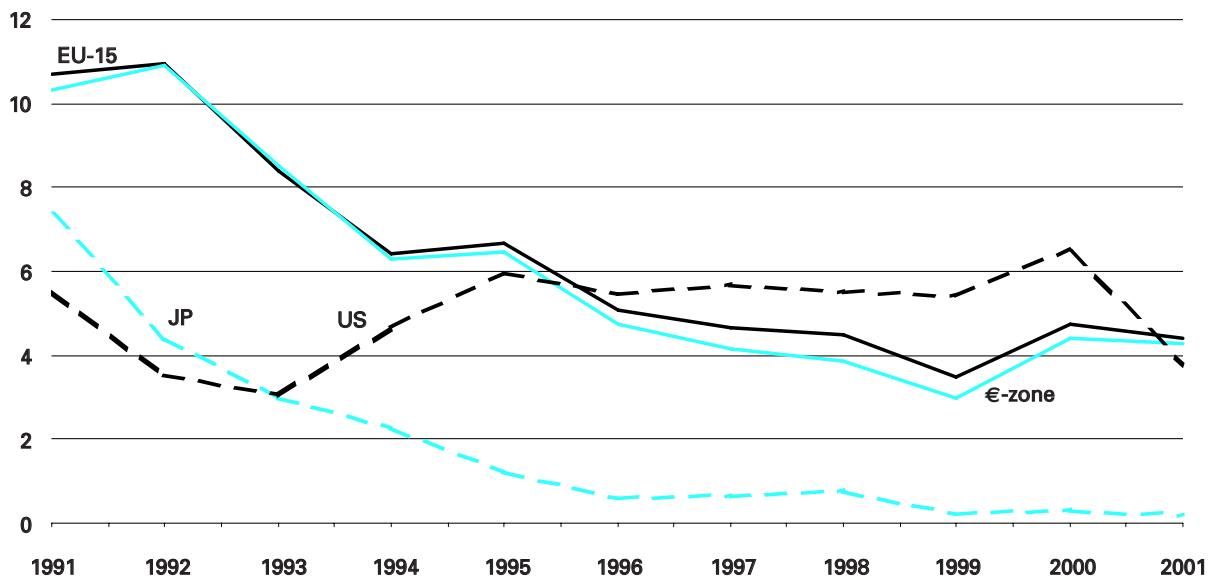
3A6BA

Taux d'intérêt à court terme: taux de l'argent au jour le jour. Moyenne annuelle. %

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	:	8,71	6,25	6,45	5,12	4,67	4,54	3,26	4,46	4,50	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	2,74	4,12	4,38	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	:	9,27	8,68	5,51	4,60	3,21	3,36	3,51	-	-	-	<b>B</b>
<b>DK</b>	9,54	10,97	12,10	5,80	5,96	3,89	3,53	4,11	3,11	4,37	4,70	<b>DK</b>
<b>D</b>	8,84	9,42	7,49	5,35	4,50	3,27	3,18	3,41	-	-	-	<b>D</b>
<b>EL</b>	22,73	23,48	23,47	23,69	15,83	13,31	12,93	12,58	10,41	8,24	-	<b>EL</b>
<b>E</b>	13,20	13,01	12,25	7,81	8,98	7,65	5,49	4,34	-	-	-	<b>E</b>
<b>F</b>	9,48	10,35	8,75	5,70	6,35	3,73	3,24	3,36	-	-	-	<b>F</b>
<b>IRL</b>	10,46	15,70	14,86	5,33	5,61	5,22	6,08	5,78	-	-	-	<b>IRL</b>
<b>I</b>	11,83	14,39	10,25	8,20	10,07	9,10	7,02	5,23	-	-	-	<b>I</b>
<b>L</b>	:	9,27	8,68	5,51	4,60	3,21	3,36	3,51	-	-	-	<b>L</b>
<b>NL</b>	9,01	9,27	7,10	5,14	4,22	2,89	3,07	3,21	-	-	-	<b>NL</b>
<b>A</b>	9,10	9,32	7,21	5,02	4,36	3,19	3,27	3,36	-	-	-	<b>A</b>
<b>P</b>	15,81	17,56	13,25	10,85	8,91	7,38	5,83	4,34	-	-	-	<b>P</b>
<b>FIN</b>	14,91	13,32	7,74	4,39	5,25	3,63	2,86	3,26	-	-	-	<b>FIN</b>
<b>S</b>	11,81	16,53	9,08	7,36	8,54	6,29	4,21	4,24	3,14	3,81	4,09	<b>S</b>
<b>UK</b>	11,83	9,61	5,94	4,95	6,25	5,88	6,52	7,22	5,23	5,85	5,04	<b>UK</b>
<b>IS</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	7,98	11,97	13,44	<b>IS</b>
<b>NO</b>	10,59	14,10	7,70	5,54	5,59	5,05	3,66	5,82	6,97	6,60	7,33	<b>NO</b>
<b>CH</b>	7,71	7,70	4,98	3,91	2,76	1,69	1,25	1,22	0,95	2,79	2,85	<b>CH</b>
<b>CA</b>	:	:	:	:	6,91	4,45	3,24	4,87	4,74	5,52	4,11	<b>CA</b>
<b>JP</b>	7,46	4,65	3,06	2,20	1,21	0,47	0,48	0,37	0,06	0,11	0,06	<b>JP</b>
<b>US</b>	5,69	3,52	3,02	4,20	5,82	5,30	5,46	5,35	4,97	6,24	3,89	<b>US</b>

Zone euro: L'EONIA (taux moyen au jour le jour de l'euro) a remplacé à partir de janvier 1999 les taux au jour le jour nationaux des pays de la zone euro. EU-15: Moyenne pondérée utilisant le PIB, fin d'année.

Taux d'intérêt à court terme: taux interbancaires à trois mois. Moyenne annuelle. %



Taux d'intérêt à long terme. Rendement des obligations d'État à 10 ans, marché secondaire. Moyenne annuelle. %

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	10,20	9,75	8,27	8,44	8,85	7,50	6,27	4,93	4,73	5,43	5,00	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	10,22	9,79	8,08	8,18	8,73	7,23	5,99	4,71	4,66	5,44	5,03	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	9,29	8,65	7,23	7,75	7,48	6,49	5,75	4,75	4,75	5,59	5,13	<b>B</b>
<b>DK</b>	9,23	8,91	7,30	7,83	8,27	7,19	6,26	4,94	4,91	5,64	5,08	<b>DK</b>
<b>D</b>	8,47	7,85	6,51	6,87	6,85	6,22	5,64	4,57	4,49	5,26	4,80	<b>D</b>
<b>EL</b>	:	:	23,29	20,72	17,02	14,46	9,92	8,48	6,30	6,10	5,30	<b>EL</b>
<b>E</b>	12,31	11,70	10,22	9,99	11,27	8,74	6,40	4,83	4,73	5,53	5,12	<b>E</b>
<b>F</b>	9,04	8,59	6,78	7,22	7,54	6,31	5,58	4,64	4,61	5,39	4,94	<b>F</b>
<b>IRL</b>	9,30	9,32	7,69	7,92	8,25	7,29	6,29	4,80	4,71	5,51	5,01	<b>IRL</b>
<b>I</b>	13,12	13,27	11,18	10,52	12,21	9,40	6,86	4,88	4,73	5,58	5,19	<b>I</b>
<b>L</b>	8,11	7,86	6,85	7,15	7,23	6,32	5,60	4,73	4,66	5,52	4,86	<b>L</b>
<b>NL</b>	8,74	8,10	6,36	6,86	6,90	6,15	5,58	4,63	4,63	5,40	4,96	<b>NL</b>
<b>A</b>	8,62	8,27	6,71	7,03	7,14	6,32	5,68	4,71	4,68	5,56	5,07	<b>A</b>
<b>P</b>	14,23	11,68	11,19	10,48	11,47	8,56	6,36	4,88	4,78	5,60	5,16	<b>P</b>
<b>FIN</b>	:	11,97	8,83	9,04	8,79	7,08	5,96	4,79	4,72	5,48	5,04	<b>FIN</b>
<b>S</b>	10,79	9,98	8,53	9,70	10,24	8,03	6,62	4,99	4,98	5,37	5,11	<b>S</b>
<b>UK</b>	9,87	9,08	7,55	8,15	8,32	7,94	7,13	5,60	5,01	5,33	5,01	<b>UK</b>
<b>NO</b>	9,99	9,61	6,87	7,44	7,45	6,76	5,89	5,40	5,51	6,21	6,24	<b>NO</b>
<b>CH</b>	6,23	6,40	4,58	5,06	4,71	4,24	3,52	3,04	3,04	3,93	3,38	<b>CH</b>
<b>JP</b>	6,50	5,19	4,09	4,24	3,32	3,03	2,15	1,30	1,75	1,76	1,34	<b>JP</b>
<b>US</b>	8,01	7,13	5,97	7,21	6,69	6,54	6,45	5,33	5,64	6,03	5,01	<b>US</b>

Les données des pays membres de l'UE se réfèrent aux taux utilisés dans le contexte des critères de convergence. A cet égard, les données peuvent se référer, dans des cas spécifiques, aux obligations avec une échéance plus courte ou au taux du marché primaire.

4A1BB

3A6CB

Indices des cours des actions. Moyenne annuelle

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	978,8	1 024,1	1 195,2	1 321,5	1 375,0	1 643,0	2 349,0	3 109,5	3 747,7	4 871,2	3 911,4	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	982,3	1 028,6	1 206,0	1 363,6	1 388,1	1 658,1	2 321,4	3 071,3	3 786,8	5 077,7	4 048,9	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	1 117,7	1 153,7	1 284,7	1 452,1	1 424,1	1 740,1	2 295,0	3 110,0	3 214,7	2 965,7	2 807,1	<b>B</b>
<b>DK</b>	102,6	87,5	91,0	102,8	98,6	118,1	172,6	221,0	215,9	301,6	294,8	<b>DK</b>
<b>D</b>	1 579,6	1 635,8	1 809,0	2 121,0	2 138,5	2 567,8	3 721,1	5 020,4	5 340,9	7 116,3	5 619,5	<b>D</b>
<b>EL</b>	530,1	416,8	436,7	486,9	474,9	504,3	794,6	1 458,9	2 490,0	2 374,2	1 605,2	<b>EL</b>
<b>E</b>	2 673,9	2 481,9	2 945,8	3 419,7	3 251,4	4 108,9	6 324,5	9 245,5	10 068,8	10 974,6	8 815,9	<b>E</b>
<b>F</b>	1 766,5	1 850,5	2 021,2	2 058,1	1 869,8	2 078,8	2 759,9	3 692,9	4 550,8	6 269,9	5 014,1	<b>F</b>
<b>IRL</b>	1 386,1	1 303,1	1 594,6	1 856,3	2 014,1	2 507,3	3 392,7	4 783,8	5 010,3	5 343,4	5 724,7	<b>IRL</b>
<b>I</b>	:	:	10 000,0	10 867,8	9 927,1	9 961,7	13 639,9	21 842,8	24 322,9	31 445,5	25 593,1	<b>I</b>
<b>L</b>	326,3	311,5	428,9	617,0	557,4	655,1	852,4	1 073,6	1 071,3	1 542,9	1 231,5	<b>L</b>
<b>NL</b>	122,5	133,3	152,9	186,5	199,0	252,1	378,0	495,6	563,9	664,4	544,9	<b>NL</b>
<b>A</b>	1 092,8	887,3	904,3	1 097,8	989,5	1 072,5	1 293,8	1 335,0	1 176,6	1 124,4	1 157,0	<b>A</b>
<b>P</b>	:	:	1 258,4	1 703,6	1 643,3	1 899,9	3 095,9	5 016,6	4 609,6	5 398,6	4 058,4	<b>P</b>
<b>FIN</b>	966,9	771,7	1 240,2	1 847,6	1 918,4	2 032,1	3 206,7	4 528,0	7 800,0	14 845,9	8 560,4	<b>FIN</b>
<b>S</b>	54,1	50,8	66,8	84,6	94,4	115,0	169,0	198,7	244,3	346,2	259,6	<b>S</b>
<b>UK</b>	2 466,4	2 559,4	2 962,1	3 140,5	3 351,2	3 828,3	4 696,6	5 628,4	6 282,6	6 361,5	5 560,4	<b>UK</b>
<b>NO</b>	475,6	391,2	503,8	632,4	686,9	112,5	159,5	154,2	148,7	191,5	172,6	<b>NO</b>
<b>CH</b>	1 640,7	1 855,0	2 379,9	2 714,3	2 832,6	3 621,1	5 227,8	7 094,0	7 130,9	7 669,9	6 947,2	<b>CH</b>
<b>JP</b>	24 295,6	18 108,6	19 100,2	19 935,9	17 329,7	21 088,4	18 397,5	15 356,0	16 817,9	17 118,9	12 122,2	<b>JP</b>
<b>US</b>	2 929,0	3 284,1	3 524,9	3 794,2	4 494,3	5 739,6	7 447,0	8 630,8	10 493,4	10 733,0	10 208,9	<b>US</b>

Les indices pour EU-15 et la zone euro ne couvrent pas L. L'index pour EU-15 couvre également NO et CH. Année de base variable selon les pays. NO: Rupture dans la série chronologique en 1995.

## La balance des paiements

### Estimer la position économique d'un pays dans le monde

Comme n'importe quelle entreprise ou n'importe quel ménage, un pays doit suivre ses opérations de débit et de crédit. La balance des paiements (BDP) enregistre toutes les transactions économiques entre un pays (c'est-à-dire ses résidents) et les pays étrangers ou les organisations internationales (c'est-à-dire les non-résidents du pays en question) pendant une période donnée.

Plus spécifiquement, la balance des paiements de l'UE est établie en agrégeant les transactions internationales entre résidents et non-résidents de l'UE, conformément aux déclarations des quinze États membres. La balance des paiements des institutions de l'UE est ajoutée à l'agrégat de l'UE.

La balance des paiements est divisée en deux sous-groupes:

- le **compte courant** qui tient compte des ressources réelles;
- le **compte de capital** ou compte financier qui couvre les postes financiers.

Eurostat établit la balance des paiements non seulement pour l'UE, mais également pour la zone euro. La Banque centrale européenne (BCE) est chargée d'établir et de diffuser la balance des paiements de la zone euro. Les données publiées par Eurostat pour la zone euro sont validées par la BCE. Toutefois, ces données ne correspondent pas exactement à celles qui sont publiées par la BCE, car Eurostat et la BCE ont des dates limites différentes pour la réception des données des États membres. Des révisions peuvent avoir lieu entre les différentes dates limites. Une autre raison tient au fait qu'il subsiste quelques différences méthodologiques mineures entre les données transmises par certains États membres à Eurostat et à la BCE.

Jusqu'en 1991, les données sont conformes au cadre méthodologique du quatrième manuel de la BDP du Fonds monétaire international (FMI) et, à partir de 1992, à celui du cinquième manuel de la BDP du FMI. Ce changement se matérialise par une rupture dans la série de données.

### Les ressources réelles dans le compte courant...

Dans la mesure où les transactions internationales courantes concernent une grande diversité de ressources réelles, le compte courant est subdivisé en un certain nombre de comptes. La catégorisation la plus large du compte courant différencie:

- le commerce des **biens**: généralement la catégorie la plus importante du compte courant.  
Pour en savoir plus, veuillez vous reporter à la section «Le commerce des biens»;
- les échanges de **services**: la deuxième catégorie principale du compte courant.  
Pour plus de détails, veuillez vous reporter à la section «Les échanges de services»;
- les **revenus**: la rémunération des salariés pour les travaux effectués pour le compte d'unités économiques dont le lieu de résidence diffère du leur ainsi que les revenus de placements;
- les **transferts courants**: tous les transferts autres que les transferts de capital. Avec le cinquième manuel de la BDP du FMI, les transferts de capital sont inclus dans le compte de capital et d'opérations financières.

### ... et les ressources monétaires: le compte d'opérations financières

Le compte d'opérations financières enregistre les transactions financières. Il inclut les **investissements directs étrangers** (IDE), les investissements de portefeuille ainsi que les autres investissements et les flux d'avoirs de réserve.

Les statistiques annuelles des investissements directs étrangers dans l'Union européenne donnent un aperçu détaillé des flux et des stocks d'IDE, en montrant quels États membres investissent, dans quels pays et dans quels secteurs.

Une entreprise qui souhaite vendre à l'étranger peut recourir à diverses méthodes: l'exportation, l'octroi de licences et le recours à des intermédiaires sont autant d'exemples, l'exportation directe étant actuellement la méthode la plus courante. Les IDE (production et vente directement dans le pays choisi) sont de plus en plus souvent adoptés. Il en existe deux types:

- la création d'actifs productifs par des étrangers (investissements entièrement nouveaux);
- l'achat d'actifs existants par des étrangers (acquisition, fusion, prise de contrôle, etc.).

Les IDE diffèrent des investissements de portefeuille dans la mesure où ils sont effectués dans le but de prendre le contrôle ou d'acquérir une participation active dans la gestion de l'entreprise et un intérêt durable dans celle-ci. Les investissements directs n'incluent pas seulement l'acquisition initiale du capital social, mais aussi les transactions en capital ultérieures entre l'investisseur étranger, l'entreprise nationale et les entreprises affiliées.

Eurostat collecte des données IDE concernant les mouvements trimestriels et annuels ainsi que les stocks en fin d'exercice. Les stocks IDE (actifs et passifs) sont pris en compte dans l'évaluation de la position d'investissements internationaux d'une économie à la fin de l'exercice.

Dans l'Annuaire Eurostat, la convention de signe adoptée pour les différents ensembles de données (flux et stocks) est la suivante: un investissement est toujours enregistré avec un signe positif et un désinvestissement avec un signe négatif.

### Pour en savoir plus:

#### Publications Eurostat

- **European Union foreign direct investment yearbook 2001**
- **EU international transactions — Data 1991-01**
- **International trade in services**

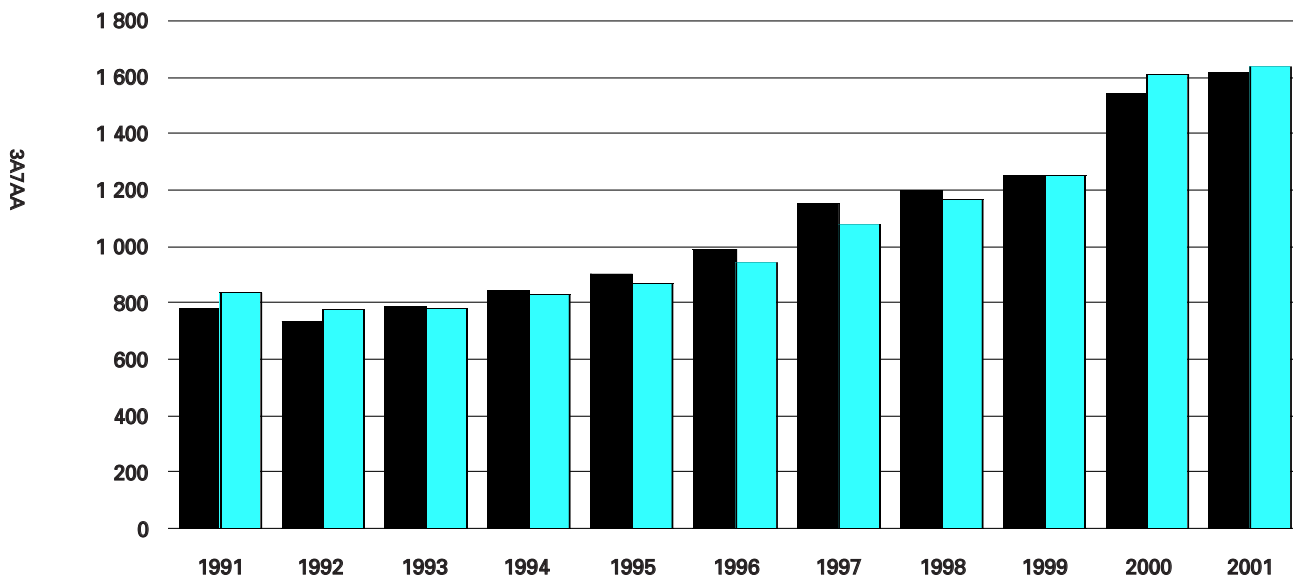
#### Statistiques en bref — Thème 2

- N° 15/2002 **Les transactions courantes de l'UE en 2000, résultats détaillés**
- N° 34/2002 **Résultats provisoires du compte des transactions courantes de l'UE: le déficit avec le reste du monde s'est réduit pour s'établir à -14,6 milliards d'euros en 2001**
- N° 30/2002 **Les flux d'IDE de l'UE avec le reste du monde ont baissé de près de 40 % en 2001 — Premiers résultats pour 2001**

#### Vous voulez plus d'informations?

- **Contactez votre Data Shop (voir dernière page)**
- **<http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>**
- **Les données d'Eurostat servent à alimenter la discussion politique en Europe. Regardez le site web de la «DG Commerce»: [http://trade-info.cec.eu.int/europa/index\\_en.php](http://trade-info.cec.eu.int/europa/index_en.php)**

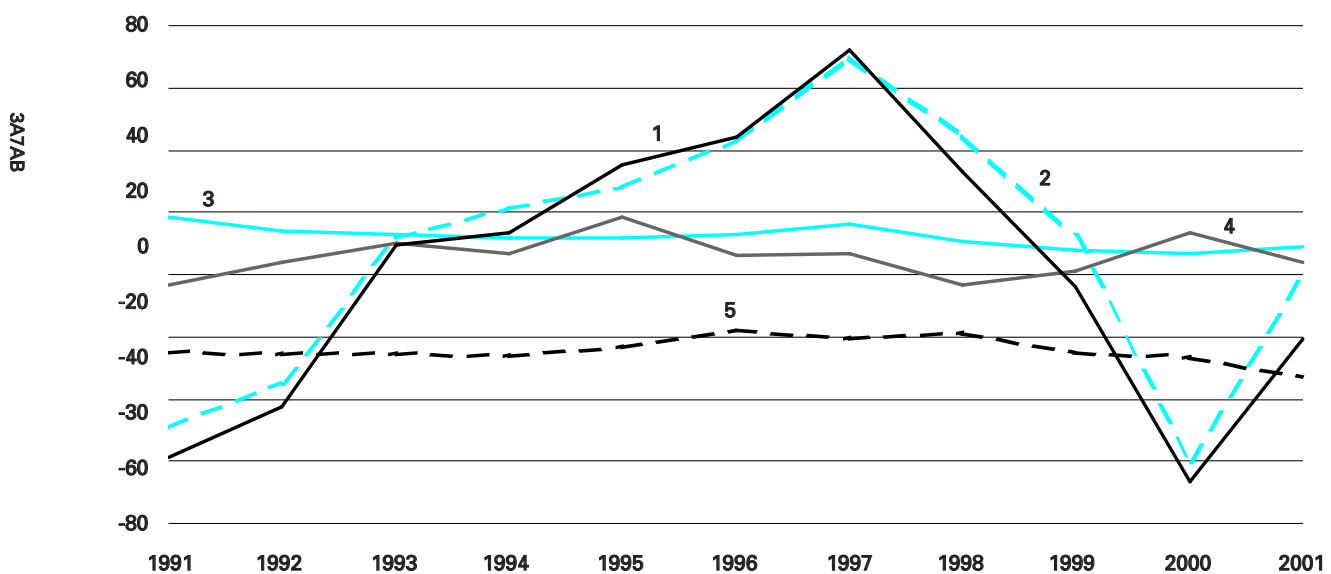
Évolution de la balance des opérations courantes de l'UE avec le reste du monde: crédits et débits.  
1 000 millions ECU/EUR



Noir: crédits; couleur: débits.

À partir de 1992, les données pour A, FIN et S sont incluses dans l'UE. Avant 2002, le compte courant comprend le compte de capital.

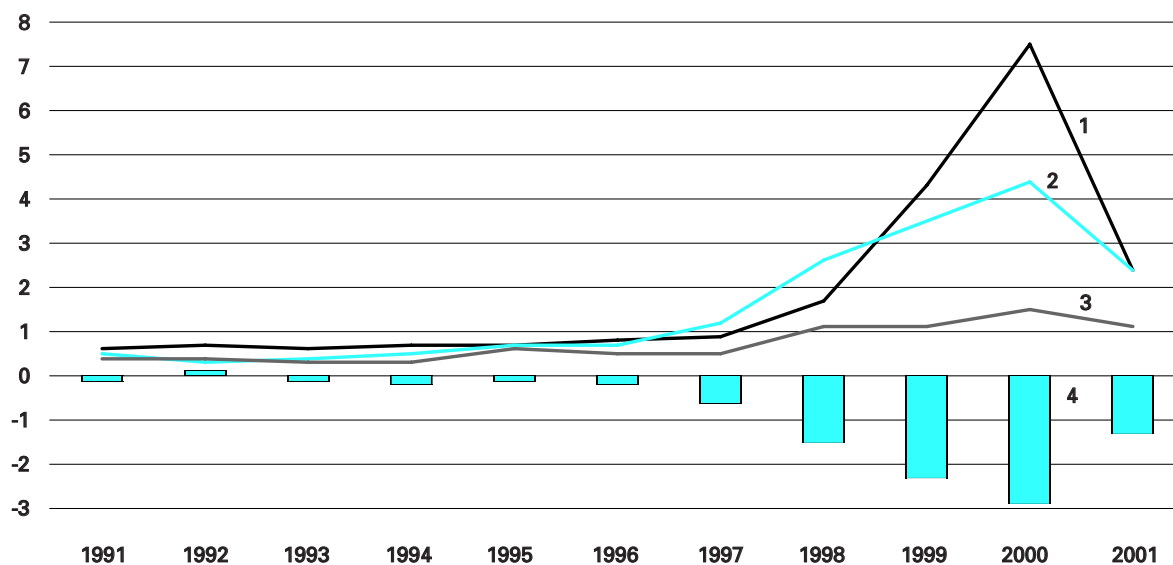
Compte courant de l'UE, balances pour les biens, les services, les revenus et les transferts courants avec extra-UE. 1 000 millions ECU/EUR



1. Compte courant; 2. Biens; 3. Services; 4. Revenus; 5. Transferts courants.

À partir de 1992, les données pour A, FIN et S sont incluses dans l'UE. Avant 2002, le compte courant comprend le compte de capital et les transferts courants incluent les transferts de capitaux.

Flux d'investissements directs étrangers dans l'UE. Extra-UE, intra-UE et net en % du PIB



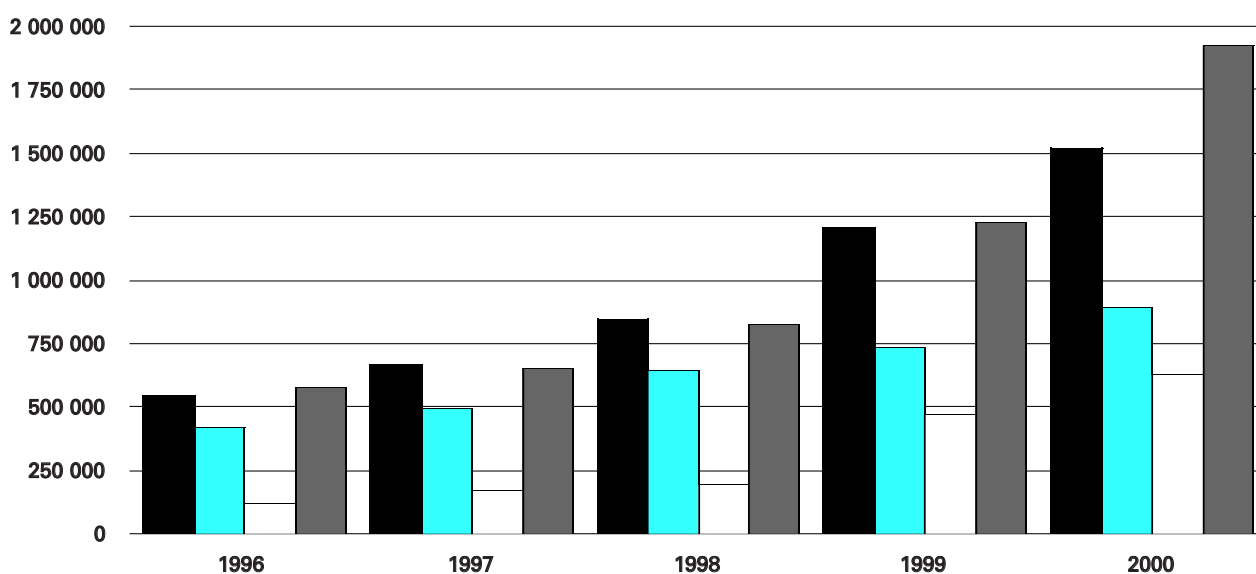
1. Flux intra-UE; 2. Flux sortants de l'UE vers des pays non-UE; 3. Flux entrants dans l'UE de pays non-UE; 4. Flux entrants nets.

EU-12 en 1991 et EU-15 à partir de 1992; les chiffres ne comprennent pas les bénéfices réinvestis.

6P1AI

3

Stocks d'investissements directs étrangers dans l'UE. 1996-2000. Millions ECU/EUR



Noir: avoirs; couleur: engagements; blanc: net; gris: intra-UE.

6P4BP

## Le commerce des biens

### Des informations indispensables dans une économie mondiale de plus en plus ouverte

Le besoin de statistiques sur le commerce des biens va de soi. Le commerce international constitue une part croissante de l'économie mondiale et, comme tel, il doit faire l'objet d'évaluations fiables. Les données pertinentes doivent être largement disponibles et comprises.

Les statistiques du commerce international sont une importante source primaire d'informations pour la plupart des décideurs du secteur public et du secteur privé. Par exemple, les entreprises européennes s'en servent pour effectuer des études de marché et définir leur stratégie commerciale. Elles permettent aux autorités communautaires de se préparer pour des négociations multilatérales et bilatérales dans le cadre de la politique commerciale commune et d'évaluer les progrès du marché unique ou l'intégration des économies européennes. Elles constituent en outre une source indispensable pour les statistiques de la balance des paiements, pour les comptes nationaux et pour les études des cycles économiques.

### Des statistiques harmonisées sur le commerce international des biens...

La compilation des chiffres du commerce est fondée sur une base juridique qui est définie dans une série de règlements du Conseil et de la Commission. Les travaux concrets s'appuient sur des efforts de coopération entre Eurostat et les organismes appropriés qui, dans les États membres, sont chargés de collecter et de traiter les informations de base.

Eurostat est responsable de l'harmonisation de la législation communautaire dans le domaine des statistiques du commerce des biens et doit également s'assurer que la législation est correctement appliquée. Les statistiques fournies à Eurostat sont donc fondées sur des textes juridiques précis directement applicables dans les États membres et sur des définitions et procédures qui, dans une large mesure, ont été harmonisées.

### ... qui couvrent tous les mouvements physiques de biens à travers les frontières

Globalement, l'objectif des statistiques du commerce international est d'enregistrer tous les biens qui viennent s'ajouter ou se soustraire au stock de ressources matérielles d'un pays en pénétrant sur son territoire ou en en sortant. Par leur nature, les statistiques du commerce international concernent les biens transportables.

La composante la plus importante des statistiques du commerce international est liée à des transactions supposant le transfert effectif ou prévu de la propriété contre rémunération. Néanmoins, les statistiques du commerce couvrent également les mouvements de biens sans transfert de propriété, par exemple dans le cas d'activités entrant dans le cadre de transformations contractuelles ou de réparations.

### Notes méthodologiques

#### — Évaluation des exportations et des importations

Dans les statistiques du commerce extérieur, les exportations sont enregistrées à leur valeur fob (franco à bord) et les importations à leur valeur caf (coût, assurance et fret). Par conséquent, et contrairement aux statistiques de la balance des paiements, la valeur des importations inclut les frais, par exemple de transport et d'assurance, concernant la part du transport en dehors du territoire statistique du pays importateur. La valeur des exportations correspond à la valeur des biens à la date et au lieu où ils quittent le territoire statistique du pays exportateur.

#### — Commerce de groupes de pays

Pour l'EU-15, la zone euro et l'Espace économique européen (EEE), la valeur est égale au commerce total moins respectivement le commerce intra - EU-15, intra-zone euro et intra-EEE.

## — Indices

Les indices annuels se réfèrent à l'EU-12 jusqu'en 1995 et à l'EU-15 pour les années suivantes.

## — Commerce par produit

Les produits agroalimentaires sont des produits alimentaires issus de l'agriculture. Ils sont définis conformément aux sections 0 et 1 de la classification type pour le commerce international (CTCI), révision 3. Par «commerce de produits énergétiques», on entend le commerce des produits définis par référence à la section 3 de la CTCI. Par «commerce de produits chimiques», on entend le commerce des produits définis par référence à la section 5 de la CTCI. Par «commerce de machines et de matériel de transport», on entend le commerce des produits définis par référence à la section 7 de la CTCI.

**Vous aimeriez en savoir plus sur les concepts et définitions du commerce international?**

Veillez vous reporter aux publications *Statistics on the Trading of Goods — User Guide (Statistiques du commerce — Guide de l'utilisateur)* ou *Géonomenclature* que vous pouvez télécharger sur le site web d'Eurostat (thème «Commerce extérieur», collection «Méthodes et nomenclatures»).

**Vous aimeriez plus de statistiques sur le commerce des biens?**

Vous pouvez consulter nos publications sur support papier — le bulletin mensuel ou l'annuaire statistique — ou sur CD-ROM. Veuillez contacter votre Data Shop pour avoir un aperçu complet de notre offre. Les adresses des Data Shops figurent à la fin du présent Annuaire.

Vous pouvez également télécharger des publications gratuites sur notre site web. Les publications *Statistiques en bref* analysent les échanges de l'UE en ce qui concerne des biens spécifiques tels que les produits de haute technologie ou les produits agricoles et les échanges de biens avec des partenaires particuliers tels que la Chine, les pays ACP ou les pays candidats.

**Pour en savoir plus:****Publications Eurostat**

- Statistiques sur les échanges de biens — Guide de l'utilisateur
- Géonomenclature
- Commerce extérieur et intra-Union européenne — Statistiques mensuelles
- Commerce extérieur and intra-Union européenne — Annuaire statistique
- Échanges commerciaux intra et extra de l'UE - données mensuelles — 11 CD-ROM et 2 suppléments sur CD-ROM

**Statistiques en bref — Thème 6**

- N° 5/2001 Une UE élargie: Un poids lourd commercial
- N° 7/2001 L'EU-15 et les 12 pays partenaires méditerranéens: de solides liens commerciaux
- N° 8/2001 Le commerce des 13 pays candidats avec l'UE en 2000
- N° 2/2002 Commerce de l'UE avec l'OPEP
- N° 3/2002 Échanges commerciaux de l'UE avec les pays ACP
- N° 4/2002 Le commerce de l'UE avec la Chine et la Russie

**Vous voulez plus d'informations?**

- Contactez votre Data Shop (voir dernière page)
- <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>
- Les données d'Eurostat servent à alimenter la discussion politique en Europe. Regardez le site web de la «DG Commerce»: [http://trade-info.cec.eu.int/europa/index\\_en.php](http://trade-info.cec.eu.int/europa/index_en.php)

## Exportations (fab) en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR

3A9BA

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	403,4	415,3	468,1	523,8	573,3	626,3	721,1	733,4	760,2	942,0	985,3	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	440,7	456,5	498,5	559,6	622,5	669,6	762,9	797,1	832,8	1 011,1	1 059,4	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	95,1	95,4	106,7	119,1	136,3	139,7	153,9	162,3	168,1	204,0	207,1	<b>B</b>
<b>DK</b>	29,5	31,2	32,2	35,6	38,9	40,5	43,5	43,7	47,2	55,5	57,8	<b>DK</b>
<b>D</b>	323,8	331,3	324,6	358,9	400,2	413,2	452,3	485,0	510,0	597,5	638,2	<b>D</b>
<b>EL</b>	7,0	7,6	7,2	7,9	8,5	9,2	10,0	9,7	10,4	11,9	11,4	<b>EL</b>
<b>E</b>	51,0	53,0	55,2	64,5	74,8	84,5	88,9	99,9	98,0	124,8	130,3	<b>E</b>
<b>F</b>	184,8	192,5	189,3	210,7	230,2	240,6	266,4	286,0	305,4	354,7	361,1	<b>F</b>
<b>IRL</b>	19,5	21,8	24,8	28,6	34,2	38,1	47,0	57,4	66,8	83,8	92,3	<b>IRL</b>
<b>I</b>	136,8	137,6	144,5	160,9	178,7	198,7	212,0	219,3	221,0	260,4	269,2	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	7,7	9,1	11,6	<b>L</b>
<b>NL</b>	107,8	108,6	106,3	128,9	155,3	164,6	183,3	190,9	205,1	252,4	257,8	<b>NL</b>
<b>A</b>	33,2	34,2	34,3	37,9	44,1	45,9	52,7	57,2	62,0	73,3	79,0	<b>A</b>
<b>P</b>	13,2	14,2	13,2	15,1	17,4	19,4	21,1	22,1	23,0	26,4	27,3	<b>P</b>
<b>FIN</b>	18,6	18,5	20,1	25,0	31,0	32,4	36,6	39,0	39,6	49,9	48,3	<b>FIN</b>
<b>S</b>	44,5	43,2	42,6	51,5	61,5	66,9	73,0	75,6	79,7	94,3	84,4	<b>S</b>
<b>UK</b>	147,3	144,6	154,9	172,4	181,9	203,6	247,3	244,4	255,4	309,0	304,5	<b>UK</b>
<b>IS</b>	1,3	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,3	<b>IS</b>
<b>NO</b>	27,5	27,1	27,2	29,2	31,9	38,5	42,1	36,0	42,2	63,0	64,8	<b>NO</b>
<b>EEA</b>	394,2	406,1	459,1	513,5	562,2	614,3	706,5	714,9	746,3	929,0	972,2	<b>EEA</b>
<b>CH</b>	49,7	50,6	54,0	59,2	62,4	63,7	67,2	70,3	75,3	88,4	91,7	<b>CH</b>
<b>CA</b>	102,3	103,6	123,5	139,8	146,1	159,3	190,5	191,4	224,0	300,6	290,2	<b>CA</b>
<b>JP</b>	253,8	261,7	308,2	332,6	338,6	323,6	371,2	346,2	391,8	519,8	450,4	<b>JP</b>
<b>US</b>	340,2	344,6	396,9	430,7	445,7	490,5	606,3	606,9	650,0	846,4	816,2	<b>US</b>

B: y compris L jusqu'en 1998.

## Importations (caf) en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR

3A9BB

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	471,6	465,4	464,7	514,3	545,3	581,0	672,6	710,5	779,8	1 033,4	1 028,0	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	482,1	478,0	462,6	519,4	562,7	592,4	675,4	711,4	781,2	1 008,8	1 010,5	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	102,5	101,9	98,3	107,1	126,1	132,2	142,8	150,7	154,6	192,2	194,1	<b>B</b>
<b>DK</b>	26,8	26,8	26,7	30,9	35,1	35,7	39,6	41,8	42,9	49,3	50,9	<b>DK</b>
<b>D</b>	314,0	315,6	292,6	320,6	354,6	361,6	393,1	420,6	444,8	538,3	549,9	<b>D</b>
<b>EL</b>	17,4	18,4	18,8	18,1	19,8	22,2	23,7	27,0	28,6	32,2	31,5	<b>EL</b>
<b>E</b>	72,5	74,9	66,2	74,7	86,8	95,5	102,0	121,9	127,0	169,1	172,7	<b>E</b>
<b>F</b>	200,1	199,4	185,6	206,8	221,2	232,0	251,3	274,5	296,3	367,0	366,9	<b>F</b>
<b>IRL</b>	16,8	16,8	18,1	21,5	24,7	27,0	33,3	38,5	43,9	55,3	56,5	<b>IRL</b>
<b>I</b>	147,3	145,6	126,5	142,2	157,5	164,0	185,3	194,9	207,0	258,5	260,1	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	10,5	12,2	13,5	<b>L</b>
<b>NL</b>	110,7	113,5	95,8	120,1	141,6	150,4	168,2	174,5	193,4	236,3	233,0	<b>NL</b>
<b>A</b>	40,9	41,7	41,5	46,5	50,6	54,0	58,0	62,0	66,9	78,4	83,3	<b>A</b>
<b>P</b>	21,3	23,4	20,7	22,8	24,9	27,7	30,9	34,3	37,5	43,3	44,1	<b>P</b>
<b>FIN</b>	17,6	16,3	15,4	19,6	22,5	24,8	27,9	29,4	30,1	37,3	36,4	<b>FIN</b>
<b>S</b>	40,2	38,4	36,4	43,5	49,7	52,7	57,8	61,0	64,4	78,9	70,4	<b>S</b>
<b>UK</b>	169,5	171,3	178,8	196,8	204,3	226,3	271,2	286,5	304,8	372,2	371,8	<b>UK</b>
<b>IS</b>	1,4	1,3	1,2	1,2	1,3	1,6	1,8	2,2	2,4	2,8	2,5	<b>IS</b>
<b>NO</b>	20,6	20,1	20,5	23,0	25,0	27,0	31,2	32,6	31,7	36,6	36,3	<b>NO</b>
<b>EEA</b>	456,3	450,4	449,8	497,2	526,0	560,0	647,2	691,2	758,8	999,4	993,2	<b>EEA</b>
<b>CH</b>	53,7	50,7	52,0	57,2	61,3	62,4	67,0	71,4	74,9	90,7	93,9	<b>CH</b>
<b>CA</b>	95,3	94,3	112,2	124,6	125,7	134,4	173,7	179,6	202,3	260,4	247,4	<b>CA</b>
<b>JP</b>	191,1	179,5	205,5	231,0	257,0	275,0	298,8	250,3	290,9	411,8	390,0	<b>JP</b>
<b>US</b>	410,7	426,4	515,1	579,3	589,3	643,9	791,9	842,4	993,9	1 364,6	1 317,6	<b>US</b>

B: y compris L jusqu'en 1998.

Balance commerciale en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	- 68,2	- 50,1	3,4	9,4	28,0	45,3	48,6	22,9	- 19,6	- 91,4	- 42,7	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	- 41,4	- 21,5	35,9	40,2	59,7	77,2	87,5	85,7	51,6	2,3	48,9	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	- 7,4	- 6,5	8,3	12,0	10,2	7,4	11,1	11,5	13,5	11,8	13,0	<b>B</b>
<b>DK</b>	2,7	4,4	5,5	4,8	3,8	4,8	3,9	1,9	4,3	6,2	6,9	<b>DK</b>
<b>D</b>	9,8	15,7	32,0	38,3	45,6	51,6	59,2	64,5	65,2	59,1	88,2	<b>D</b>
<b>EL</b>	- 10,4	- 10,8	- 11,6	- 10,2	- 11,4	- 13,0	- 13,8	- 17,3	- 18,3	- 20,3	- 20,1	<b>EL</b>
<b>E</b>	- 21,4	- 21,8	- 11,0	- 10,2	- 12,0	- 11,0	- 13,2	- 22,0	- 29,0	- 44,3	- 42,4	<b>E</b>
<b>F</b>	- 15,3	- 6,9	3,6	3,8	9,0	8,6	15,1	11,5	9,2	- 12,3	- 5,8	<b>F</b>
<b>IRL</b>	2,7	5,0	6,7	7,1	9,5	11,0	13,8	18,9	23,0	28,6	35,8	<b>IRL</b>
<b>I</b>	- 10,4	- 8,0	18,1	18,7	21,2	34,7	26,7	24,4	14,0	1,9	9,2	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	- 2,8	- 3,1	- 1,9	<b>L</b>
<b>NL</b>	- 2,9	- 4,9	10,5	8,8	13,7	14,2	15,1	16,4	11,7	16,1	24,8	<b>NL</b>
<b>A</b>	- 7,8	- 7,5	- 7,2	- 8,6	- 6,5	- 8,1	- 5,3	- 4,8	- 4,9	- 5,1	- 4,3	<b>A</b>
<b>P</b>	- 8,1	- 9,2	- 7,5	- 7,6	- 7,5	- 8,3	- 9,8	- 12,2	- 14,5	- 16,9	- 16,7	<b>P</b>
<b>FIN</b>	1,0	2,1	4,7	5,4	8,4	7,6	8,7	9,6	9,5	12,6	11,8	<b>FIN</b>
<b>S</b>	4,3	4,7	6,2	8,0	11,8	14,2	15,1	14,6	15,3	15,4	14,0	<b>S</b>
<b>UK</b>	- 22,2	- 26,7	- 23,9	- 24,4	- 22,4	- 22,7	- 23,9	- 42,2	- 49,5	- 63,2	- 67,3	<b>UK</b>
<b>IS</b>	- 0,1	- 0,1	0,0	0,1	0,0	- 0,1	- 0,2	- 0,5	- 0,5	- 0,8	- 0,3	<b>IS</b>
<b>NO</b>	6,9	7,0	6,7	6,3	6,9	11,5	10,8	3,4	10,4	26,4	28,5	<b>NO</b>
<b>EEA</b>	- 62,1	- 44,3	9,3	16,3	36,1	54,3	59,3	23,7	- 12,5	- 70,4	- 21,0	<b>EEA</b>
<b>CH</b>	- 4,0	- 0,1	2,0	2,0	1,1	1,2	0,2	- 1,1	0,4	- 2,2	- 2,2	<b>CH</b>
<b>CA</b>	7,0	9,3	11,4	15,2	20,5	24,9	16,8	11,8	21,8	40,2	42,8	<b>CA</b>
<b>JP</b>	62,8	82,1	102,7	101,6	81,7	48,6	72,5	95,9	101,0	108,0	60,4	<b>JP</b>
<b>US</b>	- 70,5	- 81,8	- 118,2	- 148,5	- 143,6	- 153,5	- 185,6	- 235,4	- 343,8	- 518,2	- 501,4	<b>US</b>

B: y compris L jusqu'en 1998.

## Exportations extra-UE par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Extra-EU-15	403,4	415,3	468,1	523,8	573,3	626,3	721,1	733,4	760,2	942,0	985,3
JP	23,9	22,2	24,7	29,0	32,9	35,8	36,1	31,6	35,4	44,9	44,9
US	76,8	79,3	91,4	103,4	103,3	114,9	141,4	161,6	183,0	232,5	239,9
CH	43,6	41,9	42,7	46,7	51,0	51,5	53,0	57,2	62,6	70,8	74,8
CN	6,3	7,6	12,4	14,0	14,7	14,8	16,5	17,4	19,4	25,5	30,1
NO	14,2	14,3	14,4	16,4	17,5	19,8	23,4	25,1	23,2	25,6	26,2
RU	:	7,1	13,2	14,4	16,1	19,1	25,5	21,2	14,7	19,9	28,0
PL	8,9	9,2	11,1	12,3	15,3	20,0	25,1	28,2	29,0	33,8	35,7
TR	8,6	8,8	12,4	9,3	8,7	10,0	13,6	16,9	18,4	23,0	23,9
CZ	:	:	7,1	9,2	11,7	14,0	15,9	17,2	18,4	24,0	27,7
HU	4,7	5,4	6,5	8,1	13,4	18,3	22,4	22,2	20,6	30,0	20,3
PC	:	:	51,5	56,5	70,7	86,0	105,0	116,8	118,5	151,3	152,8
AELE	58,7	57,0	57,9	63,8	69,8	72,7	78,1	84,2	87,8	99,0	103,3
EAD	35,3	37,3	46,9	57,0	65,6	70,2	77,7	60,1	62,0	81,6	81,9
OPEP	41,0	43,2	42,1	37,8	39,0	41,9	51,1	47,1	43,9	54,0	63,9
ACP	22,6	23,6	23,2	23,0	26,5	27,5	30,2	32,7	31,5	38,4	40,2

## Importations extra-UE par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Extra-EU-15	471,6	465,4	464,7	514,3	545,3	581,0	672,6	710,5	779,8	1 033,4	1 028,0
JP	56,9	56,3	52,2	53,8	54,3	52,6	59,9	66,0	71,9	87,1	76,3
CH	37,3	37,7	38,5	41,8	43,2	42,8	45,1	49,5	52,9	60,0	60,8
US	97,0	92,8	90,6	99,9	103,7	113,1	137,9	152,0	160,6	199,0	195,6
CN	16,0	18,0	21,1	24,6	26,3	30,0	37,5	42,0	49,7	70,3	75,9
NO	21,4	20,6	21,1	23,7	25,5	27,9	33,7	28,1	29,6	45,8	45,1
RU	:	10,9	17,6	21,4	21,5	23,4	27,0	23,2	26,0	45,7	47,7
PL	7,1	8,0	8,4	10,1	12,3	12,3	14,2	16,2	17,6	23,3	26,6
TR	6,5	6,9	6,9	7,9	9,2	10,2	11,9	13,6	15,1	17,6	20,2
CZ	:	:	5,6	7,4	9,0	9,8	11,8	14,7	16,8	21,6	25,1
HU	4,6	5,0	4,9	6,1	7,6	8,9	11,7	14,7	17,6	22,1	24,8
PC	:	:	36,6	45,6	55,5	58,8	69,9	82,7	92,8	117,8	134,1
AELE	59,6	59,3	60,4	66,4	69,9	72,0	80,5	79,5	84,5	108,3	108,6
EAD	43,2	43,0	46,0	50,6	54,4	57,9	68,1	77,9	85,2	109,4	98,1
OPEP	46,9	42,8	41,5	41,5	38,4	44,0	51,3	40,5	48,4	86,2	77,0
ACP	28,5	27,9	24,4	26,1	27,7	30,3	32,1	31,2	32,6	43,3	47,6

Exportations vers les pays de l'UE en % des exportations nationales totales (fab)

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	67,4	67,0	63,2	63,3	64,0	63,1	61,8	63,2	63,8	62,4	61,8	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	79,9	79,7	76,8	75,8	77,1	76,7	74,6	76,3	76,4	74,4	74,8	<b>B</b>
<b>DK</b>	68,9	68,1	66,0	64,9	66,6	66,6	66,4	66,5	67,0	66,9	65,7	<b>DK</b>
<b>D</b>	63,2	63,4	58,5	58,0	58,2	57,4	55,6	56,5	57,5	56,5	55,1	<b>D</b>
<b>EL</b>	67,7	69,3	58,9	57,1	60,1	54,0	50,9	53,8	53,9	43,5	41,0	<b>EL</b>
<b>E</b>	69,3	68,5	64,3	66,6	67,9	67,8	68,3	71,1	71,2	70,3	71,4	<b>E</b>
<b>F</b>	65,8	65,3	62,2	63,4	63,0	62,5	62,0	62,4	62,5	61,8	60,8	<b>F</b>
<b>IRL</b>	78,0	77,6	72,4	73,5	74,0	71,2	68,9	69,3	66,0	63,2	63,0	<b>IRL</b>
<b>I</b>	63,4	61,8	57,1	57,5	57,3	55,4	55,0	56,9	58,2	55,5	53,8	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	85,4	84,2	86,9	<b>L</b>
<b>NL</b>	81,9	80,9	77,7	78,3	79,9	80,0	79,1	78,9	79,5	78,7	78,7	<b>NL</b>
<b>A</b>	68,0	68,1	65,5	64,8	65,8	64,1	62,0	64,2	62,9	61,4	61,5	<b>A</b>
<b>P</b>	82,4	81,4	79,9	80,0	80,1	80,6	80,8	82,0	83,2	80,3	80,1	<b>P</b>
<b>FIN</b>	64,7	65,5	57,3	56,8	57,5	54,5	53,2	56,1	57,8	55,7	53,7	<b>FIN</b>
<b>S</b>	62,0	62,3	59,0	55,5	59,6	57,1	55,6	58,0	58,4	55,9	54,6	<b>S</b>
<b>UK</b>	60,5	59,8	56,7	57,6	58,2	57,6	55,5	58,0	58,6	57,1	57,5	<b>UK</b>
<b>IS</b>	68,9	71,2	61,8	61,6	62,7	62,4	60,6	65,0	64,1	67,8	68,5	<b>IS</b>
<b>NO</b>	80,0	78,8	78,3	77,8	77,2	76,9	76,2	77,2	73,8	76,5	76,8	<b>NO</b>
<b>EEA</b>	67,7	67,2	63,5	63,6	64,3	63,4	62,1	63,4	64,0	62,8	62,2	<b>EEA</b>
<b>CH</b>	64,7	63,2	62,5	60,6	62,3	60,8	59,8	62,4	61,2	58,9	60,1	<b>CH</b>
<b>CA</b>	8,4	7,4	5,9	5,4	6,4	7,0	5,2	5,1	5,6	4,6	4,5	<b>CA</b>
<b>JP</b>	20,4	19,8	16,7	15,5	15,9	15,4	15,6	18,5	17,9	16,4	16,0	<b>JP</b>
<b>US</b>	25,7	24,1	21,8	21,0	21,2	20,5	20,6	22,0	21,9	21,1	21,8	<b>US</b>

B: y compris L jusqu'en 1998.

Importations des pays de l'UE en % des importations nationales totales (caf)

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	63,8	64,5	62,4	62,8	64,1	63,8	62,3	63,0	62,0	59,0	59,5	<b>EU-15</b>
<b>€-zone</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>€-zone</b>
<b>B</b>	74,2	74,9	72,6	73,4	72,8	73,1	71,3	71,1	70,4	68,7	68,7	<b>B</b>
<b>DK</b>	68,8	69,8	69,3	69,2	71,8	70,6	70,2	70,4	69,8	68,3	68,4	<b>DK</b>
<b>D</b>	62,1	62,3	59,0	59,3	60,4	60,3	59,2	59,0	57,8	54,9	55,9	<b>D</b>
<b>EL</b>	64,0	66,7	63,0	67,9	70,1	64,4	65,0	65,6	66,9	56,0	54,0	<b>EL</b>
<b>E</b>	62,8	63,3	65,0	66,4	68,5	69,3	66,0	70,7	68,7	66,4	67,0	<b>E</b>
<b>F</b>	67,5	68,8	66,9	68,0	68,5	68,0	65,9	67,6	66,8	65,3	65,2	<b>F</b>
<b>IRL</b>	72,1	74,9	67,1	66,0	64,6	66,6	64,0	61,6	61,7	62,2	65,6	<b>IRL</b>
<b>I</b>	62,0	63,3	59,6	60,7	60,9	61,1	61,0	62,0	61,5	56,7	56,5	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	81,7	82,7	78,8	<b>L</b>
<b>NL</b>	62,6	62,7	64,3	61,6	63,2	61,6	58,6	58,1	55,1	51,1	51,7	<b>NL</b>
<b>A</b>	70,2	70,4	69,3	68,4	75,9	74,4	73,4	73,7	72,3	68,8	68,2	<b>A</b>
<b>P</b>	74,9	76,6	74,5	73,5	74,0	76,3	76,3	78,1	78,1	75,1	75,1	<b>P</b>
<b>FIN</b>	58,8	58,9	56,9	54,7	65,0	65,3	64,4	65,7	65,4	61,9	63,5	<b>FIN</b>
<b>S</b>	63,1	62,9	62,5	62,2	68,6	68,5	67,7	69,2	67,7	64,2	65,5	<b>S</b>
<b>UK</b>	55,1	55,6	53,3	54,5	54,6	54,2	53,7	53,4	53,2	49,5	50,0	<b>UK</b>
<b>IS</b>	62,5	57,8	58,0	58,3	59,8	56,4	58,1	56,2	55,9	57,1	54,9	<b>IS</b>
<b>NO</b>	67,9	69,0	67,2	68,9	71,4	70,8	69,5	69,3	68,6	63,6	66,6	<b>NO</b>
<b>EEA</b>	63,8	64,6	62,5	62,9	64,2	63,9	62,4	63,1	62,1	59,1	59,5	<b>EEA</b>
<b>CH</b>	76,6	78,5	78,8	79,2	79,8	79,0	77,1	76,8	77,8	74,5	76,2	<b>CH</b>
<b>CA</b>	11,8	10,7	9,6	9,7	10,0	10,1	9,9	9,5	10,2	10,3	11,2	<b>CA</b>
<b>JP</b>	14,5	14,5	13,7	14,1	14,5	14,1	13,3	13,9	13,8	12,3	12,8	<b>JP</b>
<b>US</b>	18,9	18,9	18,1	18,0	17,8	18,0	18,1	19,3	19,0	18,0	19,2	<b>US</b>

B: y compris L jusqu'en 1998.

4B7AA

4B7AB

3

## Les échanges de services

### Les services échangés

Quels sont les services exportés et importés par l'UE et ses États membres, et en quelle quantité?

Dans les statistiques de la balance des paiements, la balance commerciale des services est divisée en trois composantes principales: les transports, le tourisme et les autres services. Les catégories «transport» et «autres services» sont ventilées en sous-postes détaillés, tels que le transport de passagers par air ou les services de construction.

- Les **services de transport** couvrent tous les services de transport réalisés par les résidents d'un pays pour ceux d'un autre. Ils comprennent les transports de passagers, les transports de marchandises (fret), les locations (charters) de transporteurs avec leur équipage ou les services de soutien connexes et services auxiliaires. Dans la classification Eurostat, les services de transport sont en outre ventilés par mode de transport (mer, air et autres modes de transport) et par type de services (transport de passagers, transport de fret et services auxiliaires).
- Le **tourisme** concerne tous les biens et services acquis par des voyageurs, pour leur propre usage, auprès de résidents du pays dans lequel ils voyagent. Un touriste est une personne restant moins d'un an dans un pays dont elle n'est pas résidente. Les transports internationaux de passagers, couverts par les services de transport, sont exclus.
- Les **autres services** comprennent toutes les transactions internationales de services autres que le tourisme et les transports. Ils couvrent une vaste plage de services tels que les services de communication, de construction et d'assurance, les services financiers, les services informatiques, les redevances et droits d'exploitation de licence, les gains commerciaux, les divers services aux entreprises, les services audiovisuels et de loisirs ainsi que les services publics.

### Saisir l'intangible

En raison de leur nature intangible, les échanges internationaux de services sont bien plus difficiles à enregistrer que le commerce de marchandises. Trois types de problèmes peuvent se présenter: difficulté de définir le service, absence de spécification séparée de la valeur des services et difficultés pratiques pour identifier les flux bruts (dans la mesure où de nombreux services peuvent être payés selon un mécanisme compensateur international). De tels problèmes pourraient entraîner une sous-estimation des flux de services.

#### Pour en savoir plus:

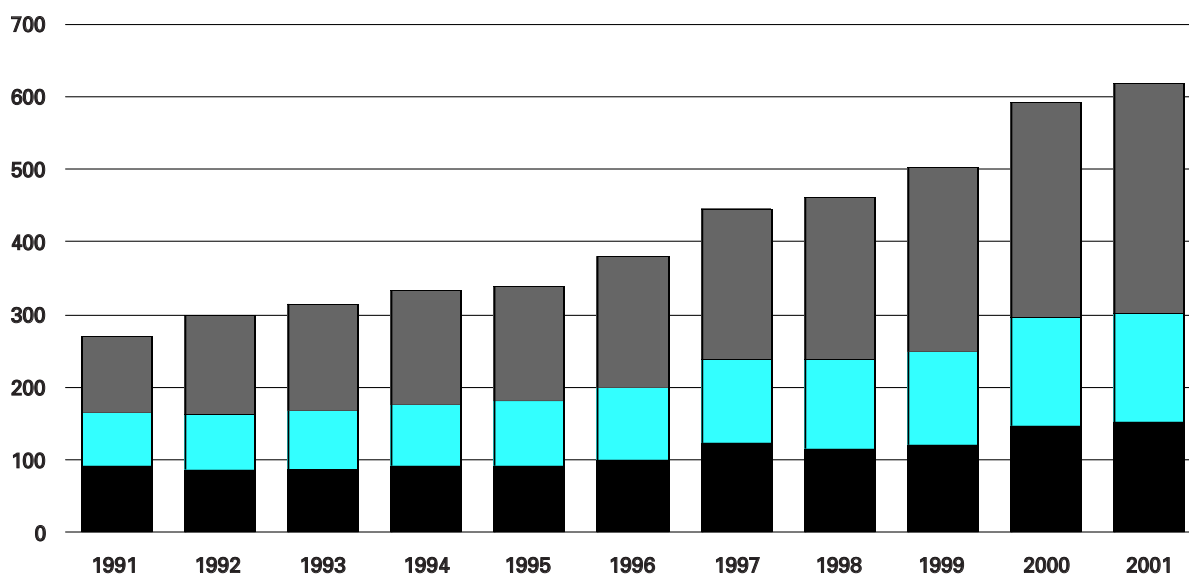
##### Publications Eurostat

— **International trade in services, Geographical breakdown of the current account — EU — CD-ROM (2003 Edition)**

##### Statistiques en bref — Thème 2

- **Échanges des services de transport**
- **Les services postaux et de messagerie sont restés un mode de communication important entre l'UE et les pays tiers en 1998**
- **L'UE reste la première destination mondiale pour les touristes mais le solde extérieur de la balance des voyages a accusé un déficit de 1,3 milliard d'écus en 1998**
- **Les transactions externes de l'UE dans les services de télécommunication : un miroir de la naissante «société de l'information»**
- **Services d'informatique et d'information dans l'UE: excédent de plus de 2,5 milliards d'euros en 1999**
- **Les divers services aux entreprises, spécialisés et techniques: l'Union européenne a été le principal opérateur international au cours de la période 1994-2000**

Ventilation des transactions extérieures totales de l'UE dans les services (exportations et importations) entre transports, voyages et autres services. 1 000 millions ECU/EUR



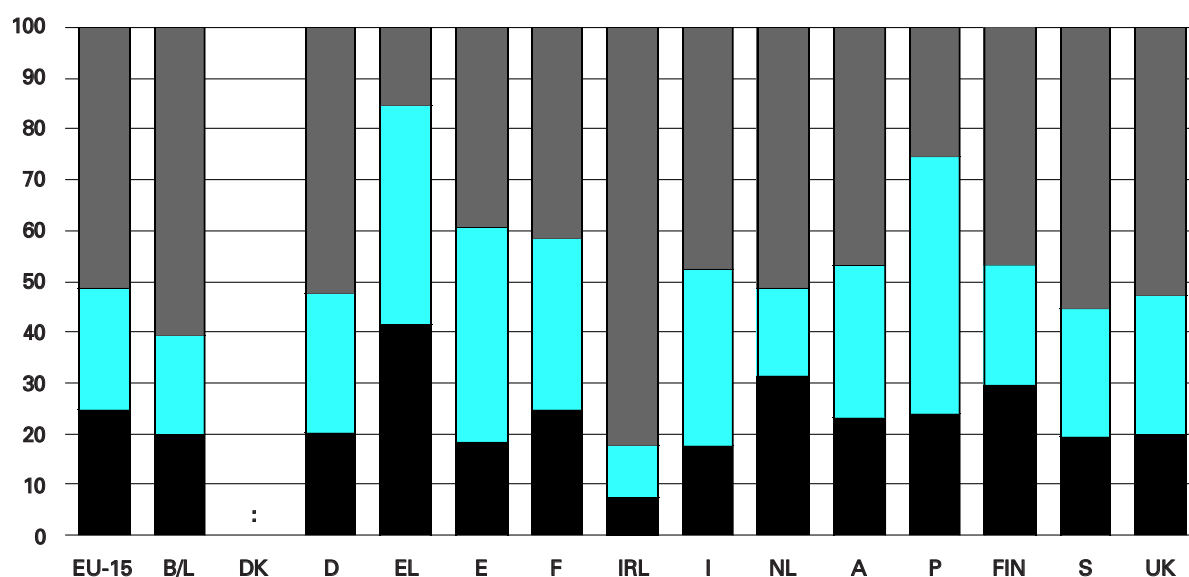
Noir: transports; couleur: voyages; gris: autres services.

À partir de 1992, les données pour A, FIN et S sont incluses dans l'UE.

3A8AB

3

Part des transports, des voyages et des autres services dans le total mondial des transactions portant sur des services (exportations et importations) des États membres. 2001. %



Noir: transports; couleur: voyages; gris: autres services.

3A8AC

## Les partenaires commerciaux

### Les partenaires commerciaux de l'Europe dans le monde

Eurostat fournit des informations détaillées sur la ventilation géographique du compte courant de l'Union européenne. Cette ventilation géographique fait une distinction entre:

- les **transactions intra-UE**, qui correspondent à la somme des transactions (déclarées par les États membres de l'UE) avec d'autres États membres de l'UE;
- les **transactions extra-UE**, qui correspondent aux transactions (déclarées par les États membres de l'UE) avec des pays ne faisant pas partie de l'UE. Les transactions extra-UE sont en outre ventilées en zones partenaires détaillées: pays individuels (Hongrie, États-Unis, Japon, par exemple), zones économiques (pays de l'OCDE, pays ACP, par exemple) et zones géographiques (Amérique, Asie, par exemple).

Les transactions mondiales sont égales à la somme des transactions intra-UE et des transactions extra-UE plus un reste qui ne peut être affecté.

### Trouver la résidence

Dans les statistiques de la balance des paiements, le compte courant de l'UE est géographiquement ventilé en fonction du lieu de **résidence** du partenaire commercial. Toutefois, on ne dispose pas toujours d'informations précises sur celui-ci. Dans ce cas, la devise dans laquelle les transactions sont enregistrées peut être utilisée pour déterminer l'origine ou la destination des flux. Le concept de résidence correspond ainsi au concept de «pays d'origine» (pour les importations) et à celui de «pays de destination» (pour les exportations).

Toutefois, la ventilation géographique des importations a été modifiée à partir de 1997. Tous les biens importés de l'extérieur de l'UE par un État membre de l'UE, mais transitant dans un autre État membre de l'UE, doivent être géographiquement affectés au pays de transit et non au pays d'origine.

#### Pour en savoir plus:

##### Publications Eurostat

- Geographical breakdown of the EU current account & International trade in services – EU (CD-ROM)
- Géonomenclature (PDF)

##### Statistiques en bref — Thème 2

- Échanges commerciaux et investissements entre l'UE et le Mexique avant le nouvel accord commercial
- Les échanges et les investissements de l'UE avec les pays partenaires méditerranéens: vers un partenariat de meilleure qualité? (MED)

#### Vous voulez plus d'informations?

- Contactez votre Data Shop (voir dernière page)
- <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>
- Les données d'Eurostat servent à alimenter la discussion politique en Europe. Regardez le site web de la «DG Commerce»: [http://trade-info.cec.eu.int/europa/index\\_en.php](http://trade-info.cec.eu.int/europa/index_en.php)

Crédits internationaux courants de l'UE: ventilation par zones partenaires. % des crédits totaux de l'UE

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Monde	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Intra-EU-15	57,8	62,5	61,8	62,3	63,1	62,4	61,2	62,1	62,7	61,1	61,1
Extra-EU-15	42,0	35,3	36,7	36,5	36,5	37,2	38,5	37,6	36,9	38,1	38,5
AELE	9,4	5,0	4,9	4,9	4,9	4,7	4,5	4,7	4,7	4,6	4,7
Autres Europe	:	3,9	4,3	4,3	4,8	5,4	5,9	6,0	5,6	5,9	6,2
CZ	:	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
HU	:	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
PL	:	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	0,9	1,1	1,0	1,0	1,0
RU	:	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1	0,9	0,6	0,7	0,9
Afrique	:	2,7	2,7	2,4	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4
Amérique	:	12,8	13,3	13,3	12,7	13,0	14,3	14,4	14,7	15,6	15,5
US	9,8	8,9	9,9	9,9	9,4	9,6	10,6	10,6	11,1	11,9	11,7
Asie	:	9,6	10,1	10,2	10,3	10,2	10,1	8,5	8,3	8,6	8,5
JP	3,3	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	1,9	2,0	2,0	1,9
Australie, Océanie	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
OCDE	:	81,5	81,4	81,9	80,4	80,6	84,0	84,8	86,1	85,4	85,4
PECO	:	1,9	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	3,6	3,7	3,9
ALENA	:	10,2	11,2	11,2	10,5	10,7	11,8	11,9	12,4	13,2	13,1
ACP	1,5	1,3	1,3	1,0	1,1	1,3	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
OPEP	3,1	2,8	2,6	2,2	2,2	2,4	2,4	2,2	2,0	2,0	2,2
ASEAN	:	1,6	1,8	1,9	2,1	2,1	2,1	1,4	1,4	1,5	1,5
CEI	:	1,0	1,1	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	0,8	0,9	1,2
Mercosur	:	0,7	0,9	0,8	1,1	1,1	1,2	1,2	1,0	0,9	0,9

À partir de 1992, les données pour A, FIN et S sont incluses dans l'UE.

4B7BB

Débits internationaux courants de l'UE: ventilation par zones partenaires: % des débits totaux de l'UE

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Monde	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Intra-EU-15	56,0	61,5	61,7	62,3	63,7	62,8	62,0	61,8	62,0	59,6	60,4
Extra-EU-15	43,8	36,3	36,5	36,2	35,9	36,6	37,6	37,6	37,4	39,6	39,1
AELE	9,8	5,8	5,7	5,4	5,4	5,4	5,2	4,8	4,8	4,9	4,8
Autres Europe	:	3,8	3,9	4,2	4,6	4,9	5,1	5,4	5,3	5,7	6,1
CZ	:	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
HU	:	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
PL	:	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8
RU	:	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,9	1,2	1,3
Afrique	:	3,0	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,3	2,4	2,8	2,8
Amérique	:	12,1	12,3	12,4	11,9	12,3	13,1	13,5	13,3	13,6	13,6
US	10,3	9,2	9,6	9,5	9,1	9,5	10,1	10,3	10,4	10,6	10,4
Asie	:	10,4	10,3	10,2	10,2	10,2	10,6	10,2	10,5	11,5	10,7
JP	4,0	3,7	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,9	3,1	2,7
Australie, Océanie	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
OCDE	:	81,7	81,8	82,2	81,0	81,0	84,2	84,2	84,7	82,8	81,5
PECO	:	1,7	1,9	2,1	2,5	2,5	2,7	3,1	3,1	3,1	3,4
ALENA	:	10,1	10,4	10,4	10,0	10,4	11,0	11,2	11,3	11,6	11,4
ACP	1,8	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6
OPEP	2,7	2,6	2,5	2,2	2,1	2,5	2,6	2,0	2,1	2,8	2,5
ASEAN	:	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,0	2,0	2,2	2,0
CEI	:	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,0	1,2	1,5	1,6
Mercosur	:	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7

À partir de 1992, les données pour A, FIN et S sont incluses dans l'UE.

4C1AC

## L'eau

### L'eau: indispensable et surexploitée

L'eau est une ressource naturelle qui, aussi bien en ce qui concerne sa qualité que sa disponibilité, est une préoccupation majeure dans de nombreuses régions. Les ressources en eau sont limitées et la qualité de l'eau est affectée par les activités humaines telles que la production industrielle, les effluents domestiques, l'élevage, l'agriculture de labour, etc.

Parallèlement, l'eau est indispensable à la vie et aux activités humaines. Le développement économique et la croissance démographique exercent une pression constante sur la quantité et la qualité de l'eau disponible. En de nombreux points de la terre, les ressources en eau douce s'épuisent plus rapidement que la nature ne peut les reconstituer. La pollution des cours d'eau, des lacs et des nappes souterraines est un sujet de préoccupation partout dans le monde.

### Une directive visant à protéger les ressources en eau

Parce que la qualité de l'eau disponible se détériore et que sa quantité est limitée, il importe de reconsidérer l'utilisation des différentes sources d'eau ainsi que la demande d'eau. Ces considérations ont été définies dans la directive 2000/60/CE dans le domaine de l'eau selon laquelle la gestion durable des ressources en eau doit se fonder sur le principe de gestion intégrée des bassins hydrographiques. Cette directive favorise également une «approche combinée» de détermination des valeurs limites de rejet et de définition de normes de qualité, d'application de justes prix et de sensibilisation des citoyens aux problèmes de l'eau.

### Surveiller l'eau de près

Les données statistiques sur l'eau sont collectées auprès de tous les pays européens sur la base de la section «Eaux intérieures» du questionnaire commun Eurostat/OCDE qui a récemment été révisé pour l'adapter au cadre stratégique de l'UE. Cette section concerne ce qui suit:

- L'extraction de l'eau (en particulier de l'eau souterraine) qui exerce une contrainte considérable sur les ressources en eau douce. Une part importante de l'eau captée pour les besoins domestiques, industriels ou agricoles et pour la production d'énergie retourne dans le milieu naturel (dans les cours d'eau, les lacs ou directement dans la mer) sous forme d'eaux usées dont la qualité a été altérée. La pollution des nappes d'eau par les eaux usées provenant de déversements directs ou d'un traitement inadéquat augmente la concentration de polluants et les changements indésirables de la composition du biote aquatique (concentration bactérienne, insuffisance d'oxygène, etc.), mais toutes les utilisations décrites ci-dessus n'exercent pas la même pression sur le milieu naturel et n'exigent pas le même type de traitement.
- Les réseaux d'assainissement publics qui recueillent les effluents domestiques, ainsi que les eaux résiduaires industrielles et/ou les eaux de ruissellement. Lorsqu'ils sont efficaces, les systèmes de traitement des eaux usées préservent les ressources en eau, le sol et la santé humaine.

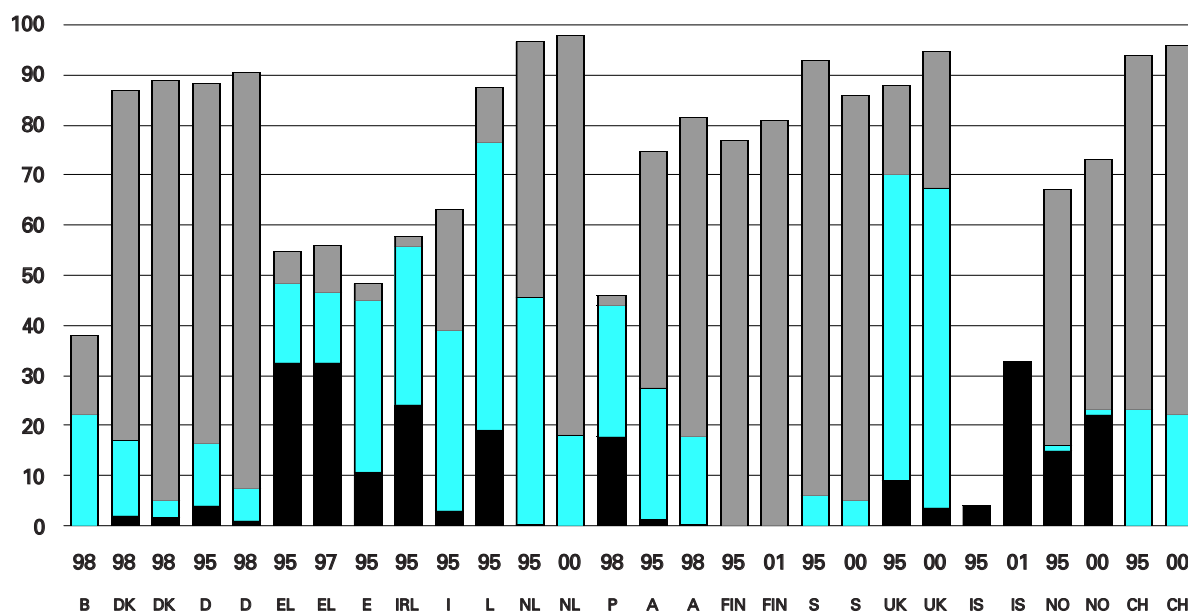
Eau prélevée par les systèmes d'approvisionnement publics. Millions de m<sup>3</sup>

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>B</b>	:	747	740	746	730	:	:	<b>B</b>
<b>DK</b>	571	470	514	:	:	:	:	<b>DK</b>
<b>D</b>	:	5 810	:	:	5 557	:	:	<b>D</b>
<b>EL</b>	:	:	:	861	:	:	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	4 296	:	5 393	:	:	:	<b>E</b>
<b>F</b>	6 091	:	:	5 890	5 863	5 898	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	:	:	:	:	10 116	:	:	<b>I</b>
<b>L</b>	:	33	:	:	:	38	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	1 277 *	1 229	1 267	1 257	1 242	1 263	:	<b>NL</b>
<b>A</b>	613	611	609	604	:	:	:	<b>A</b>
<b>P</b>	:	:	:	:	:	:	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	424	412	419	416	404	404	:	<b>FIN</b>
<b>S</b>	977	937	937	923	923	923	923	<b>S</b>
<b>UK</b>	7 782	7 432	7 462	7 252	7 221	:	:	<b>UK</b>
<b>IS</b>	:	82	79	77	75	74	74	<b>IS</b>
<b>NO</b>	750	:	860	:	:	768	:	<b>NO</b>
<b>CH</b>	1 162	1 068	1 052	1 056	1 063	1 057	1 061	<b>CH</b>

2D3AA

3

Population reliée aux réseaux d'assainissement publics par type de traitement. %



Noir: traitement primaire; couleur: traitement secondaire; gris: traitement tertiaire.

2D4AC

## Les déchets

### **Dissocier la production de déchets de la croissance économique**

D'une part, la production de déchets représente une perte de matières et d'énergie et, d'autre part, leur accumulation favorise des problèmes environnementaux majeurs tels que les changements climatiques, la détérioration de la qualité des nappes d'eau superficielles et souterraines et celle des paysages. La production de déchets peut également entraîner une dégradation de la santé humaine (en raison de la libération, dans l'environnement, de substances dangereuses contenues dans certains types de déchets).

Le sixième programme d'action pour l'environnement se donne pour objectif de dissocier la production de déchets de la croissance économique. Une réduction globale significative des volumes de déchets produits est possible grâce à de meilleures initiatives de prévention de la production de déchets, une gestion plus efficace des ressources et l'adoption d'habitudes de consommation privilégiant la durabilité.

### **Qui produit les déchets...**

Les déchets urbains représentent environ 15 % de la totalité des déchets produits et sont l'indicateur le plus fiable pour faire des comparaisons entre pays.

Les activités économiques contribuant à la production massive de déchets sont la construction, l'agriculture, l'exploitation minière et l'industrie manufacturière. Les flux de déchets, tels qu'en produisent les activités de construction et de démolition, ainsi que les boues d'épuration (produit résiduel du traitement des eaux usées municipales et industrielles) posent divers types de problèmes de gestion et ont divers impacts sur l'environnement.

### **... et qu'en faire?**

La mise en décharge des déchets, leur incinération (avec ou sans récupération d'énergie) et leur recyclage sont les méthodes de traitement les plus importantes appliquées aux déchets urbains. Le recyclage est considéré comme celle qui est la plus bénéfique pour l'environnement et il est encouragé par plusieurs directives et mesures des pouvoirs publics dans l'UE.

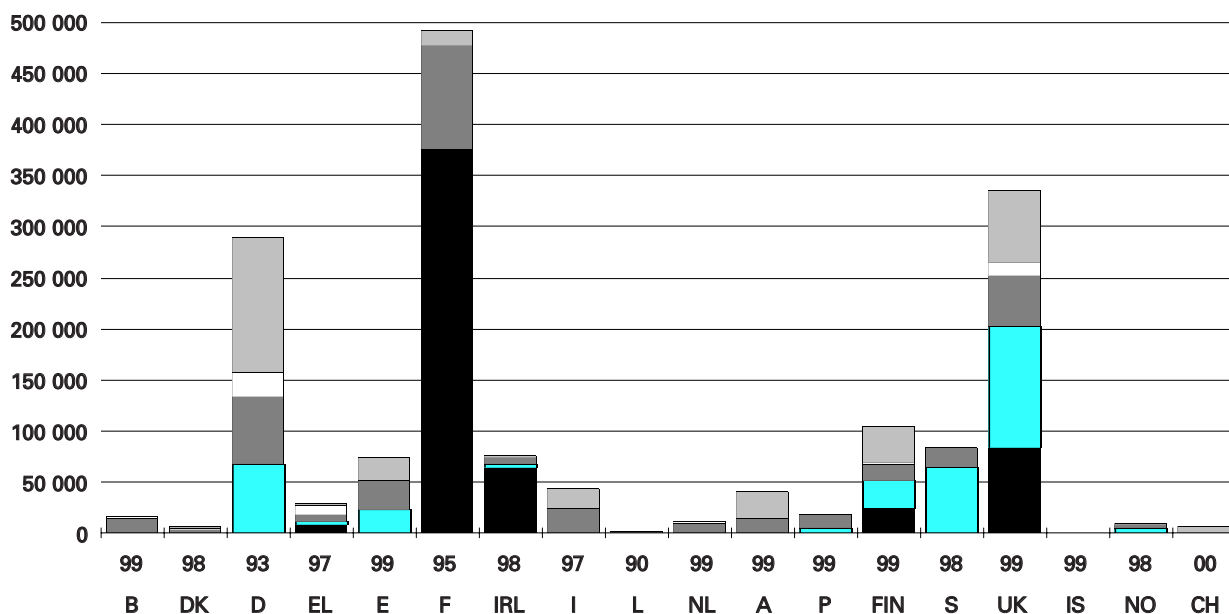
### **Amélioration continue des statistiques sur les déchets**

Les données statistiques sur les déchets sont collectées auprès de tous les pays européens au moyen de la section «Déchets» du questionnaire commun Eurostat/OCDE.

Il est généralement admis que les différences entre les méthodes de production des données ainsi que la diversité d'interprétation des définitions et/ou des catégories de déchets compliquent passablement la comparaison des données entre les pays.

La mesure législative majeure de l'UE en ce qui concerne les statistiques des déchets est le règlement sur les statistiques des déchets qui est sur le point d'être adopté (son appellation actuelle est «Proposition modifiée de règlement du Parlement européen et du Conseil relatif aux statistiques sur les déchets»). Une fois adopté et mis en œuvre, ce règlement devrait considérablement améliorer les données statistiques sur les déchets.

Déchets générés par secteur économique. 1999. 1 000 t

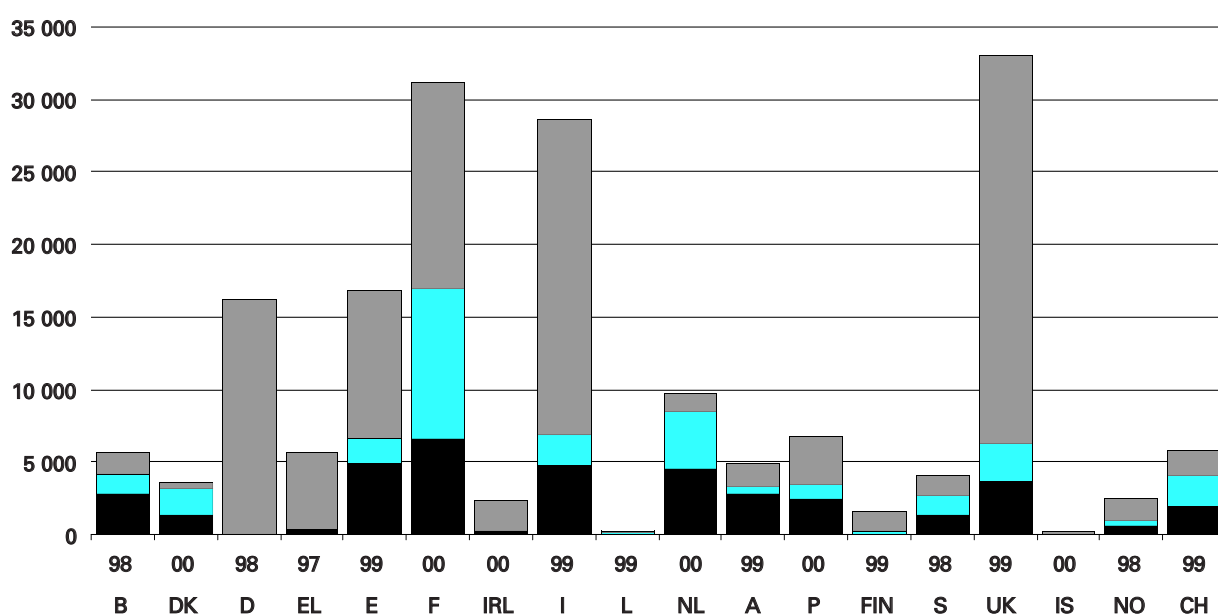


Noir: agriculture et sylviculture; couleur: industries extractives; gris: industrie manufacturière; blanc: production d'énergie; gris clair: construction.

3J3DH

3

Traitement des déchets urbains. 2000. 1 000 t



Noir: recyclage et compostage; couleur: incinération; gris: mise en décharge.

DK: le compostage se réfère uniquement aux déchets de jardin. P: la mise en décharge contrôlée correspond à l'élimination finale (mise en décharge + autres opérations d'élimination).

2D4AD

## Les dépenses de protection de l'environnement

### **Encouragement, réglementation et principe du «pollueur-payeur»**

Le public a de plus en plus conscience de la nécessité de protéger l'environnement de la pollution. La protection de l'environnement est aujourd'hui intégrée dans tous les domaines politiques où elle s'inscrit dans une optique générale de développement durable.

Pour encourager les entreprises et les ménages à protéger l'environnement, les administrations publiques peuvent prendre des mesures réglementaires ou lever des impôts directement liés à la pollution. Le principe du «pollueur-payeur» est une arme supplémentaire de lutte contre la pollution. Les données sur les dépenses consacrées à la protection de l'environnement sont un indicateur de la volonté de la société de réduire la pollution.

### **La protection de l'environnement profite à l'économie**

Les mesures de protection de l'environnement coûtent de l'argent mais peuvent également générer des recettes. Elles sont de plus en plus prises sur une base volontaire, par exemple pour répondre aux attentes des consommateurs ou des parties prenantes, pour augmenter les parts de marché ou pour améliorer l'image de l'entreprise. En outre, la protection de l'environnement crée de nouveaux marchés pour les biens et services environnementaux, ce qui a des retombées positives pour les exportations et l'emploi.

Des dépenses sont consacrées à la protection de l'environnement dans tous les secteurs de l'économie. On dispose de données sur le secteur public et l'industrie pour la plupart des États membres.

### **Données statistiques sur les dépenses de protection de l'environnement**

Le cadre juridique des données statistiques sur les dépenses de protection de l'environnement est le règlement (CE, Euratom) n° 58/97 du Conseil concernant les statistiques structurelles des entreprises qui a été adopté en décembre 1996. Ce règlement constitue un outil pour la mise en place, dans les années à venir, d'une collecte régulière de données sur les variables et les activités économiques du plus haut intérêt politique.

Les dépenses totales sont égales à la somme des investissements et des dépenses courantes. Pour être efficaces, les interprétations doivent tenir compte de ce qui suit:

- dans un pays, des niveaux élevés de dépenses peuvent, par exemple, résulter de l'application de nouvelles politiques plus strictes ou d'un phénomène de compensation après de longues périodes de dépenses nulles;
- la proportion des dépenses du secteur public par rapport à celles de l'industrie peut varier d'un pays à l'autre en fonction du degré de privatisation des activités de base de protection de l'environnement, c'est-à-dire la collecte des déchets, le traitement des déchets et l'épuration des eaux usées.

Les données statistiques sur les dépenses de protection de l'environnement sont collectées au moyen du questionnaire commun Eurostat/OCDE.

Dépenses totales par le secteur public. Millions ECU

	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>B</b>	929,0	1 019,0	1 149,0	1 113,0	1 266,0	<b>B</b>
<b>DK</b>	1 808,0	1 882,0	1 946,0	2 101,0	2 189,0	<b>DK</b>
<b>D</b>	13 003,0	11 220,0	10 395,0	:	:	<b>D</b>
<b>EL</b>	665,0	681,0	702,0	730,0	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	3 356,0	4 045,0	5 053,0	4 977,0	:	<b>E</b>
<b>F</b>	10 071,0	10 428,0	10 901,0	11 650,0	12 617,0	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	412,0	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	6 587,0	7 013,0	7 527,0	8 032,0	8 592,0	<b>I</b>
<b>L</b>	:	108,0	:	:	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	:	4 072,0	:	:	:	<b>NL</b>
<b>A</b>	2 416,0	358,0	484,0	353,0	:	<b>A</b>
<b>P</b>	754,0	775,0	628,0	665,0	729,0	<b>P</b>
<b>FIN</b>	529,0	538,0	520,0	481,0	509,0	<b>FIN</b>
<b>S</b>	353,0	190,0	381,0	359,0	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	:	5 542,0	5 967,0	6 624,0	7 576,0	<b>UK</b>
<b>IS</b>	18,0	22,0	24,0	30,0	31,0	<b>IS</b>
<b>CH</b>	2 154,0	1 943,0	2 028,0	2 043,0	:	<b>CH</b>

2E1AC

3

Dépenses totales par l'industrie. Millions ECU

	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>B</b>	:	:	:	1 165	:	<b>B</b>
<b>DK</b>	:	:	:	:	:	<b>DK</b>
<b>D</b>	9 222	11 082	:	:	:	<b>D</b>
<b>EL</b>	281	:	:	:	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	681	824	1 000	1 455	<b>E</b>
<b>F</b>	:	:	:	:	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	166	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	:	1 392	:	:	:	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	:	1 393	1 269	1 662	:	<b>NL</b>
<b>A</b>	1 230	1 317	1 208	1 142	:	<b>A</b>
<b>P</b>	219	180	261	340	444	<b>P</b>
<b>FIN</b>	577	554	525	490	:	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	975	:	1 073	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	:	6 159	:	5 931	6 935	<b>UK</b>

2E4AB

## Les émissions atmosphériques et la qualité de l'air

### Pollution de l'air: des effets complexes mais graves

La qualité de l'air que nous respirons est altérée par l'émission dans l'atmosphère de substances résultant de la combustion, des activités industrielles et autres. La pollution atmosphérique contribue à divers problèmes environnementaux tels que les changements climatiques, l'acidification, l'eutrophisation et la formation d'ozone troposphérique.

### Gaz à effet de serre

Les milieux scientifiques s'accordent généralement à dire que le climat est en train de changer.

Les fortes concentrations de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), de méthane (CH<sub>4</sub>), d'oxyde d'azote (N<sub>2</sub>O) et d'halocarbures [hydrofluorocarbure (HFC), perfluorocarbure (PFC) et hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>)] modifient la composition de l'air et sont à l'origine de ce qu'on appelle l'effet de serre qui a un impact sur le climat de la Terre.

Dans le protocole de Kyoto (1997), en vertu de la convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC), l'Union européenne a accepté de réduire de 8 % (par rapport aux niveaux de 1990) les émissions de gaz à effet de serre entre 2008 et 2012. Le programme européen sur le changement climatique (PECC) a été mis en œuvre pour identifier, au niveau communautaire, les politiques et mesures communes et coordonnées permettant d'atteindre l'objectif que l'UE s'est fixé à Kyoto.

Les données sur les émissions de gaz à effet de serre sont communiquées annuellement à la CCNUCC et à la Commission européenne en vertu du mécanisme de surveillance (décision 1999/296/CE du Conseil). Pour estimer les émissions, les pays appliquent des lignes directrices communes et utilisent un modèle commun de déclaration. Au nom de la Commission, le Centre thématique européen sur l'air et sur le changement climatique à l'Agence européenne pour l'environnement (CTE-ACC/AEE) compile des données pour l'UE et produit régulièrement des données et des rapports de tendance.

### Acidification et eutrophisation

Les émissions d'anhydride sulfureux (SO<sub>2</sub>), d'oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) et d'ammoniac (NH<sub>3</sub>) contribuent essentiellement à l'acidification et l'eutrophisation du sol et des masses d'eau et peuvent endommager les matériaux. Elles altèrent la qualité de l'air et constituent une menace pour la santé humaine et les écosystèmes.

Avec la directive sur les plafonds nationaux d'émissions 2010 (DPNE), l'UE s'est fixé un objectif de réduction des émissions qui est plus strict que le protocole de Göteborg de 1999, qui a été conclu en vertu de la convention CEE-ONU sur la pollution atmosphérique transfrontalière à longue distance (CLRTAP).

### Ozone troposphérique

Les émissions de substances telles que l'oxyde de carbone (CO), les composés organiques volatils non méthaniques (COVNM), le méthane (CH<sub>4</sub>) et les oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), gaz dont on dit qu'ils sont les précurseurs de l'ozone troposphérique, contribuent à la formation d'ozone au niveau du sol qui a un effet néfaste sur la santé humaine et les écosystèmes.

Les données nationales officielles, qui sont régulièrement déclarées selon plusieurs protocoles au titre de la CLRTAP et selon les directives et décisions correspondantes de l'UE, constituent la source de données pour ces groupes de substances. Le CTE-ACC/AEE compile également ces données.

Pour estimer ces émissions de polluants, les pays appliquent les méthodes et les directives acceptées par les parties signataires des deux conventions.

### Une attention particulière est accordée aux zones urbaines

La directive-cadre sur la qualité de l'air tient compte du fait qu'environ 80 % de la population de l'Europe vit en zones urbaines. L'exposition des êtres humains à de fortes concentrations de substances dangereuses, de particules fines et d'ozone peut donner lieu à des réactions inflammatoires et à un affaiblissement de la fonction respiratoire. Les symptômes observés sont les suivants: toux, douleur thoracique et difficulté à respirer, maux de tête et irritation des yeux.

### Données sur les émissions atmosphériques et la qualité de l'air

L'Agence européenne pour l'environnement (AEE) est l'organisme chargé de compiler les données sur les émissions atmosphériques et la qualité de l'air pour l'UE et les pays candidats. Elle reçoit les mêmes données que celles qui sont officiellement communiquées par les États membres et par d'autres pays, conformément à leurs engagements en vertu des conventions et des divers règlements et directives de l'UE. L'AEE utilise ces données pour produire des rapports et des évaluations.

Les données sont régulièrement publiées sur son site web (<http://www.eea.eu.int>).

#### Pour en savoir plus:

##### Publications Eurostat

- Environment statistics — Yearbook
- Statistiques régionales de l'environnement — Premiers résultats de la collecte de données
- Environmental protection expenditure in Europe
- Environmental pressure indicators for the EU
- Measuring Progress Towards a more sustainable Europe
- Environment Statistics Pocketbook
- La production de déchets en Europe

##### Statistiques en bref — Thème 8

- N° 5 Agriculture biologique
- N° 6 Ressources, prélèvements et utilisations de l'eau dans les pays européens
- N° 7 Dépenses de protection de l'environnement en Europe
- N° 13 Gestion de l'eau dans les régions de l'Union européenne
- N° 14 Les eaux usées dans les pays européens

#### Vous voulez plus d'informations?

- Contactez votre Data Shop (voir dernière page)
- <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>
- Les données d'Eurostat servent à alimenter la discussion politique en Europe. Regardez le site web de la «Direction générale de l'environnement»: [http://europa.eu.int/comm/dgs/environment/index\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/dgs/environment/index_en.htm)

## Émissions de polluants acidifiants. 1 000 t

ZEAJ

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>EU-15</b>	969	917	865	818	781	736	699	678	644	630	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	23	23	22	21	20	20	19	19	18	18	<b>B</b>
<b>DK</b>	22	19	18	18	17	19	16	14	13	11	<b>DK</b>
<b>D</b>	219	192	177	159	142	122	111	103	98	98	<b>D</b>
<b>EL</b>	29	29	29	28	30	29	29	30	30	30	<b>EL</b>
<b>E</b>	125	124	117	118	113	108	113	109	111	109	<b>E</b>
<b>F</b>	133	126	118	115	113	113	107	108	102	98	<b>F</b>
<b>IRL</b>	15	15	14	15	15	14	15	16	15	14	<b>IRL</b>
<b>I</b>	118	113	111	106	107	102	96	93	87	87	<b>I</b>
<b>L</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>L</b>
<b>NL</b>	31	28	28	25	26	24	25	23	22	21	<b>NL</b>
<b>A</b>	12	11	11	10	10	10	10	10	9	9	<b>A</b>
<b>P</b>	24	27	25	24	25	24	24	26	26	26	<b>P</b>
<b>FIN</b>	15	13	12	12	11	11	11	11	10	9	<b>FIN</b>
<b>S</b>	15	14	14	13	12	13	12	11	11	10	<b>S</b>
<b>UK</b>	188	183	168	152	138	126	111	106	91	87	<b>UK</b>
<b>IS</b>	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	<b>IS</b>
<b>NO</b>	18	20	21	22	23	23	23	23	23	24	<b>NO</b>
<b>CH</b>	12	12	11	11	11	10	8	7	7	7	<b>CH</b>

## Émissions de précurseurs de l'ozone troposphérique. 1 000 t

ZEAJ

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>EU-15</b>	36 988	36 198	35 100	33 563	32 434	31 402	30 291	29 126	28 251	27 069	26 473	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	822	794	805	795	787	766	743	732	780	720	720	<b>B</b>
<b>DK</b>	592	644	581	578	577	551	605	544	506	473	461	<b>DK</b>
<b>D</b>	7 830	6 951	6 329	5 900	5 475	5 208	4 919	4 664	4 441	4 238	4 235	<b>D</b>
<b>EL</b>	886	902	904	908	930	932	976	989	1 041	1 036	1 036	<b>EL</b>
<b>E</b>	3 629	3 802	3 758	3 585	3 684	3 605	3 576	3 594	3 628	3 678	3 673	<b>E</b>
<b>F</b>	5 931	5 980	5 824	5 497	5 227	5 087	4 932	4 701	4 596	4 379	4 174	<b>F</b>
<b>IRL</b>	308	309	326	301	293	288	301	304	310	283	282	<b>IRL</b>
<b>I</b>	5 464	5 620	5 691	5 650	5 390	5 404	4 857	4 652	4 429	4 174	4 174	<b>I</b>
<b>L</b>	67	69	71	73	62	54	55	46	40	40	41	<b>L</b>
<b>NL</b>	1 350	1 286	1 242	1 181	1 129	1 074	1 089	982	928	897	885	<b>NL</b>
<b>A</b>	762	734	681	661	650	626	611	610	590	580	569	<b>A</b>
<b>P</b>	898	954	1 018	1 009	1 008	1 039	1 008	1 073	1 063	1 064	1 064	<b>P</b>
<b>FIN</b>	656	629	606	595	590	555	564	550	534	534	508	<b>FIN</b>
<b>S</b>	1 069	1 050	1 012	987	999	962	959	904	887	861	814	<b>S</b>
<b>UK</b>	6 724	6 476	6 249	5 844	5 634	5 251	5 096	4 781	4 478	4 112	3 837	<b>UK</b>
<b>IS</b>	64	67	68	69	72	69	61	49	48	56	64	<b>IS</b>
<b>NO</b>	701	668	685	712	724	739	753	747	723	721	712	<b>NO</b>
<b>CH</b>	547	518	485	453	429	406	388	371	353	336	325	<b>CH</b>

Qualité de l'air en milieu urbain. Exposition de la population à la pollution de l'air par l'ozone — pourcentage de la population en milieu urbain exposée aux niveaux de concentration dépassant les valeurs cibles



	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	:	:	:	:	:	:	12,8	:	19,7	:	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	:	:	:	:	:	:	:	-	:	-	:	<b>B</b>
<b>DK</b>	:	:	:	:	:	:	:	0,0	:	:	:	<b>DK</b>
<b>D</b>	:	:	:	:	:	:	:	18,0	:	9,6	:	<b>D</b>
<b>EL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	:	:	:	46,4	:	41,2	:	<b>E</b>
<b>F</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	18,3	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	69,9	:	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	:	:	:	:	:	:	:	-	:	-	:	<b>NL</b>
<b>A</b>	:	:	:	:	:	:	:	89,8	:	95,4	:	<b>A</b>
<b>P</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	:	:	:	:	:	:	:	0,0	:	0,0	:	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	:	:	:	:	:	-	:	-	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	:	:	:	:	:	:	:	0,0	:	0,0	:	<b>UK</b>
<b>IS</b>	:	:	:	:	:	:	:	-	:	-	:	<b>IS</b>
<b>NO</b>	:	:	:	:	:	:	:	-	:	-	:	<b>NO</b>

2E4AK

3

Qualité de l'air en milieu urbain. Exposition de la population à la pollution de l'air par des particules (PM10) — Pourcentage de la population en milieu urbain exposée aux niveaux de concentration dépassant les valeurs limites



	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	:	:	:	:	:	:	17,0	:	36,2	:	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	:	:	:	:	:	:	:	9,1	:	-	:	<b>B</b>
<b>DK</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>DK</b>
<b>D</b>	:	:	:	:	:	:	:	2,9	:	36,2	:	<b>D</b>
<b>EL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	:	:	:	:	:	:	:	100,0	:	97,6	:	<b>E</b>
<b>F</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>F</b>
<b>IRL</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>IRL</b>
<b>I</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	100,0	:	<b>I</b>
<b>L</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	:	:	:	:	:	:	:	100,0	:	95,6	:	<b>NL</b>
<b>A</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	:	<b>A</b>
<b>P</b>	:	:	:	:	:	:	:	100,0	:	100,0	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	:	:	:	:	:	:	:	0,0	:	0,0	:	<b>FIN</b>
<b>S</b>	:	:	:	:	:	:	:	-	:	56,0	:	<b>S</b>
<b>UK</b>	:	:	:	:	:	:	:	0,0	:	0,0	:	<b>UK</b>
<b>IS</b>	:	:	:	:	:	:	:	-	:	1,0	:	<b>IS</b>
<b>NO</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>NO</b>

2E4AL

## Le transport

### Assurer des transports durables

Les transports jouent un rôle essentiel dans les sociétés modernes: ils font office de chaînes d'approvisionnement et de distribution pour l'industrie, facilitent le commerce et le tourisme et assurent la mobilité des personnes dans leur vie quotidienne. Il n'est donc pas surprenant d'observer un rapport étroit entre le développement des transports et le PIB.

Les transports ont également des incidences sociales et environnementales. Les plus manifestes sont les émissions de polluants (cause de problèmes de santé et de décès prématurés), les émissions de gaz à effet de serre (cause du réchauffement de la planète et des changements climatiques), le bruit (cause de dérangement et de problèmes de santé), les accidents de circulation (cause de blessures et de décès) et la congestion (cause de dérangement et de retards).

Ces incidences sont fondamentalement liées à la manière dont les gens voyagent et à la manière dont les marchandises sont transportées ainsi qu'aux mesures prises pour accroître la sécurité (par exemple: ceintures de sécurité, airbags, limitations de vitesse) et pour réduire les effets sur l'environnement (par exemple: pots catalytiques, carburants plus propres). Des améliorations sont donc possibles.

C'est la raison pour laquelle la stratégie de développement durable de l'UE inclut les transports parmi ses quatre domaines prioritaires. Elle vise à aborder les problèmes du volume croissant du trafic et des niveaux de congestion, du bruit et de la pollution et à encourager l'utilisation de formes de transports soucieuses de l'environnement ainsi qu'à assurer que les prix reflètent mieux les coûts réels pour la société. Elle vise également à affaiblir (ou à «découpler») le lien entre le développement économique et la croissance des transports. Ceci peut être obtenu par une utilisation accrue des télé-services, la réorientation de la production de l'industrie lourde vers les produits de haute technologie et la transition vers une économie davantage axée sur les services.

Les indicateurs structurels comprennent des indicateurs destinés à suivre la liaison entre les transports et la croissance économique ainsi que la dépendance du transport routier, de la voiture et de l'avion. Ces indicateurs montrent qu'au cours de la dernière décennie:

- le transport de marchandises a connu, au niveau de l'UE, une croissance légèrement plus rapide que le PIB et peu d'États membres présentent des signes de découplage. En Norvège, le transport de marchandises a connu une croissance sensiblement plus rapide que le PIB. En revanche, certains signes de découplage sont observés aux États-Unis et au Japon;
- dans le cas du transport de passagers, les progrès de certains pays de l'UE dans le sens du découplage ont été contrebalancés par la tendance inverse dans d'autres pays. La Norvège et les États-Unis ont présenté certains signes de découplage tandis qu'au Japon, la situation est restée inchangée;
- le transport de marchandises est lentement devenu plus dépendant de la route dans la plupart de pays, avec quelques exceptions;
- dans de nombreux pays, il n'y a pas eu de changement significatif en ce qui concerne la dépendance de la voiture. Les exceptions sont la Grèce, le Portugal et le Japon où la dépendance de la voiture a légèrement augmenté.

### Les indicateurs

Les données sur le transport de marchandises sur lesquelles se basent ces indicateurs couvrent la route, le rail et les voies navigables intérieures. L'unité est la tonne par kilomètre.

**Sources***UE*

- Enquêtes à l'échelle de l'UE sur le transport de marchandises par route, rail et voies navigables intérieures
- Instituts nationaux de statistique
- Questionnaire commun Eurostat/CEMT/CEE-ONU pour les statistiques des transports
- DG Énergie et transports

*Non UE*

- Instituts nationaux de statistique
- Questionnaire commun Eurostat/CEMT/CEE-ONU pour les statistiques des transports

**Concepts**

Les transports se prêtent difficilement à une quantification cohérente entre les différents modes et entre les régions géographiques. Contrairement à d'autres secteurs comme l'agriculture ou l'industrie, les transports impliquent un déplacement d'un endroit à un autre, souvent par-delà les frontières. Nous sommes donc confrontés à des questions fondamentales concernant le concept le plus approprié à utiliser. Alors que les déplacements sur le territoire national peuvent être appropriés pour le rail ou les voies navigables intérieures, ils ne conviennent pas vraiment pour les transports aérien et maritime. Les transports par ces modes débordent largement du territoire national, en particulier dans le cas des petits pays d'Europe, et le concept d'origine et de destination est préférable.

Par souci de comparabilité entre l'UE, les États-Unis et le Japon, les concepts traditionnels du transport sont utilisés pour tous les modes. Il convient cependant de ne pas perdre de vue que cette décision introduit certaines distorsions. Par exemple, les transporteurs routiers luxembourgeois réalisent une part importante de leur activité en dehors du Luxembourg, ce qui gonfle l'activité de transport réelle du Luxembourg par rapport aux autres pays.



Volume du transport de fret par rapport au PIB. Indice de volume du transport intérieur de fret par rapport au PIB. Mesuré en tonnes-km/PIB et indexé sur 1995

1K1G1

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	95,4	94,3	93,7	97,2	100,0	99,9	105,8	106,5	108,1	105,6	:	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	91,6	86,1	91,4	101,3	100,0	91,5	93,8	86,1	81,3	70,3	:	<b>B</b>
<b>DK</b>	91,1	94,6	96,7	99,6	100,0	92,3	91,2	88,8	93,2	93,6	85,9	<b>DK</b>
<b>D</b>	94,4	91,3	90,3	94,6	100,0	97,9	100,3	101,9	106,4	103,9	104,5	<b>D</b>
<b>EL</b>	110,5	98,7	122,3	121,3	100,0	99,2	106,4	94,1	104,3	90,3	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	92,0	91,5	92,6	96,7	100,0	98,0	101,6	106,9	110,7	117,8	:	<b>E</b>
<b>F</b>	98,9	99,5	94,6	98,4	100,0	113,2	113,5	112,6	117,7	115,3	112,0	<b>F</b>
<b>IRL</b>	116,3	113,3	108,2	105,1	100,0	104,6	103,0	109,1	122,4	132,2	126,0	<b>IRL</b>
<b>I</b>	87,8	90,9	86,6	88,9	100,0	104,9	102,9	108,8	100,4	101,9	:	<b>I</b>
<b>L</b>	98,7	109,4	113,4	94,8	100,0	81,2	96,6	97,6	118,0	128,8	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	98,3	99,0	97,7	100,8	100,0	99,0	105,6	102,5	103,6	96,9	95,3	<b>NL</b>
<b>A</b>	94,7	90,3	90,5	95,0	100,0	96,4	98,1	97,7	124,0	128,2	:	<b>A</b>
<b>P</b>	152,9	138,1	132,0	147,2	100,0	74,6	82,3	76,9	169,8	123,5	137,4	<b>P</b>
<b>FIN</b>	100,3	104,4	111,2	111,3	100,0	96,2	97,0	86,2	90,1	88,0	85,0	<b>FIN</b>
<b>S</b>	94,4	94,6	98,6	98,0	100,0	101,6	104,1	99,6	95,3	91,3	86,7	<b>S</b>
<b>UK</b>	96,9	94,9	96,8	98,6	100,0	92,3	124,7	126,9	116,4	111,1	:	<b>UK</b>
<b>IS</b>	:	:	:	:	100,0	98,3	98,7	96,9	100,2	100,4	101,7	<b>IS</b>
<b>NO</b>	103,3	100,9	97,6	95,2	100,0	105,0	110,2	113,5	112,6	114,1	:	<b>NO</b>
<b>JP</b>	98,0	:	:	:	100,0	99,9	98,2	97,1	98,3	97,7	:	<b>JP</b>
<b>US</b>	93,8	95,7	95,4	98,1	100,0	100,5	96,9	94,9	95,4	:	:	<b>US</b>



Volume du transport de passagers par rapport au PIB. Indice de volume du transport intérieur de passagers par rapport au PIB. Mesuré en passagers-km/PIB et indexé sur 1995

1K2G1

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	:	:	:	100,0	99,9	99,2	99,2	98,2	95,1	:	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	:	:	:	:	100,0	99,4	97,2	98,5	97,2	94,6	95,7	<b>B</b>
<b>DK</b>	103,0	104,0	104,1	100,1	100,0	100,3	100,0	99,2	99,4	96,5	95,0	<b>DK</b>
<b>D</b>	100,1	100,0	102,4	99,0	100,0	99,4	98,3	96,5	95,5	89,9	88,4	<b>D</b>
<b>EL</b>	83,4	85,1	90,0	96,5	100,0	106,1	107,9	109,2	111,7	106,7	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	92,0	96,0	99,0	99,5	100,0	99,8	101,5	114,2	116,4	115,5	:	<b>E</b>
<b>F</b>	99,7	100,6	102,8	103,8	100,0	100,8	100,5	100,0	99,8	96,8	97,6	<b>F</b>
<b>IRL</b>	102,3	101,9	103,3	104,0	100,0	98,9	95,6	92,1	89,2	84,8	82,5	<b>IRL</b>
<b>I</b>	94,2	100,6	100,5	99,9	100,0	100,9	100,4	101,5	100,2	98,1	:	<b>I</b>
<b>L</b>	91,4	92,2	92,2	91,0	100,0	98,0	92,7	87,6	82,9	76,7	79,6	<b>L</b>
<b>NL</b>	104,5	106,2	103,0	101,6	100,0	97,9	96,7	93,3	92,0	89,1	88,4	<b>NL</b>
<b>A</b>	107,6	104,7	103,6	101,6	100,0	97,6	95,8	94,1	92,0	94,9	:	<b>A</b>
<b>P</b>	80,2	90,9	95,9	100,2	100,0	101,8	102,9	105,1	108,0	103,8	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	97,3	107,2	107,1	102,9	100,0	96,9	93,5	90,5	88,9	84,9	88,2	<b>FIN</b>
<b>S</b>	101,2	104,1	104,3	101,6	100,0	99,5	98,2	95,7	94,3	92,4	92,2	<b>S</b>
<b>UK</b>	108,9	108,5	105,8	101,9	100,0	99,2	97,4	95,5	93,0	90,1	:	<b>UK</b>
<b>IS</b>	:	:	:	:	100,0	99,6	101,0	101,6	101,7	98,5	97,8	<b>IS</b>
<b>NO</b>	112,5	109,5	108,3	104,4	100,0	99,0	94,7	94,9	94,1	92,9	:	<b>NO</b>
<b>JP</b>	:	:	:	100,5	100,0	99,4	98,5	100,5	100,2	98,4	:	<b>JP</b>
<b>US</b>	105,0	104,6	103,7	101,3	100,0	99,5	98,1	96,6	94,1	92,6	:	<b>US</b>



Ventilation modale du transport de fret. Part en pour cent du transport intérieur routier dans le transport total de fret, en tonnes-km

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	72,4	73,4	74,6	74,3	75,5	76,1	76,4	77,7	78,2	77,3	:	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	71,9	71,0	73,6	75,0	75,6	74,5	75,3	73,0	72,2	67,8	:	<b>B</b>
<b>DK</b>	90,9	91,2	92,0	91,5	91,9	92,4	91,6	91,2	92,3	92,2	91,9	<b>DK</b>
<b>D</b>	58,6	60,6	61,6	61,4	63,8	64,4	64,4	65,0	68,2	66,3	67,5	<b>D</b>
<b>EL</b>	96,1	96,0	96,8	98,1	97,8	97,5	97,9	97,7	98,0	97,7	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	89,3	90,7	92,1	91,4	90,2	90,1	89,7	93,1	91,7	92,4	:	<b>E</b>
<b>F</b>	68,5	69,1	70,4	70,5	73,5	76,4	74,8	76,6	76,8	75,6	77,7	<b>F</b>
<b>IRL</b>	89,5	89,1	89,9	90,2	90,1	91,8	93,1	94,6	95,1	96,2	96,0	<b>IRL</b>
<b>I</b>	87,1	88,0	88,1	87,1	88,0	89,2	88,2	89,3	89,0	88,9	:	<b>I</b>
<b>L</b>	75,1	78,8	81,2	77,6	81,1	77,7	81,2	82,3	86,0	87,6	:	<b>L</b>
<b>NL</b>	57,9	60,6	62,1	60,0	61,1	61,8	60,3	60,7	61,9	60,2	59,7	<b>NL</b>
<b>A</b>	49,6	51,3	52,7	50,8	50,7	49,3	48,2	47,8	59,3	58,1	:	<b>A</b>
<b>P</b>	91,9	90,6	90,4	91,7	85,5	82,7	81,8	83,0	92,0	89,4	90,8	<b>P</b>
<b>FIN</b>	76,4	75,9	73,0	72,1	69,8	72,4	71,3	79,4	73,0	73,1	73,0	<b>FIN</b>
<b>S</b>	57,4	55,8	58,2	58,6	60,2	62,3	63,3	63,0	63,2	61,0	60,5	<b>S</b>
<b>UK</b>	89,9	89,6	91,1	92,1	92,3	90,8	92,7	92,8	92,0	91,9	:	<b>UK</b>
<b>IS</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	<b>IS</b>
<b>NO</b>	82,8	82,7	82,4	84,5	85,4	85,3	85,9	86,8	86,7	87,9	:	<b>NO</b>
<b>JP</b>	91,0	:	:	:	92,1	92,4	92,6	92,9	93,2	93,4	:	<b>JP</b>
<b>US</b>	35,4	36,2	37,3	36,8	35,7	36,2	36,8	37,2	37,8	:	:	<b>US</b>

1K3GL

Ventilation modale du transport de passagers. Part en pour cent du transport en voiture dans le transport intérieur total de passagers, en passagers-km



	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	:	:	:	84,1	84,1	84,2	84,5	84,5	84,0	:	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	:	:	:	:	83,1	83,1	83,1	83,2	83,4	83,5	83,4	<b>B</b>
<b>DK</b>	82,3	82,3	82,0	81,8	81,4	81,1	81,3	81,5	82,0	81,7	81,4	<b>DK</b>
<b>D</b>	83,5	83,9	84,1	83,8	82,8	82,7	83,0	83,3	83,3	82,4	82,2	<b>D</b>
<b>EL</b>	73,5	73,7	75,9	77,7	78,1	79,2	79,6	81,2	81,5	81,6	:	<b>EL</b>
<b>E</b>	78,4	78,9	79,1	79,5	79,4	80,4	79,0	82,1	82,1	81,5	:	<b>E</b>
<b>F</b>	85,1	85,6	86,2	86,5	86,8	86,4	86,4	86,4	86,5	85,9	86,1	<b>F</b>
<b>IRL</b>	78,1	78,2	78,1	77,7	78,3	79,2	79,7	80,0	80,8	80,9	80,9	<b>IRL</b>
<b>I</b>	80,5	82,0	82,6	82,1	82,4	82,5	82,7	83,4	83,2	82,8	:	<b>I</b>
<b>L</b>	86,1	86,8	87,2	87,0	79,8	80,2	80,4	80,7	80,5	81,5	80,1	<b>L</b>
<b>NL</b>	84,2	84,4	84,3	85,1	85,7	85,8	86,0	85,8	86,3	86,0	86,0	<b>NL</b>
<b>A</b>	79,3	78,4	77,3	77,2	77,0	74,6	76,3	76,5	76,7	76,7	:	<b>A</b>
<b>P</b>	72,5	70,9	75,1	77,4	79,2	80,8	82,5	82,5	83,7	83,9	:	<b>P</b>
<b>FIN</b>	80,4	82,0	81,9	81,8	81,7	81,7	82,0	82,7	83,3	83,4	81,5	<b>FIN</b>
<b>S</b>	86,4	86,4	86,0	86,2	86,0	85,8	85,2	85,0	84,8	84,4	84,1	<b>S</b>
<b>UK</b>	88,2	88,5	88,6	89,0	88,9	88,8	88,6	88,3	88,0	87,9	:	<b>UK</b>
<b>IS</b>	:	:	:	:	88,6	88,6	88,6	88,6	88,8	88,8	88,8	<b>IS</b>
<b>NO</b>	87,7	87,6	87,7	87,6	88,1	87,7	87,3	87,2	87,0	87,2	:	<b>NO</b>
<b>JP</b>	:	:	:	56,3	56,7	57,9	59,1	60,2	60,8	61,1	:	<b>JP</b>
<b>US</b>	95,8	95,9	95,8	95,6	95,7	95,7	95,7	95,7	95,4	95,5	:	<b>US</b>

1K4GL

Please find the complete information of the Eurostat Yearbook on the annexed CD-ROM.

### La production économique

- Produit intérieur brut aux prix du marché en prix courants. Série continue en millions SPA
- Valeur ajoutée brute aux prix de base. Croissance annuelle en % par rapport à l'année précédente (croissance réelle en volume)
- Valeur ajoutée brute aux prix de base. Séries courantes en millions ECU/EUR
- Productivité de la main-d'oeuvre. Produit intérieur brut en standards de pouvoir d'achat (SPA) par personne occupée. EU-15 = 100
- Productivité de la main-d'oeuvre. Produit intérieur brut en standards de pouvoir d'achat (SPA) par heure de travail par rapport à EU=15. EU-15 = 100
- Croissance du coût unitaire de la main-d'oeuvre Taux de croissance du ratio rémunération par personne occupée en prix courants divisée par le PIB (en prix courants) par emploi total
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Extraction de produits énergétiques. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Industries extractives, sauf extraction de produits énergétiques. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Fabrication de denrées alimentaires, de boissons et de tabac. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Fabrication de textiles et de produits textiles. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Fabrication de cuir et de produits en cuir. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Production de bois et de produits en bois. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Fabrication de pulpe, de papier et de produits en papier; publication et imprimerie. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Production de coke, de produits pétroliers raffinés et de combustible nucléaire. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Fabrication de substances chimiques, de produits chimiques et de fibres artificielles. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Production de caoutchouc et de produits en plastique. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Production d'autres produits minéraux non métalliques. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Production de métaux de base et fabrication de produits métalliques. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Fabrication de machines et équipements n.c.a. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Fabrication d'équipements électriques et optiques. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Fabrication de matériel de transport. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Fabrication n.c.a. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Électricité, gaz et approvisionnement en eau. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Construction. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Commerce; réparation automobile et réparation d'articles domestiques. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Hôtels et restaurants. % de toutes les branches

- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Transport, entreposage et communication. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. intermédiation financière. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Administration publique et défense; sécurité sociale obligatoire. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Services collectifs, sociaux et personnels. % de toutes les branches
- Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Ménages privés ayant un personnel domestique. % de toutes les branches

#### La consommation et les dépenses

- Dépenses de consommation finale des ménages et des institutions sans but lucratif au service des ménages. Séries courantes en millions ECU/EUR
- Dépenses de consommation finale des administrations publiques. Séries courantes en millions ECU/EUR
- Dépenses de consommation finale des administrations publiques. Séries courantes en % du PIB
- Formation brute de capital fixe (investissements). Séries courantes en millions ECU/EUR
- Balance extérieure des biens et services. Séries courantes en millions ECU/EUR
- Balance extérieure des biens et services. Séries courantes en % du PIB
- Investissements dans les entreprises. Formation brute de capital fixe par le secteur privé en % du PIB

#### Le revenu des facteurs de production

- Rémunération des salariés: ensemble de l'économie. Séries courantes en millions ECU/EUR
- Salaires et traitements bruts: économie totale. Séries courantes en millions ECU/EUR
- Salaires et traitements bruts: économie totale. Séries courantes en % du PIB
- Excédent d'exploitation brut et revenus mixtes: ensemble de l'économie. Séries courantes en millions ECU/EUR

#### Les finances publiques

- Production des administrations publiques en % du PIB. 2001
- Impôts courants sur le revenu et le patrimoine en % du PIB
- Impôts courants sur le revenu et le patrimoine en % du PIB, 2001
- Cotisations sociales en % du PIB
- Cotisations sociales en % du PIB. 2001
- Impôts sur la production et les importations en % du PIB
- Impôts sur la production et les importations en % du PIB. 2001
- Recettes totales des administrations publiques en % du PIB. 2001
- Formation brute de capital fixe des administrations publiques en % du PIB. 2001
- Dépenses totales des administrations publiques en % du PIB. 2001
- Dépenses de consommation finale des administrations publiques en % du PIB
- Dépenses de consommation finale des administrations publiques en % du PIB. 2001
- Subventions versées par les administrations publiques en % du PIB
- Subventions versées par les administrations publiques en % du PIB. 2001
- Prestations sociales (autres que les transferts sociaux en nature) payées par les administrations publiques en % du PIB
- Prestations sociales (autres que les transferts sociaux en nature) payées par les administrations publiques en % du PIB. 2001
- Marchés publics Valeur des marchés publics passés selon la procédure ouverte, en % du PIB
- Aides d'État, sectorielles et ad hoc en % du PIB

#### La protection sociale

- Dépenses totales de protection sociale en prix courants en % du PIB. 1999
- Dépenses totales de protection sociale par habitant en ECU/EUR
- Dépenses totales de protection sociale par habitant en SPA. 1999
- Dépenses totales de protection sociale par habitant en prix constants. 1990 = 100
- Dépenses totales de protection sociale par type en % du total des dépenses. 1999. EU-15
- Prestations sociales en % du total des dépenses

- Frais administratifs en % du total des dépenses
- Autres dépenses en % du total des dépenses
- Prestations sociales par fonction en prix constants. 1990 = 100. EU-15
- Prestations sociales pour la fonction «maladie/soins de santé» en % du total des prestations
- Prestations sociales pour la fonction «invalidité» en % du total des prestations
- Prestations sociales pour la fonction «vieillesse» en % du total des prestations
- Prestations sociales pour la fonction «survie» en % du total des prestations
- Prestations sociales pour la fonction «famille/enfants» en % du total des prestations
- Prestations sociales pour la fonction «chômage» en % du total des prestations
- Prestations sociales pour la fonction «logement» en % du total des prestations
- Prestations sociales pour la fonction «exclusion sociale n.c.a.» en % du total des prestations
- Prestations sociales par habitant en SPA. 1999
- Prestations sociales pour la fonction «maladie/soins de santé» en SPA par habitant
- Prestations sociales pour la fonction «invalidité» en SPA par habitant
- Prestations sociales pour la fonction «vieillesse» en SPA par habitant
- Prestations sociales pour la fonction «survie» en SPA par habitant
- Prestations sociales pour la fonction «famille/enfants» en SPA par habitant
- Prestations sociales pour la fonction «chômage» en SPA par habitant
- Prestations sociales pour la fonction «logement» en SPA par habitant
- Prestations sociales pour la fonction «exclusion sociale n.c.a.» en SPA par habitant
- Prestations sociales pour la fonction «maladie/soins de santé» en prix constants. 1990 = 100
- Prestations sociales pour la fonction «invalidité» en prix constants. 1990 = 100
- Prestations sociales pour la fonction «vieillesse» en prix constants. 1990 = 100
- Prestations sociales pour la fonction «survie» en prix constants. 1990 = 100
- Prestations sociales pour la fonction «famille/enfants» en prix constants. 1990 = 100
- Prestations sociales pour la fonction «chômage» en prix constants. 1990 = 100
- Prestations sociales pour la fonction «logement» en prix constants. 1990 = 100
- Prestations sociales pour la fonction «exclusion sociale n.c.a.» en prix constants. 1990 = 100
- Recettes de protection sociale par type en % du total des recettes. 1999. EU-15
- Recettes de protection sociale pour le type «cotisations sociales des employeurs» en % du total des recettes.
- Recettes de protection sociale pour le type «cotisations sociales versées par les personnes protégées» en % du total des recettes.
- Recettes de protection sociale pour le type «cotisations des administrations publiques» en % du total des recettes.
- Recettes de protection sociale pour le type «autres recettes» en % du total des recettes.
- Recettes de protection sociale par type en prix constants. 1990 = 100, EU-15
- Recettes de protection sociale en prix constants. 1990 = 100
- Recettes de protection sociale pour le type «cotisations sociales des employeurs» en prix constants. 1990 = 100
- Recettes de protection sociale pour le type «cotisations sociales versées par les personnes protégées» en prix constants. 1990 = 100
- Recettes de protection sociale pour le type «cotisations des administrations publiques» en prix constants. 1990 = 100
- Recettes de protection sociale pour le type «autres recettes» en prix constants. 1990 = 100

### Les salaires et le coût de la main-d'œuvre

- Coût horaire moyen de la main-d'oeuvre dans l'industrie et les services. Entreprises comptant 10 salariés ou plus. 2000. EUR
- Coût annuel moyen de la main-d'oeuvre dans l'industrie et les services. Entreprises comptant 10 salariés ou plus. 2000. EUR
- Structure des coûts salariaux en % des coûts totaux. Industrie et services. Entreprises comptant 10 salariés ou plus. 2000. %
- Structure des coûts salariaux en % des coûts totaux. Industrie. Entreprises comptant 10 salariés ou plus. 2000. %
- Structure des coûts salariaux en % des coûts totaux. Services. Entreprises comptant 10 salariés ou plus. 2000. %

- Taux de prélèvement sur les bas salaires. %. Couples mariés avec deux enfants dont un conjoint travaille et gagne 100 % du salaire moyen d'un ouvrier occupé à plein temps dans le secteur manufacturier
- Salaires annuels bruts moyens pour les hommes dans l'industrie et les services. Salariés à plein temps. Entreprises comptant 10 salariés ou plus. 2000. EUR
- Salaires annuels bruts moyens pour les femmes dans l'industrie et les services. Salariés à plein temps. Entreprises comptant 10 salariés ou plus. 2000. EUR
- Rémunérations des femmes en % de celles des hommes dans l'industrie et les services. Salariés à plein temps. Entreprises comptant 10 salariés ou plus. 2000
- Commerce total de services (exportations et importations) en % des flux totaux en compte courant
- Commerce international de services, taux de couverture. %
- Balance des services de l'UE, des États-Unis et du Japon avec le reste du monde. 1 000 millions ECU/EUR
- Part de l'UE, des États-Unis, du Japon et du reste du monde dans le total mondial des transactions portant sur des services (exportations et importations). 2001. %
- Flux d'investissement direct: l'UE, les États-Unis et le Japon. Millions ECU/EUR
- Flux d'investissement directs entrants dans l'UE de extra-UE. Fournisseurs de flux d'investissement directs vers l'UE. Millions ECU/EUR

#### Les indicateurs des marchés financiers

- Indice du cours des actions. 1995 = 100. Moyenne annuelle. %
- Capitaux levés sur les marchés boursiers. Montant des nouveaux capitaux levés en % du PIB
- Capital-risque: démarrage. Investissements en capital-risque en % du PIB. Ventilation par phases d'investissement
- Capital-risque: expansion. Investissements en capital-risque en % du PIB. Ventilation par phases d'investissement

#### La balance des paiements

- Transactions courantes internationales, taux de couverture. %
- Balance du compte courant en prix courants. % du PIB
- Balance du commerce international de marchandises en prix courants. % du PIB
- Balance du commerce international de services en prix courants. % du PIB
- Commerce total de marchandises (exportations - fab + importations - fab) en % des flux totaux en compte courant
- Commerce international de marchandises, taux de couverture. %
- Balance du commerce de marchandises de l'UE, des États-Unis et du Japon avec le reste du monde. 1 000 millions ECU/EUR
- Part de l'UE, des États-Unis, du Japon et du reste du monde dans le total mondial des transactions portant sur des marchandises (exportations et importations). 2001. %

- Flux d'investissement direct entrants dans l'UE. Fournisseurs de flux d'investissement directs vers l'UE. Millions ECU/EUR
- Flux d'investissement direct entrants dans l'UE. Bénéficiaires de flux d'investissement directs sortants de l'UE. Millions ECU/EUR
- Flux d'investissement directs entrants dans l'UE de extra-UE. Millions ECU/EUR
- Flux d'investissement direct sortants: l'UE, les États-Unis et le Japon. Millions ECU/EUR
- Flux d'investissement directs sortants de l'UE vers extra-UE. Bénéficiaires d'investissements directs. Millions ECU/EUR
- Flux d'investissement direct sortants de l'UE. Bénéficiaires d'investissements directs. Millions ECU/EUR
- Flux d'investissement direct sortants de l'UE. Fournisseurs de flux d'investissement directs vers extra-UE. Millions ECU/EUR
- Flux d'investissement directs sortants de l'UE vers extra-UE. Millions ECU/EUR
- Fournisseurs de flux d'investissement directs entrants de l'UE. Millions ECU/EUR
- Bénéficiaires de flux d'investissement directs entrants de l'UE. Millions ECU/EUR

#### Le commerce des biens

- Indices de volume des exportations (fab). 2000 = 100
- Indices de volume des importations (caf). 2000 = 100
- Ratio de volume. 2000 = 100
- Exportations de produits agroalimentaires en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR

- Importations de produits agroalimentaires en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale des produits agroalimentaires en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations de combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Importations de combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale des combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations de produits chimiques et connexes en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Importations de produits chimiques et connexes en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale des produits chimiques et connexes en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations de machines et équipements de transport en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Importations de machines et équipements de transport en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale des machines et équipements de transport en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations de produits manufacturés en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Importations de produits manufacturés en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale des produits manufacturés en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale extra-UE par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations extra-UE de produits agroalimentaires par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Importations extra-UE de produits agroalimentaires par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale extra-UE pour les produits agroalimentaires par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations extra-UE de combustibles minéraux, de lubrifiants et de produits connexes par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Importations extra-UE de combustibles minéraux, de lubrifiants et de produits connexes par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale extra-UE pour les combustibles minéraux, les lubrifiants et les produits connexes par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations extra-UE de produits chimiques et connexes par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Importations extra-UE de produits chimiques et connexes par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale extra-UE pour les produits chimiques et connexes par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations extra-UE de machines et équipements de transport par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Importations extra-UE de machines et équipements de transport par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale extra-UE pour les machines et équipements de transport par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations extra-UE de produits manufacturés par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Importations extra-UE de produits manufacturés par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance commerciale extra-UE pour les produits manufacturés par principaux partenaires commerciaux. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations vers les pays de l'UE en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations des pays de l'UE en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations intra-UE de produits agroalimentaires en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations intra-UE de combustibles minéraux, lubrifiants et produits connexes en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations intra-UE de produits chimiques et connexes en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR

- Exportations intra-UE de machines et équipements de transport en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations intra-UE de produits manufacturés en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR

### Les échanges de services

- Transactions internationales dans les transports, taux de couverture. %
- Transactions totales de l'UE dans les transports (exportations et importations). 2001. Ventilation par type de transports
- Transactions internationales dans les services de transport maritime, taux de couverture. %
- Transactions internationales dans les services de transport aérien, taux de couverture. %
- Transactions internationales dans les voyages, taux de couverture. %
- Ventilation géographique des transactions portant sur des voyages, dans l'UE, en 2001. 1 000 millions EUR
- Transactions internationales dans les autres services en 2001, taux de couverture. %
- Ventilation des transactions internationales dans les autres services en 2001. % des autres services dans le total des transactions (exportations et importations)
- Balance extérieure de l'UE pour les postes relevant des autres services. Comparaison entre 2000 et 2001. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance extérieure de l'UE pour les postes relevant des autres services. Comparaison entre 2000 et 2001. 1 000 millions ECU/EUR

### Les partenaires commerciaux

- Transactions courantes de l'UE par zone partenaire, taux de couverture. %
- Balances en compte courant de l'UE avec les États-Unis, le Japon et l'AELE 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations internationales de biens de l'UE: ventilation par zones partenaires: % des exportations totales de l'UE
- Importations internationales de biens de l'UE: ventilation par zones partenaires: % des importations totales de l'UE
- Balance des marchandises de l'UE par zone partenaire: comparaison entre 1995, 1998 et 2001. 1 000 millions ECU/EUR

- Balance des marchandises de l'UE par zone économique: comparaison entre 1995, 1998 et 2001. 1 000 millions ECU/EUR
- Exportations internationales de services de l'UE: ventilation par zones partenaires: % des exportations totales de l'UE
- Importations internationales de services de l'UE: ventilation par zones partenaires: % des importations totales de l'UE
- Balance des services de l'UE par partenaire: comparaison entre 1995, 1998 et 2001. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance des services de l'UE par zone économique: comparaison entre 1995, 1998 et 2001. 1 000 millions ECU/EUR
- Rentrées internationales de revenus de l'UE: ventilation par zones partenaires: % des recettes totales de l'UE
- Paiements internationaux de revenus de l'UE: ventilation par zones partenaires: % des paiements totaux de l'UE
- Balance des revenus de l'UE par partenaire: comparaison entre 1995, 1998 et 2001. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance des revenus de l'UE par zone économique: comparaison entre 1995, 1998 et 2001. 1 000 millions ECU/EUR
- Crédits internationaux de transferts courants de l'UE: ventilation par zones partenaires: % des crédits totaux de l'UE
- Débits internationaux de transferts courants de l'UE: ventilation par zones partenaires: % des débits totaux de l'UE
- Balance des transferts courants de l'UE par partenaire: comparaison entre 1995, 1998 et 2001. 1 000 millions ECU/EUR
- Balance des transferts courants de l'UE par zone économique: comparaison entre 1995, 1998 et 2001. 1 000 millions ECU/EUR

### L'eau

- Prélèvements totaux d'eau douce (de surface et souterraine). Millions m<sup>3</sup>
- Prélèvements totaux d'eau douce (de surface et souterraine). m<sup>3</sup>/habitant
- Eau extraite par principaux secteurs. m<sup>3</sup>/habitant
- Population reliée aux réseaux d'assainissement publics: % de la population totale
- Population reliée aux réseaux d'assainissement publics avec traitement. % de la population totale

### Les déchets

- Déchets urbains collectés. kg par personne et par an
- Déchets urbains mis en décharge. kg par personne et par an
- Déchets urbains incinérés. kg par personne et par an

### Les dépenses de protection de l'environnement

- Dépenses totales par le secteur public par domaine. %.
- Dépenses totales par l'industrie par domaine. %

