

# Les statisticiens au service de l'Europe

1

Le service d'Eurostat

L'Union européenne dans le contexte global

Au devant de la scène : Les pays candidats



### **La mise à disposition d'informations comparables concernant l'Europe porte un nom: Eurostat**

«Eurostat» est synonyme de service d'information de grande qualité fournissant des données statistiques sur et pour l'Union européenne. Utiliser nos données revient à prendre le pouls de la conjoncture actuelle en Europe: nous communiquons les chiffres et faits pertinents nécessaires à la compréhension de cette situation.

### **L'Annuaire Eurostat: élaboré à l'intention de quiconque s'intéresse à l'Europe**

L'Annuaire Eurostat permet d'accéder au service d'information d'Eurostat en donnant un aperçu général de l'éventail des données que nous offrons. Il montre comment les chiffres de référence ont évolué au cours des dix dernières années dans l'Union européenne (UE), la zone euro et les États membres. Pour faciliter les comparaisons internationales, certains tableaux contiennent des données comparables pour d'autres pays, par exemple le Canada, les États-Unis ou le Japon.

Les textes d'introduction de chaque section donnent une idée des données dont dispose Eurostat sur le sujet traité et de la pertinence de ces informations. Pour nous, l'Annuaire ne se limite pas à une simple collection de tableaux, mais constitue une «porte d'accès» aux statistiques européennes. Nous espérons qu'il suscitera votre curiosité quant aux données offertes par Eurostat. Notre service d'information est à votre disposition pour vous prodiguer des conseils et vous communiquer des données plus détaillées.

### **Comment obtenir les données voulues?**

#### **Quelque chose pour tout le monde**

Le service d'information d'Eurostat module son assistance en fonction de vos besoins.

Nous publions nos données les plus importantes gratuitement pour tout le monde, par exemple au moyen de communiqués de presse quotidiens, qui sont disponibles sur notre site web dont le contenu est régulièrement mis à jour.

Des informations plus détaillées sont disponibles dans nos publications recueils dont l'Annuaire Eurostat est le «porte-drapeau». Des informations générales concernant certains sujets sont fournies dans nos publications *Panorama* qui proposent des analyses, des tableaux, des graphiques et des cartes soigneusement élaborés. Nos *Statistiques en bref* ont pour objectif d'informer le public sur des sujets spécifiques.

Le large éventail de nos publications et bases de données sur les indicateurs répond à différents types d'utilisation.

- La «sélection gratuite» est une sélection des tableaux présentés dans l'Annuaire Eurostat; elle vise à donner une vue d'ensemble. On peut se la procurer gratuitement sur le site d'Eurostat.
- Les «indicateurs structurels» permettent d'évaluer les progrès à plus long terme dans les domaines stratégiques de l'emploi, de l'innovation, de la réforme économique, de la cohésion sociale et de l'environnement. On considère qu'ils sont particulièrement importants pour le débat politique. C'est pourquoi ils sont tous présentés dans l'Annuaire Eurostat et sont identifiés par une icône spéciale. Pour plus d'informations, veuillez consulter le texte «Les indicateurs structurels d'Eurostat: des statistiques d'excellente qualité pour une gouvernance efficace en Europe». Tous les indicateurs structurels sont actualisés et sont disponibles à titre gratuit sur le site d'Eurostat (<http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>).

- Les «Euro-indicateurs» constituent une collection des dernières données susceptibles de contribuer à l'évaluation à court terme de la situation économique dans la zone euro et dans l'ensemble de l'Union européenne. Ces Euro-indicateurs sont quotidiennement mis à jour sur un site web spécial (<http://www.europa.eu.int/comm/euroindicators/>).

Les collections «Méthodes et nomenclatures», «Tableaux détaillés» et «Études et recherche» répondent aux besoins de spécialistes prêts à consacrer plus de temps à l'analyse et à l'utilisation de tableaux très détaillés.

La base de données NewCronos d'Eurostat contient un large éventail de données et de séries chronologiques qui permettent aux analystes et aux décideurs d'extraire les informations dont ils ont besoin, dans le format voulu.

De toute évidence, il n'est pas possible de publier toutes les données dont dispose Eurostat dans toutes les combinaisons imaginables. C'est pourquoi nous invitons les experts à contacter un des Data Shops Eurostat lorsqu'ils souhaitent que des extractions «sur mesure» soient effectuées dans nos bases de données (voir ci-après). Comme toujours, Eurostat garantit l'entière confidentialité des données extraites.

**Une adresse à ajouter à vos favoris: <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>**

Le site web d'Eurostat donne un aperçu actualisé de ses dernières nouvelles et de ses produits les plus récents. Il contient tous les communiqués de presse d'Eurostat et de nombreux indicateurs qui sont disponibles en ligne dès qu'ils sont publiés. Parmi les autres raisons de visiter le site, citons la démonstration des publications et services d'Eurostat, le catalogue en ligne et les descriptions du réseau de diffusion des statistiques européennes.

### **Contactez votre Data Shop Eurostat!**

Si vous avez des questions à poser sur le contenu de l'Annuaire, si vous avez besoin de plus de données, si vous voulez des conseils sur les données supplémentaires disponibles ou si vous avez besoin de plus d'informations sur les produits offerts par Eurostat, veuillez contacter votre Data Shop Eurostat.

Les adresses des Data Shops figurent à la fin de l'Annuaire et sur notre site web. Les Data Shops Eurostat constituent la base du réseau de diffusion d'Eurostat. Il en existe dans la plupart des États membres ainsi qu'aux États-Unis.

### **Service d'Eurostat à l'intention des journalistes**

Les statistiques font l'information. Elles sont indispensables à de nombreux reportages, articles et analyses approfondies. La presse écrite ainsi que les programmes de radio et de télévision font un usage intensif de nos données. Le service «Presse» d'Eurostat publie des communiqués de presse adaptés aux besoins spécifiques des médias et qui portent sur une sélection de données couvrant l'Union européenne, la zone euro, les États membres et leurs partenaires et, notamment, les pays candidats. Environ 150 communiqués de presse sont publiés chaque année, dont près de 100 concernent les euro-indicateurs mensuels ou trimestriels. Le service «Presse» coordonne également les interviews et les conférences de presse sur les résultats et événements statistiques importants. Eurostat Media Support aide les journalistes professionnels à trouver des données sur toutes sortes de sujets.

Tous les communiqués de presse d'Eurostat sont disponibles gratuitement sur le web dès leur publication.

Pour de plus amples informations sur les communiqués de presse ou données d'Eurostat, veuillez contacter Eurostat Media Support [tél. (352) 43 01-33408, fax (352) 43 01-35349, e-mail: [eurostat-mediasupport@cec.eu.int](mailto:eurostat-mediasupport@cec.eu.int)].

## Pourquoi des données d'Eurostat?

### Égalité de l'information pour une société démocratique

Pour participer activement à une Europe démocratique, il faut avant tout être informé. Les Européens exigent un service d'information de bonne qualité fournissant des données statistiques impartiales, fiables et comparables. Ils veulent pouvoir y accéder facilement et sans exception: aucune information pertinente ne doit être refusée et tout citoyen et toute entreprise doivent bénéficier de l'égalité et de l'intégralité d'accès. Eurostat et ses partenaires du système statistique européen garantissent la liberté et l'égalité d'accès à des informations complètes sur la situation sociale, économique et environnementale en Europe. À vous d'en tirer parti!

### Impartialité et objectivité: deux piliers de la confiance

L'accès à des statistiques fiables et de bonne qualité revêt une importance croissante dans la société de l'information où nous vivons, et la confiance dans la source des données prend une valeur considérable. La fiabilité des statistiques d'Eurostat est inscrite dans la loi. L'article 285, paragraphe 2, du traité CE stipule que «l'établissement des statistiques communautaires se fait dans le respect de l'impartialité, de la fiabilité, de l'objectivité, de l'indépendance scientifique, de l'efficacité au regard du coût et de la confidentialité des informations statistiques; il ne doit pas entraîner de charges excessives pour les opérateurs économiques.» Ce texte n'a rien d'abstrait pour nous, il constitue le principe fondamental de nos activités quotidiennes.

### Comparabilité grâce à l'harmonisation

Il est plus facile de se comprendre lorsqu'on connaît les conditions de vie et de travail de l'autre. Ce qui est vrai pour les relations entre individus l'est également pour la société dans son ensemble. Pour faire des comparaisons, il faut toutefois disposer de statistiques comparables dont l'élaboration exige l'utilisation d'un «langage statistique» commun.

Ce dernier doit englober les concepts, méthodes et définitions, ainsi que les normes et infrastructures techniques. C'est ce que les statisticiens appellent harmonisation et qui constitue la base du système statistique européen. Et c'est la véritable raison d'être d'Eurostat.

### Le système statistique européen

Le système statistique européen est constitué par Eurostat et les instituts de statistique, ministères, organismes et banques centrales qui collectent des statistiques officielles dans les États membres de l'UE, en Islande, au Liechtenstein et en Norvège. Les instituts de statistique des États membres collectent, vérifient et analysent les données nationales, puis les envoient à Eurostat qui les regroupe et s'assure de leur comparabilité. Les travaux du système statistique européen portent principalement sur les secteurs relevant des politiques communautaires, mais, avec le développement de ces dernières, l'harmonisation a été étendue à presque tous les domaines statistiques.

Le système statistique européen est un réseau dans lequel Eurostat est chargé de promouvoir l'harmonisation des statistiques, en étroite coopération avec les autorités statistiques nationales. Le comité du programme statistique (CPS) est au cœur du système statistique européen. Il rassemble les responsables des instituts nationaux de statistique des États membres et est présidé par Eurostat. Il examine les actions et programmes concertés à réaliser pour répondre aux besoins d'information de l'UE. Il a établi un programme quinquennal qui est mis en œuvre par les autorités nationales et est suivi par Eurostat.

### **Une question de disponibilité: un assortiment de données intéressantes et pertinentes**

Les données se transforment en éléments d'information dès lors qu'elles sont intéressantes. En matière de disponibilité, Eurostat est à l'écoute de ce qui peut intéresser les gens.

Le programme du système statistique européen n'est pas né du jour au lendemain. Ce dont nous rendons compte a été décidé dans le cadre d'un processus politique bien défini au niveau européen, processus auquel les États membres participent activement. La plupart des enquêtes et collectes de données sont basées sur des règlements européens qui sont légalement contraignants au niveau national. Lors des discussions politiques et juridiques qui ont abouti aux règlements statistiques européens, une des questions centrales a été la suivante: «Pour qui et pourquoi les données présentent-elles un intérêt?» Chaque règlement statistique doit passer un test critique.

Par ailleurs, le programme statistique européen est constamment révisé. Compte tenu du principe de rentabilité, la production de données devenues moins pertinentes en raison de nouveaux développements est modifiée, voire abandonnée. C'est ce qui fait que le programme statistique ne prend pas des proportions trop importantes et reste moderne.

Nos données valent la peine qu'on les examine.

## Indicateurs structurels d'Eurostat


### Les indicateurs structurels d'Eurostat: des statistiques d'excellente qualité pour une gouvernance efficace en Europe

Au Conseil européen de Lisbonne, au printemps 2000, l'Union européenne s'est fixé l'objectif stratégique suivant pour la prochaine décennie: devenir l'économie de la connaissance la plus compétitive et la plus dynamique du monde, capable d'une croissance économique durable accompagnée d'une amélioration quantitative et qualitative de l'emploi et d'une plus grande cohésion sociale.

Le Conseil a reconnu la nécessité de discuter régulièrement des progrès réalisés dans ce domaine et de les évaluer sur la base d'indicateurs structurels adoptés d'un commun accord. À cette fin, il a invité la Commission européenne à préparer un rapport annuel de printemps sur les progrès réalisés en se basant sur les indicateurs structurels concernant l'emploi, l'innovation, la recherche, la réforme économique, la cohésion sociale et le contexte économique général, ainsi que, depuis 2002, l'environnement.

Des indicateurs structurels sont également définis pour être utilisés dans la communication annuelle de la Commission sur les indicateurs structurels. Dans cette communication, une nouvelle liste d'indicateurs structurels est présentée chaque automne. Une fois acceptée par le Conseil, cette liste est utilisée pour préparer le rapport de synthèse qui est présenté au Conseil européen au printemps suivant. Les indicateurs structurels resteront donc au cœur des discussions politiques et économiques pendant de nombreuses années.

Eurostat diffuse l'ensemble complet des indicateurs structurels sur le site web qui leur est consacré (<http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>). Des séries chronologiques sont présentées pour l'EU-15, pour les États membres de l'UE et, dans la mesure du possible, pour les pays de l'Association européenne de libre-échange (AELE), les États-Unis et le Japon. À titre d'informations complémentaires sur le contexte économique, les indicateurs sont également donnés pour l'EU-12. À partir de 2003, les pays candidats seront également couverts dans la mesure où les données seront disponibles.

La liste 2002 des indicateurs structurels est donnée ci-après. Tous sont présentés dans l'Annuaire Eurostat. Ils sont identifiés par l'icône suivante  qui figure après l'intitulé des tableaux concernés.

Liste des 42 indicateurs structurels

#### *Contexte économique général*

- a) PIB par habitant et taux de croissance du PIB à prix constants
- b) Productivité de la main-d'œuvre (par personne occupée et par heure travaillée)
- c) Croissance de l'emploi (total et par sexe)
- d) Taux d'inflation
- e) Croissance du coût unitaire de la main-d'œuvre
- f) Solde du compte des administrations publiques
- g) Dette publique

#### *I. Emploi*

- 1) Taux d'emploi (total et par sexe)
- 2) Taux d'emploi des travailleurs âgés (total et par sexe)
- 3) Écart de rémunération entre hommes et femmes
- 4) Taux de prélèvement sur les bas salaires
- 5) Formation permanente

6) Accidents du travail (graves et mortels)

7) Taux de chômage (total et par sexe)

*II. Innovation et recherche*

1) Dépenses en ressources humaines (dépenses publiques d'éducation)

2) Dépenses de recherche et développement (R & D) (DIRD et DIRDE)

3) Niveau d'accès à l'internet (ménages et entreprises)

4) Diplômés en sciences et technologies

5) Brevets

6) Capital-risque (démarrage, expansion et remplacement)

7) Dépenses consacrées aux technologies de l'information et de la communication (TIC)

*III. Réforme économique*

1) Niveaux des prix relatifs et convergence des prix

2) Prix dans les industries de réseau (télécommunications et énergie)

3) Structure du marché dans les industries de réseau (télécommunications et électricité)

4) Marchés publics

5) Aides d'État, sectorielles et ad hoc

6) Capitaux levés sur les marchés boursiers

7) Investissements dans les entreprises

*IV. Cohésion sociale*

1) Répartition des revenus (S80/S20)

2) Risque de pauvreté (avant et après transferts sociaux)

3) Risque persistant de la pauvreté

4) Cohésion régionale (chômage)

5) Jeunes quittant prématurément l'école

6) Chômage de longue durée

7) Population dans les ménages sans emploi

*V. Environnement*

1) Émissions de gaz à effet de serre

2) Intensité énergétique de l'économie

3) Volume du transport (marchandises et voyageurs)

4) Répartition par mode de transport

5) Qualité de l'air en milieu urbain

6) Déchets municipaux (collectés, mis en décharge, incinérés)

7) Part de l'énergie renouvelable

## L'Union européenne dans le contexte global

### Se faire une idée de la position de l'UE dans le monde

Les données d'Eurostat permettent de faire des comparaisons entre l'UE et d'autres parties du monde. Elles aident à analyser ses rapports avec d'autres pays et zones économiques. Pour donner une idée de la position de l'UE dans le monde, l'annuaire d'Eurostat présente une petite sélection de statistiques concernant les domaines suivants.

- La population de l'UE et son évolution par rapport à la population mondiale.
- Certains indicateurs économiques comme le produit intérieur brut par habitant, la productivité de la main-d'œuvre, le taux de chômage et l'investissement direct étranger, ainsi que les importations, les exportations et la balance des opérations courantes ventilées par zones partenaires.
- Des informations sur l'aide au développement officielle de l'UE et l'aide officielle à d'autres pays, auxquels une attention particulière a été accordée.
- Des comparaisons des dépenses relatives aux technologies de l'information et aux télécommunications ainsi que le pourcentage de citoyens qui ont accès à Internet à domicile fournissent des indications pour l'avenir.
- Combien d'énergie est utilisée pour produire le PIB dans les différents pays? L'indicateur «intensité énergétique de l'économie» fournit la réponse.

L'Union européenne veut améliorer sa position en tant qu'économie compétitive et dynamique fondée sur le savoir, tout en assurant une croissance économique durable avec des emplois plus nombreux et de meilleure qualité et une plus grande cohésion sociale. Il vous appartient de consulter les données d'Eurostat pour évaluer les progrès que nous, les Européens, accomplissons.

## Population moyenne. 1960–2001. Millions

	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	1999	2000	2001
Monde	3039,3	3345,8	3707,6	4088,2	4456,7	4854,6	5283,8	5690,9	6002,5	6080,1	6157,4
Pays du monde les plus développés, dont:	910,4	961,6	1003,2	1044,9	1080,8	1111,5	1142,9	1168,2	1182,2	1185,5	1188,7
EU-15	316,2	330,2	340,2	349,2	355,3	358,8	364,6	372,0	375,9	377,3	378,8
JP	94,1	98,9	104,3	111,6	116,8	120,8	123,5	125,3	126,3	126,5	126,8
US	180,7	194,3	205,1	216,0	227,7	238,5	249,9	263,0	273,1	275,6	278,1
Fédération de Russie	119,6	126,5	130,2	134,3	139,0	144,0	148,1	148,1	146,5	146,0	145,5
Pays moins développés, dont:	2129,0	2384,2	2704,4	3043,3	3375,9	3743,1	4140,8	4522,7	4820,3	4894,7	4968,7
CN	650,7	715,5	820,4	917,9	984,7	1054,7	1138,9	1204,8	1250,5	1261,8	1273,1
IN	445,9	495,7	555,0	621,9	690,5	768,3	850,6	932,4	997,9	1 014,0	1030,0
NG	39,9	45,0	51,1	58,9	69,6	79,8	92,5	107,2	120,1	123,3	126,6
BR	71,7	83,1	95,7	108,8	122,9	137,3	151,1	163,0	171,2	172,9	174,5

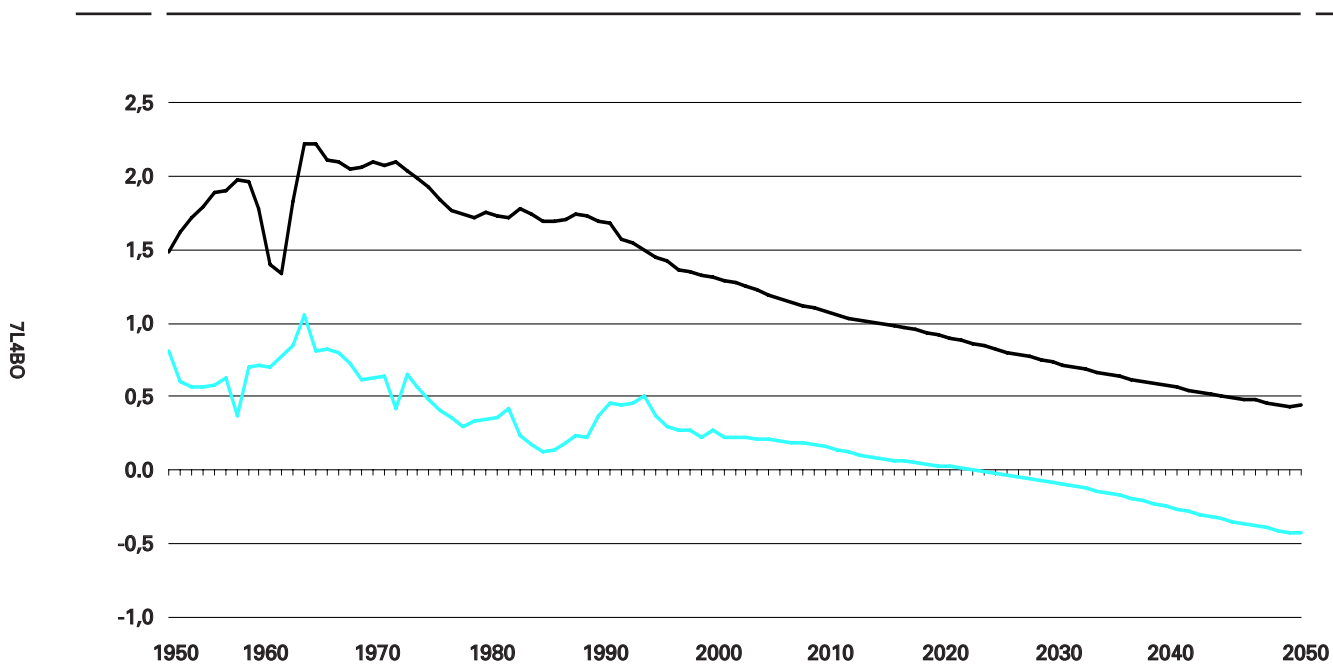
Source (sauf EU-15): US Bureau of the Census, Base de données internationale.

## Population moyenne. 1960–2001. %

	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	1999	2000	2001
Monde	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pays du monde les plus développés, dont:	30	29	27	26	24	23	22	21	20	20	19
EU-15	10	10	9	9	8	7	7	7	6	6	6
JP	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
US	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
Fédération de Russie	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
Pays moins développés, dont:	70	71	73	74	76	77	78	80	80	81	81
CN	21	21	22	23	22	22	22	21	21	21	21
IN	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17
NG	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
BR	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

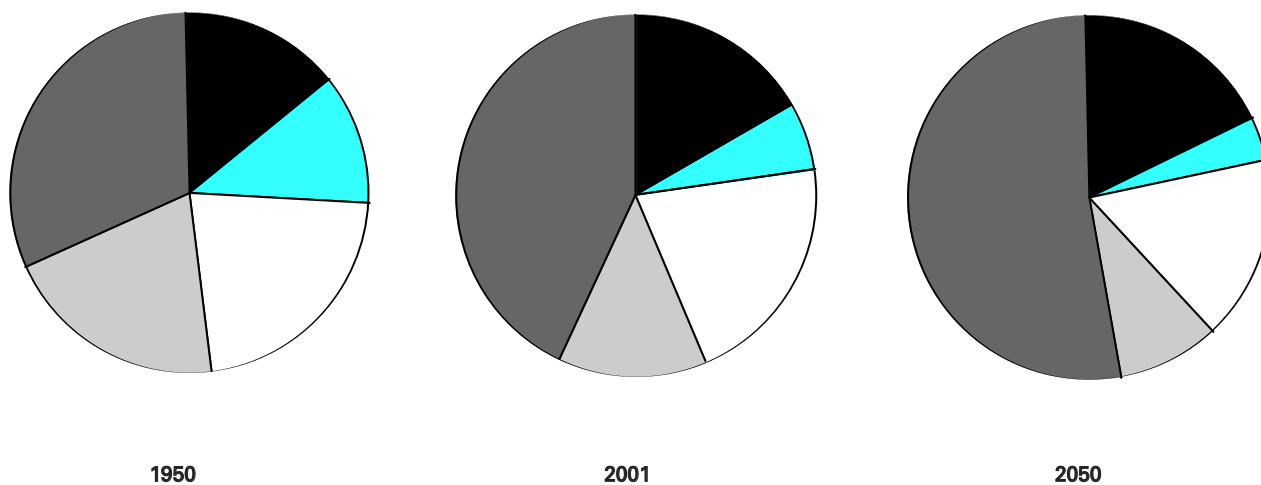
Source (sauf EU-15): US Bureau of the Census, Base de données internationale.

Évolution démographique totale. Monde et EU-15. %



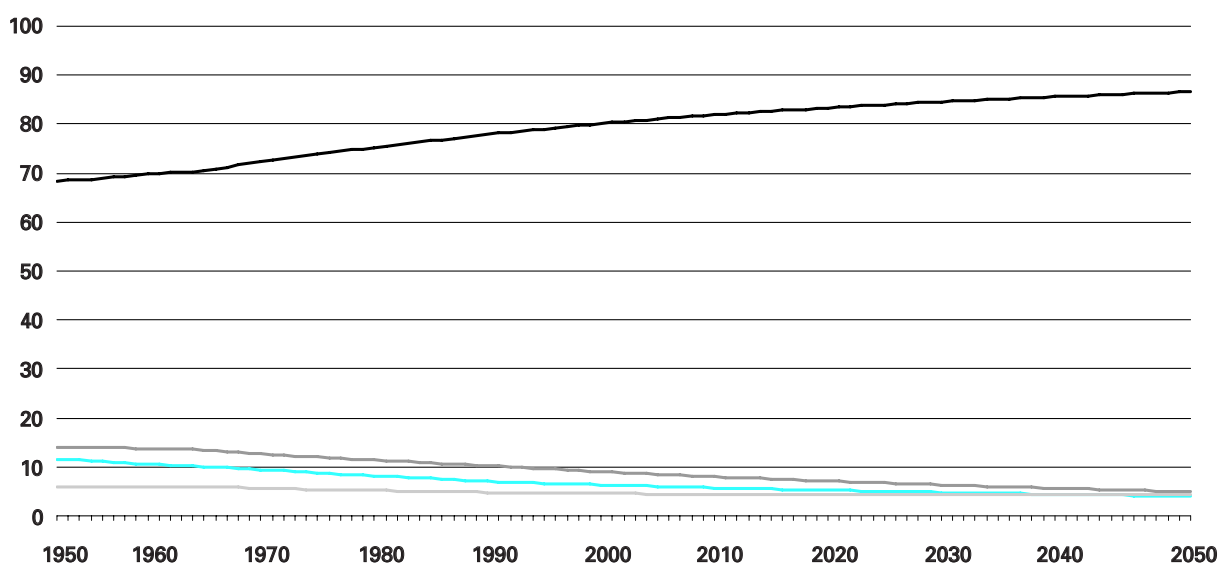
Noir: monde; couleur: EU-15.

Population mondiale. 1950, 2001 et 2050. %



Noir: Inde; couleur: EU-15; blanc: Chine; gris clair: autres pays développés; gris: autres pays moins développés.

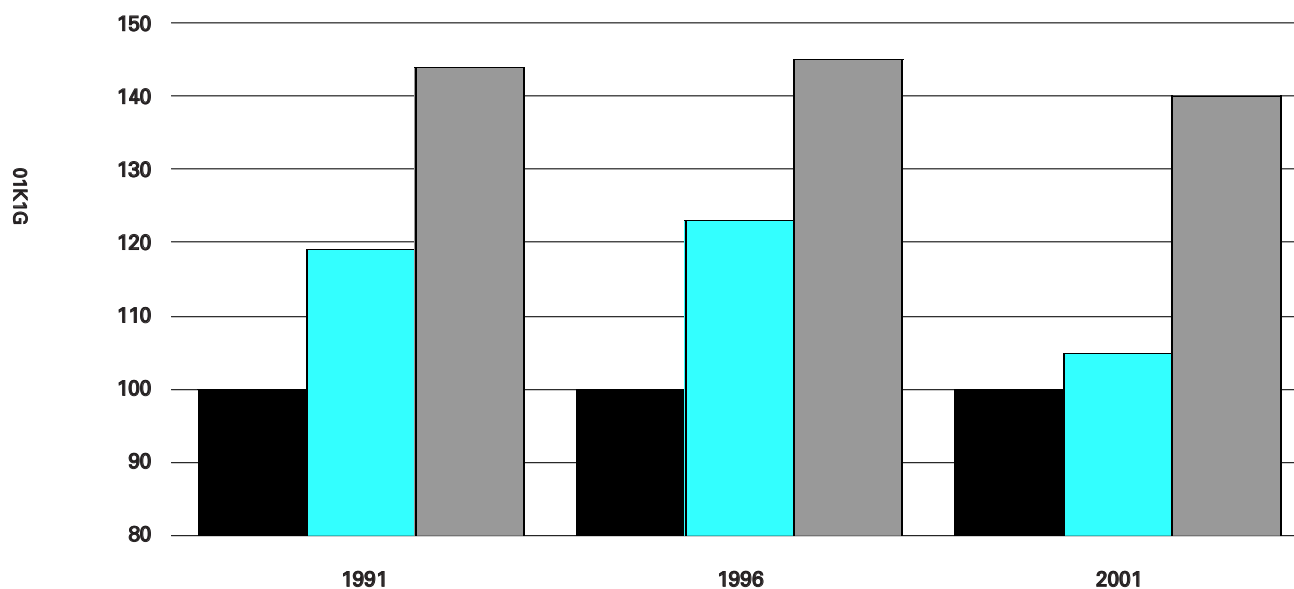
Évolution de la part de la population mondiale. %



Noir: pays moins développés; couleur: EU-15; gris: autres pays développés; gris clair: États-Unis.



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

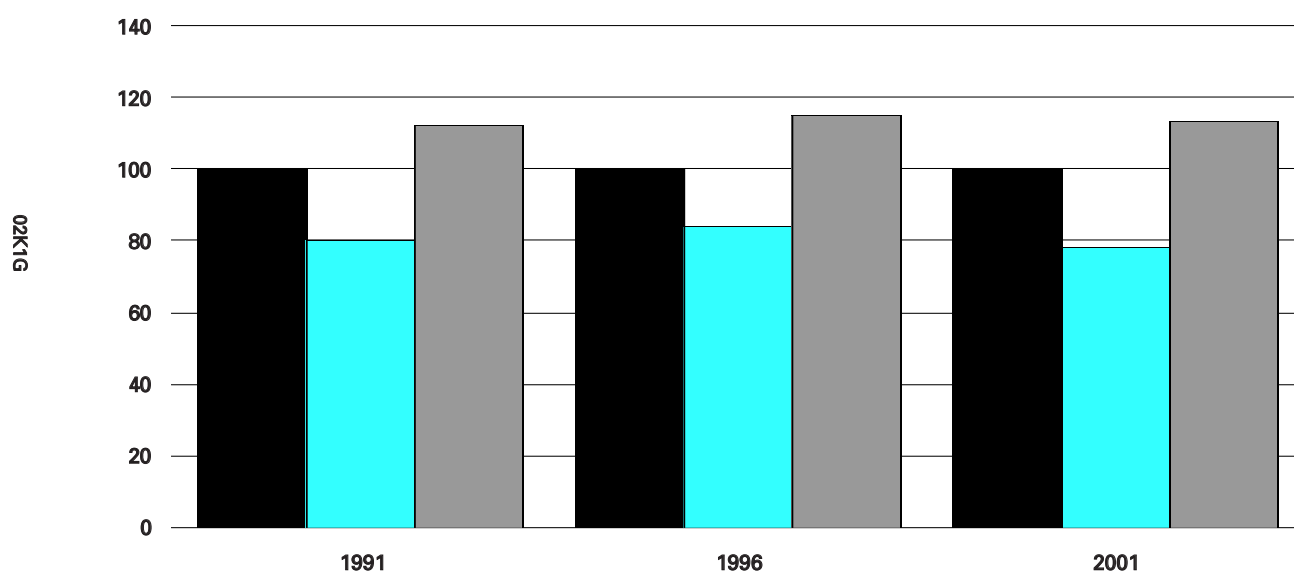


Noir: EU-15; couleur: JP; gris: US.

Le graphique compare le PIB par habitant des États-Unis et du Japon avec celui de l'UE. Par conséquent, l'indice pour l'UE est, par définition, toujours égal à 100.



Productivité de la main-d'œuvre. PIB en standards de pouvoir d'achat (SPA) par heure de travail par rapport à EU-15 = 100

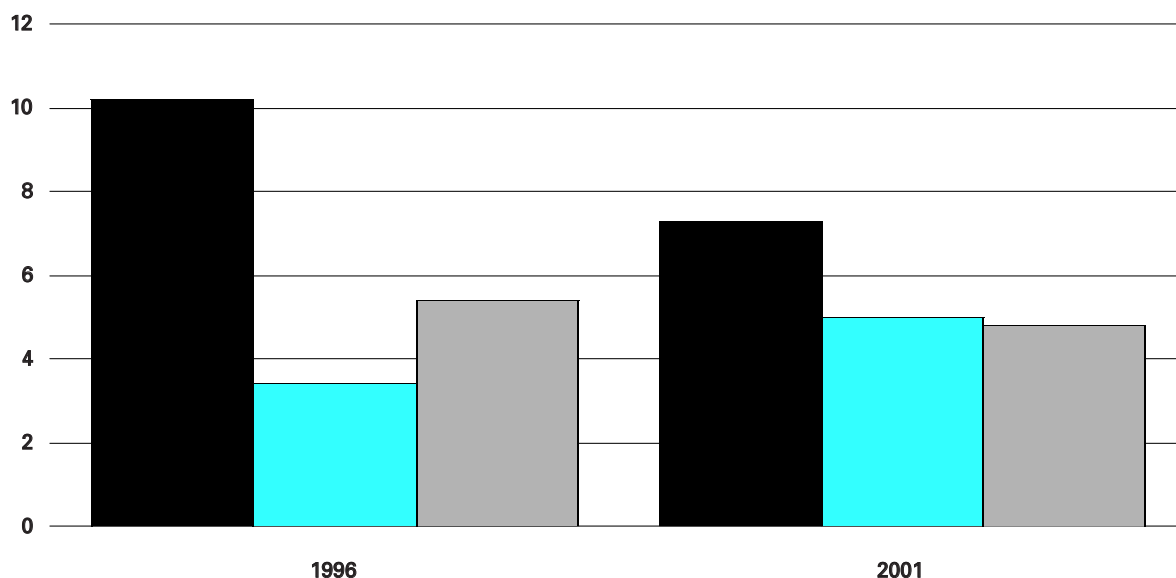


Noir: EU-15; couleur: JP; gris: US.

Le graphique compare la productivité de la main-d'œuvre aux États-Unis et au Japon avec celle de l'UE. Par conséquent, l'indice pour l'UE est, par définition, toujours égal à 100.



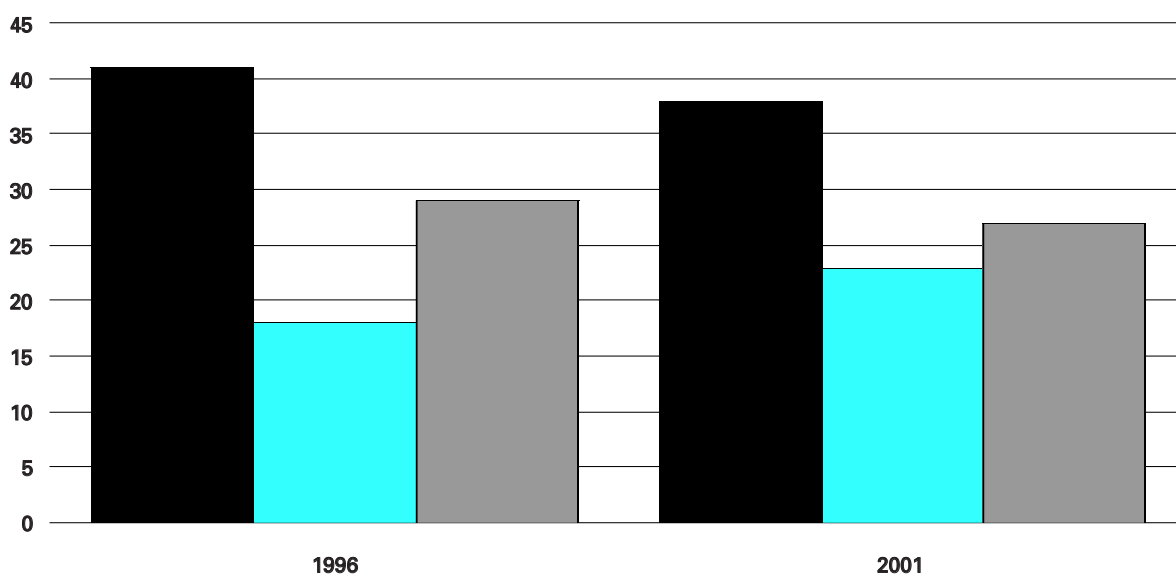
Taux de chômage total. Chômeurs en proportion de la population active totale. %



Noir: EU-15; couleur: JP; gris: US.

08K1G

Taux de prélèvement sur les bas salaires. Impôt sur le revenu plus cotisations de sécurité sociale du salarié et de l'employeur moins les prestations en espèces, en % des coûts de main-d'œuvre pour les bas salaires

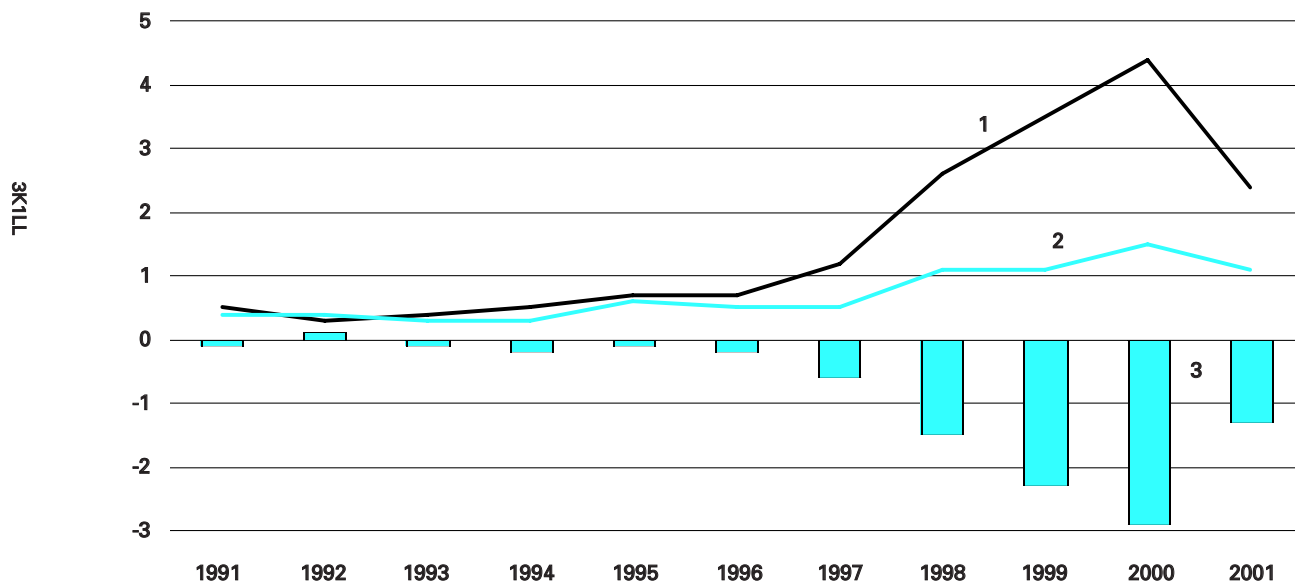


Noir: EU-15; couleur: JP; gris: US.

04K1G

Impôt sur le revenu total sur les salaires bruts plus les cotisations de sécurité sociale du salarié et de l'employeur. Le taux d'imposition s'applique à un ouvrier adulte célibataire (sans enfants) travaillant à plein temps dans le secteur manufacturier, qui n'a pas d'autre source de revenus que son salaire, celui-ci correspondant à 67% du salaire moyen de ce type de travailleur.

Flux d'investissements directs étrangers extra-UE: entrants, sortants et nets en % du PIB

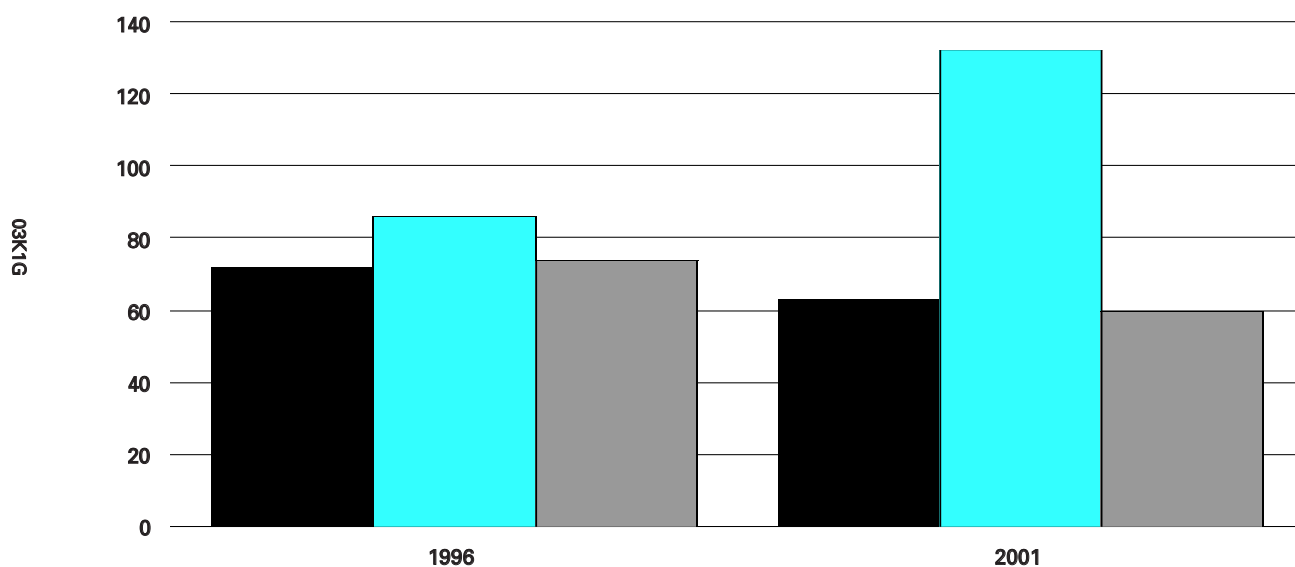


1. Flux sortants de l'UE vers des pays non-UE; 2. Flux entrants dans l'UE de pays non-UE; 3. Flux entrants nets.

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

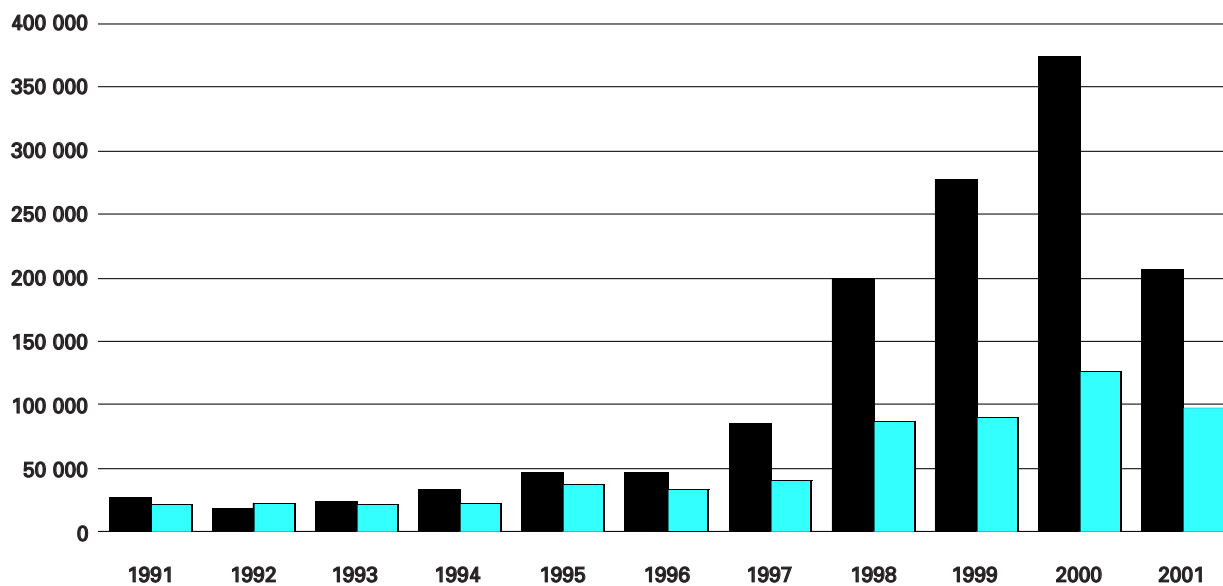


Dette brute consolidée des administrations publiques en % du PIB



Noir: EU-15; couleur: JP; gris: US.

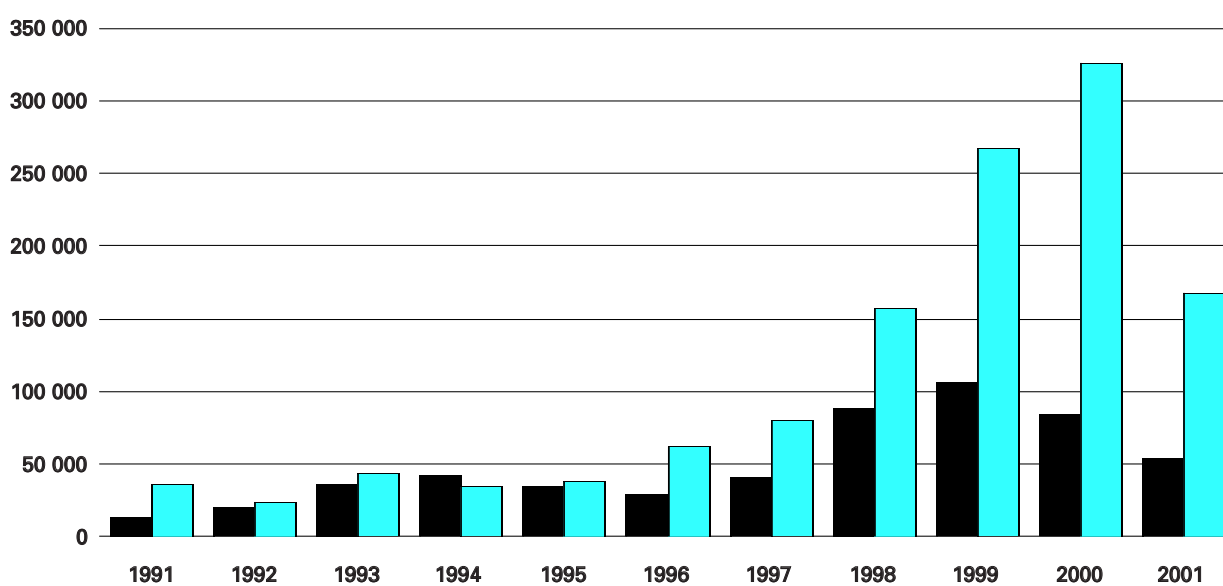
Flux d'investissements directs pour l'UE. Millions ECU/EUR



Noir: UE vers extra-UE; couleur: UE de extra-UE.

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

Flux d'investissements directs pour les États-Unis. Millions ECU/EUR

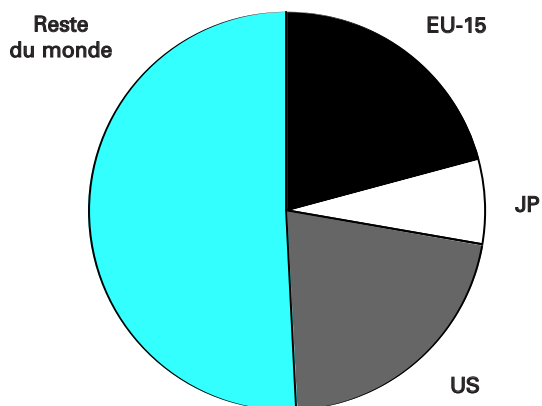


Noir: États-Unis vers le reste du monde; couleur: États-Unis depuis le reste du monde.

Les chiffres ne comprennent pas les bénéfices réinvestis.

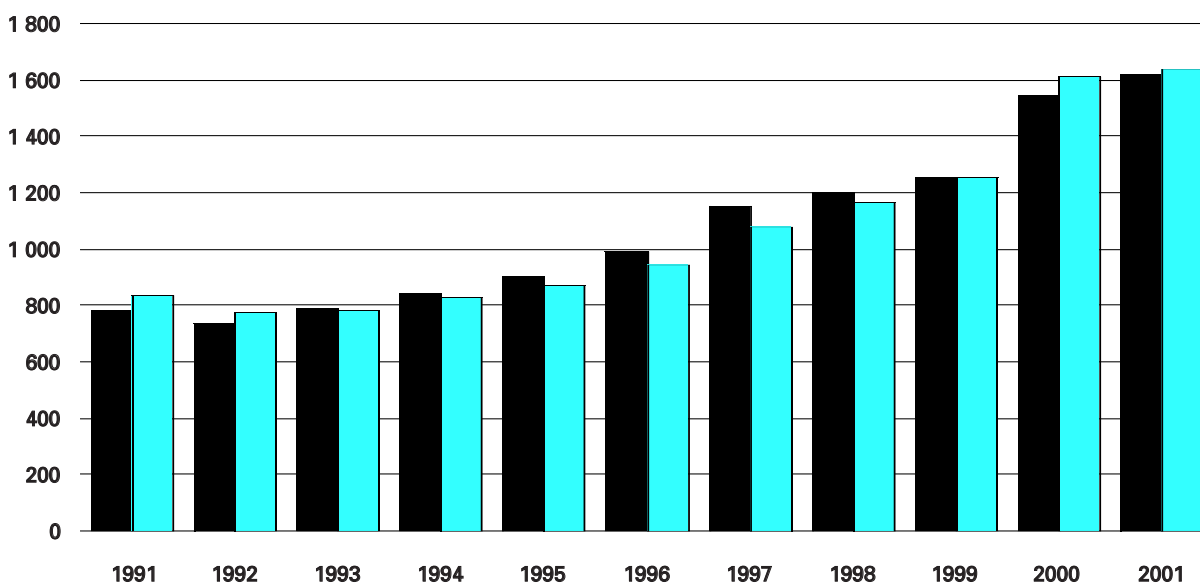
Part de l'UE, des États-Unis, du Japon et du reste du monde dans le total mondial des opérations en compte courant (crédits et débits). 2001. %

1L2PP



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

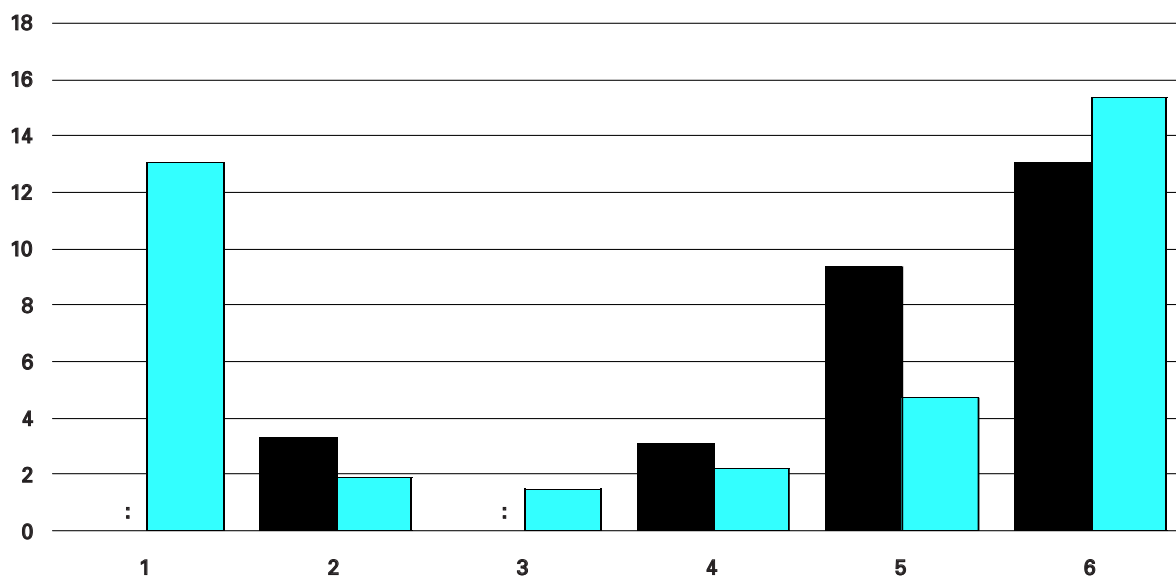
1L1PP



Noir: crédits; couleur: débits.

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

Crédits internationaux courant de l'UE par zones partenaires: comparaison entre 1991 et 2001. % des crédits totaux de l'UE

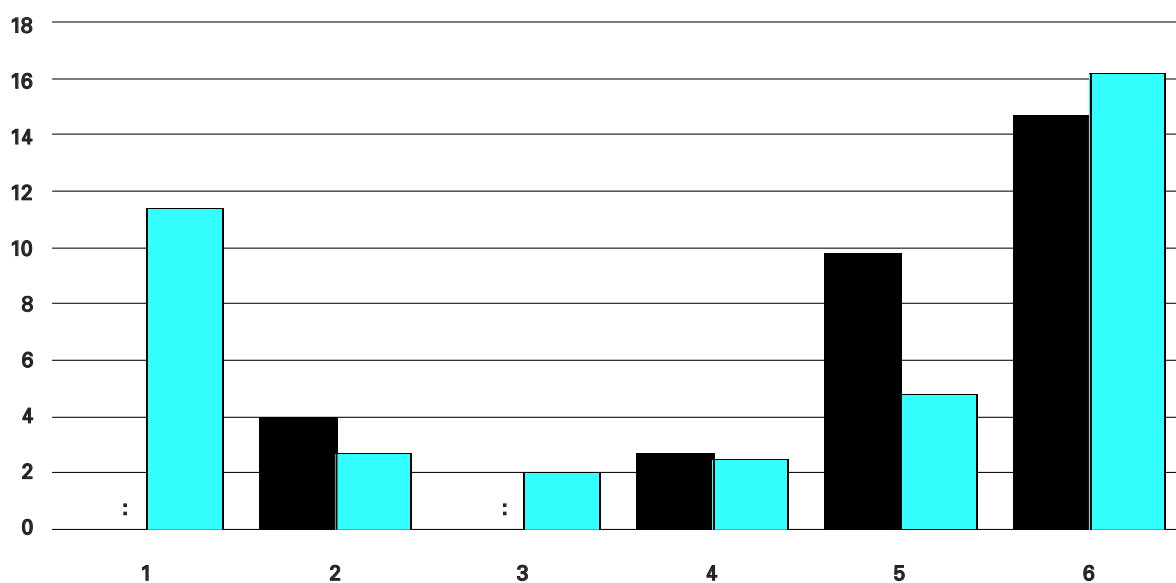


Noir: 1991; couleur: 2001. 1. ALENA; 2. Japon; 3. ASEAN; 4. OPEP; 5. AELE; 6. Reste du monde.

La zone partenaire «Reste du monde» exclut les pays de l'UE.

1L3PP

Crédits internationaux courant de l'UE par zones partenaires: comparaison entre 1991 et 2001. % des débits totaux de l'UE

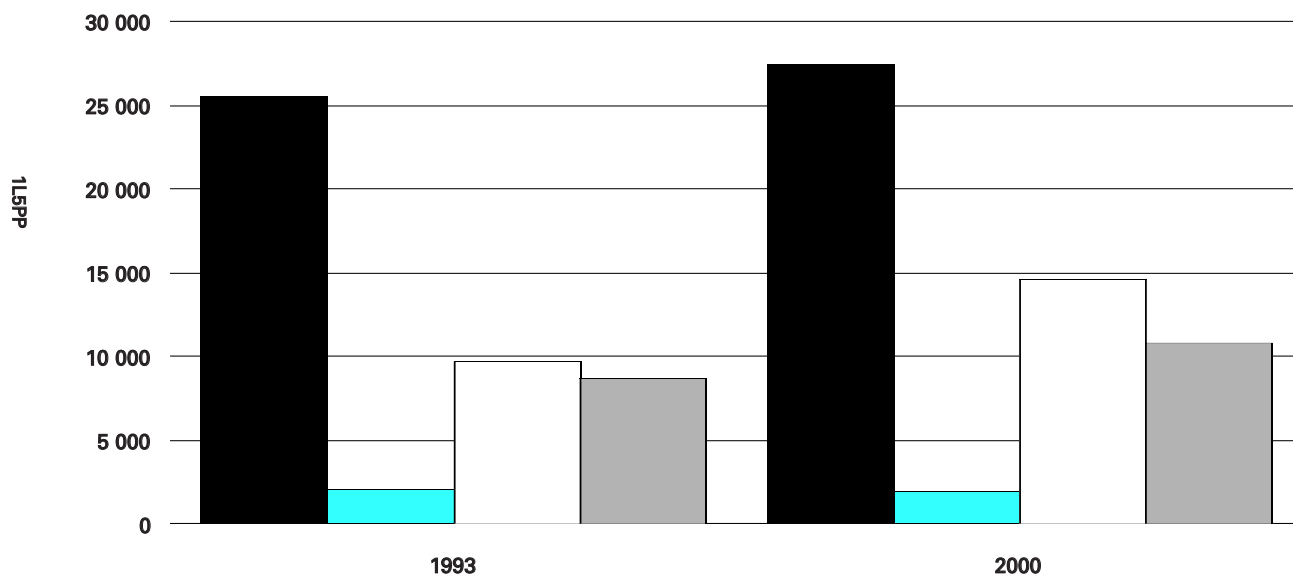


Noir: 1991; couleur: 2001. 1. ALENA; 2. Japon; 3. ASEAN; 4. OPEP; 5. AELE; 6. Reste du monde.

La zone partenaire «Reste du monde» exclut les pays de l'UE.

1L4PP

## Aide et assistance officielles au développement. Millions EUR



Noir: EU-15; couleur: CA; blanc: JP; gris: US.

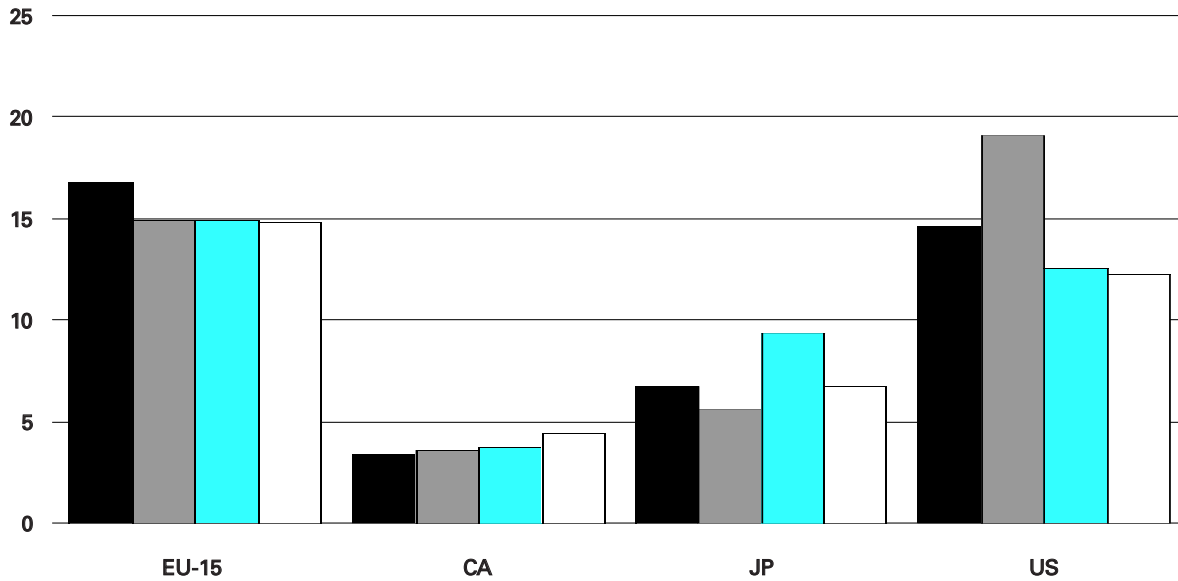
Source: Tableaux OCDE-DAC; taux de change effectifs de l'euro calculés par la BCE (valeur moyenne pour 1993 et 2000); 1993: Chiffres EU-15 sans EL.

## Aide et assistance officielles au développement. Millions EUR

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>EU-15</b>	25 487	25 570	23 974	24 789	23 619	24 656	25 131	27 367	<b>EU-15</b>
<b>B</b>	692	611	791	719	673	787	713	887	<b>B</b>
<b>DK</b>	1 144	1 216	1 241	1 396	1 443	1 520	1 626	1 802	<b>DK</b>
<b>D</b>	5 939	5 732	5 752	5 986	5 165	4 978	5 175	5 446	<b>D</b>
<b>EL</b>	-	-	-	145	152	160	182	245	<b>EL</b>
<b>E</b>	1 114	1 097	1 031	986	1 088	1 227	1 279	1 294	<b>E</b>
<b>F</b>	6 759	7 117	6 455	5 868	5 561	5 121	5 291	4 444	<b>F</b>
<b>IRL</b>	69	92	117	141	165	177	230	254	<b>IRL</b>
<b>I</b>	2 599	2 274	1 241	1 902	1 116	2 032	1 694	1 490	<b>I</b>
<b>L</b>	43	50	50	65	83	100	111	137	<b>L</b>
<b>NL</b>	2 156	2 116	2 466	2 557	2 598	2 713	2 941	3 394	<b>NL</b>
<b>A</b>	465	551	586	439	465	407	494	458	<b>A</b>
<b>P</b>	201	255	197	172	221	231	259	293	<b>P</b>
<b>FIN</b>	303	244	297	321	334	354	391	402	<b>FIN</b>
<b>S</b>	1 511	1 529	1 303	1 574	1 526	1 403	1 529	1 948	<b>S</b>
<b>UK</b>	2 494	2 688	2 448	2 519	3 027	3 446	3 215	4 874	<b>UK</b>
<b>NO</b>	866	956	951	1 033	1 152	1 179	1 285	1 368	<b>NO</b>
<b>CH</b>	677	826	829	808	803	801	923	964	<b>CH</b>
<b>CA</b>	2 050	1 892	1 580	1 414	1 803	1 522	1 601	1 888	<b>CA</b>
<b>JP</b>	9 615	11 130	11 077	7 434	8 252	9 491	14 378	14 625	<b>JP</b>
<b>US</b>	8 645	8 345	5 632	7 385	6 065	7 837	8 581	10 778	<b>US</b>

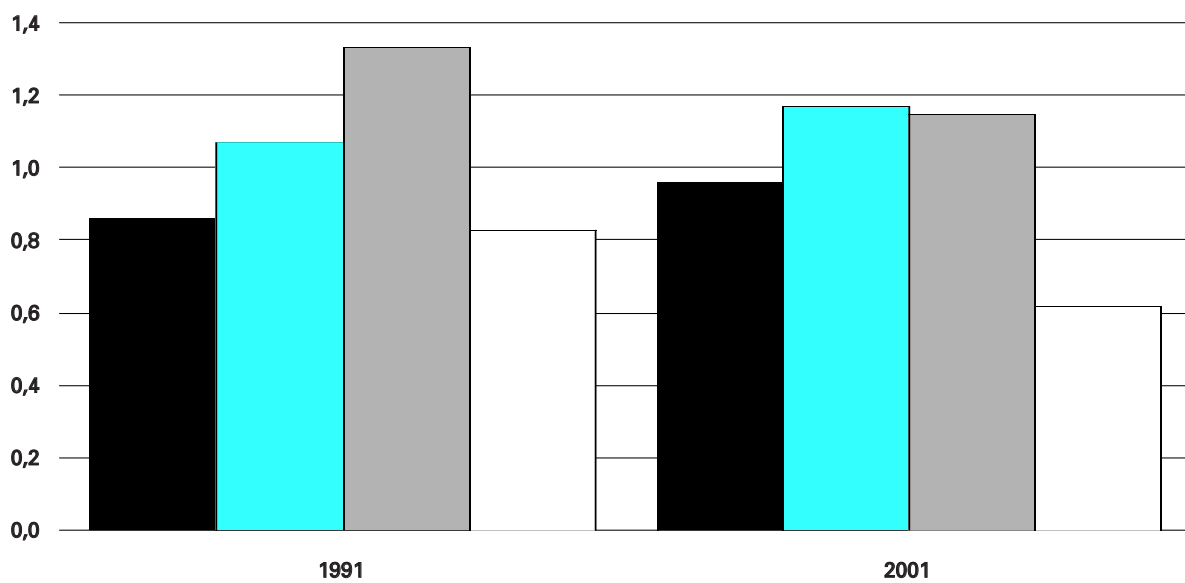
Source: Tableaux OCDE-DAC; taux de change effectifs de l'euro calculés par la BCE (valeur moyenne annuelle); 1993-95: Chiffres EU-15 sans EL.

Importations et exportations nationales en % des exportations mondiales



Noir: importations 1991; gris: importations 2001; couleur: exportations 1991; blanc: exportations 2001.

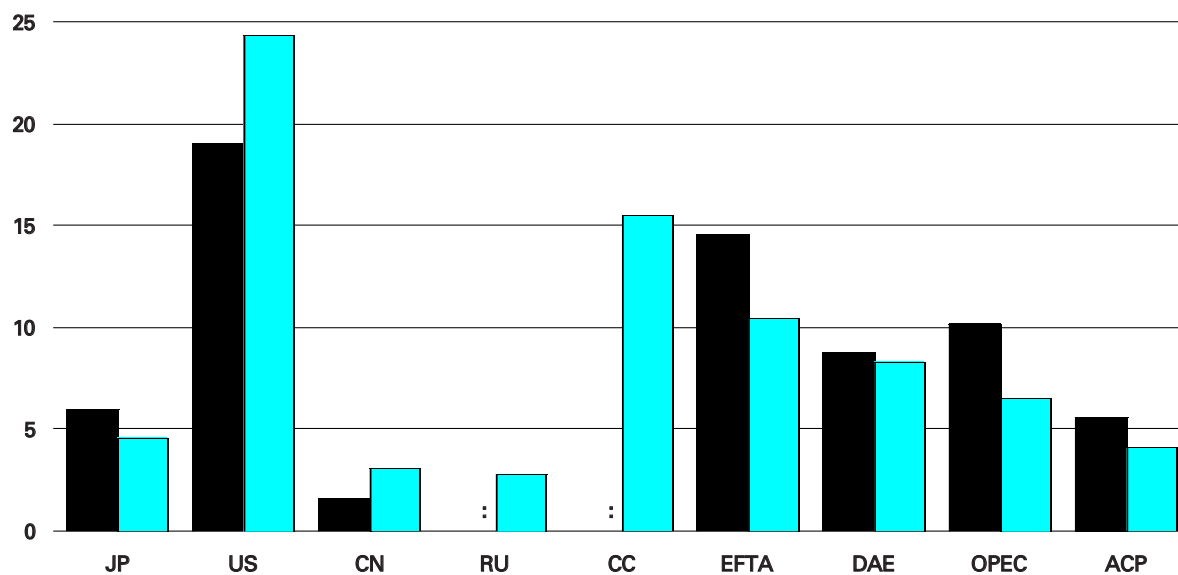
Ratio exportations/importations



Noir: EU-15; couleur: CN ; gris: JP; blanc: US.

Exportations extra-UE par principaux partenaires en % du total des exportations extra-UE

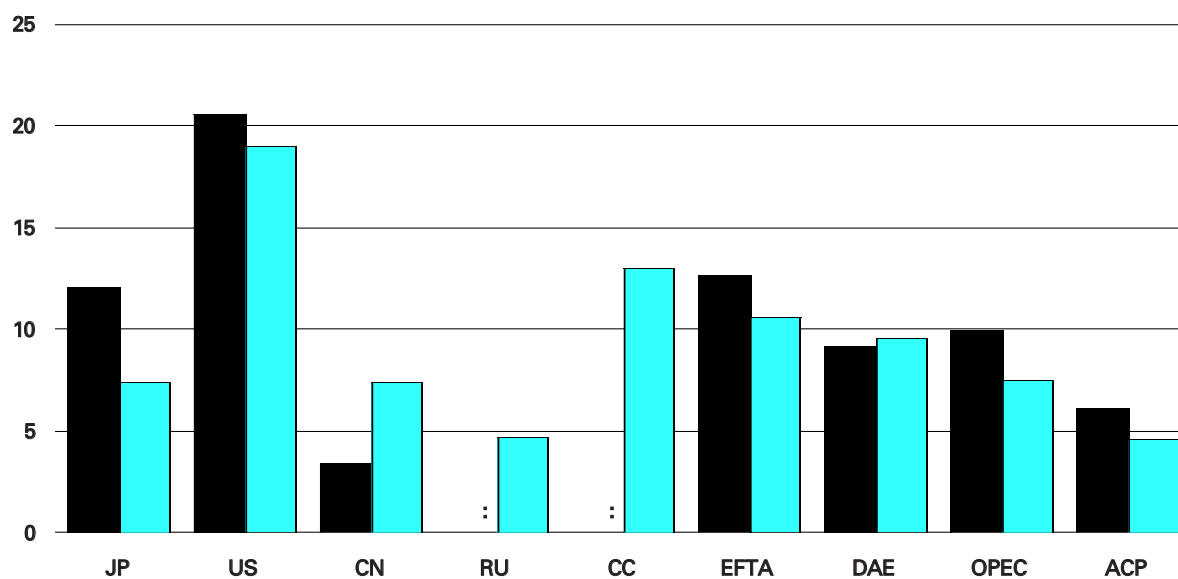
3P4BE



Noir: 1991; couleur: 2001.

Importations extra-UE par principaux partenaires en % du total des importations extra-UE

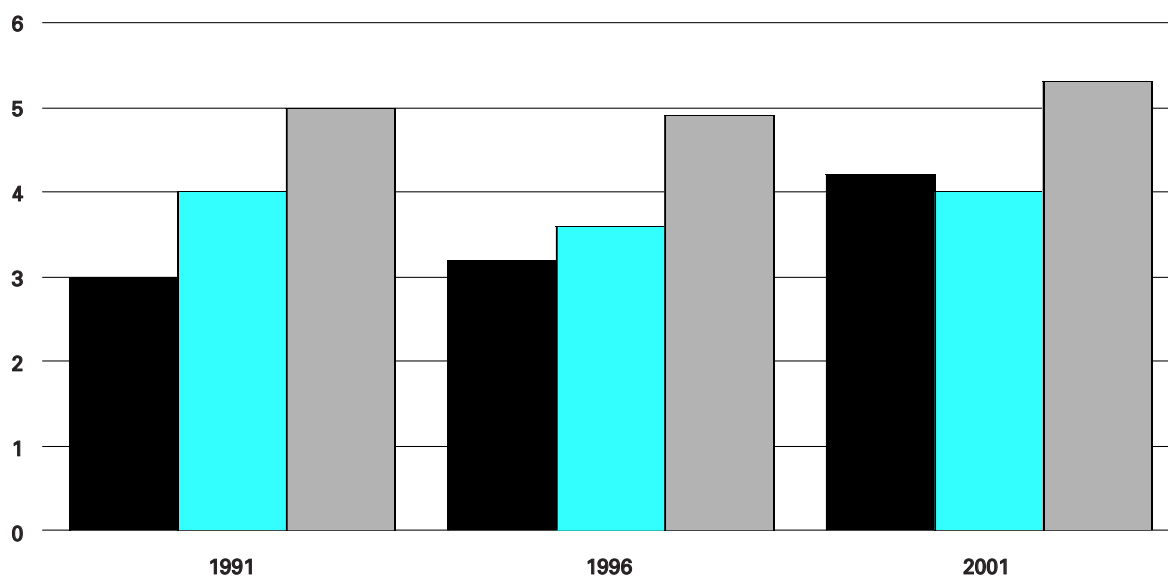
3P5BE



Noir: 1991; couleur: 2001.



Dépenses pour les technologies de l'information en % du PIB



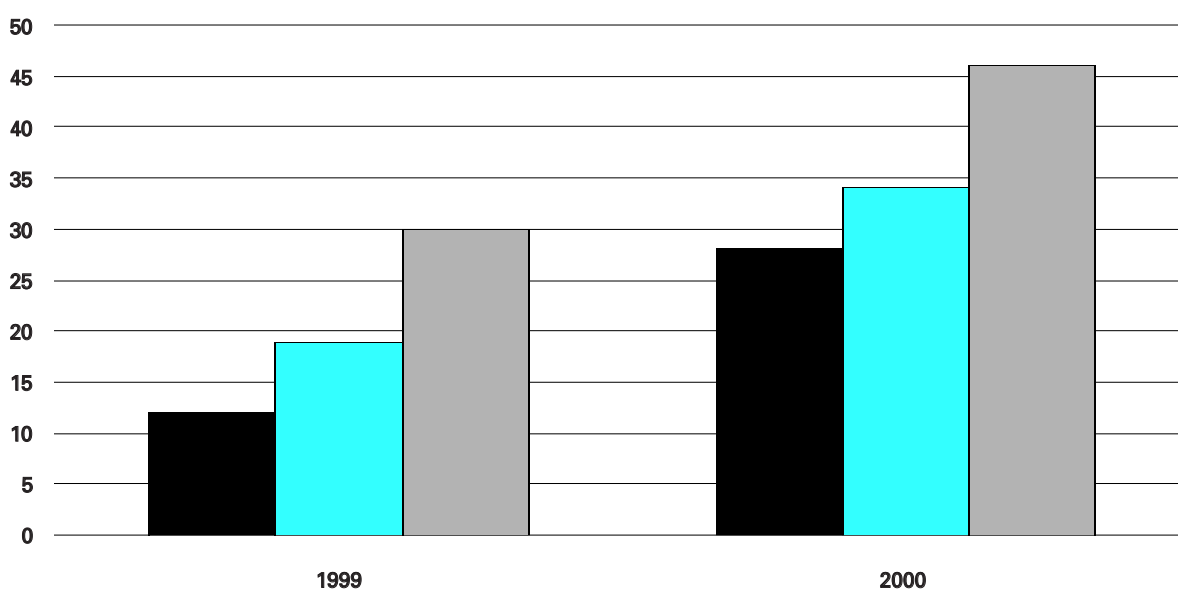
Noir: EU-15; couleur: JP; gris: US.

Dépenses annuelles pour du matériel, de l'équipement, des logiciels et d'autres services relevant des technologies de l'information en % du PIB.

07K1G



Niveau d'accès à Internet: ménages. Pourcentage de ménages qui ont accès à Internet à domicile



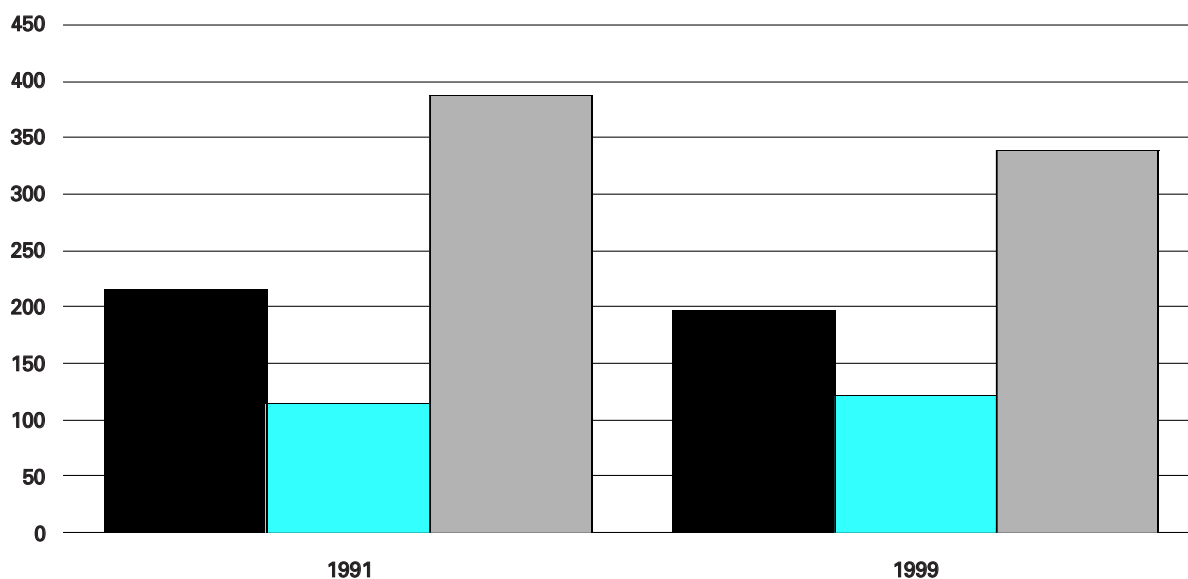
Noir: EU-15; couleur: JP; gris: US.

08K1G



Intensité énergétique de l'économie. Consommation intérieure brute d'énergie divisée par le PIB en prix constants. Année de base 1995. kgep pour 1 000 EUR

09K1G



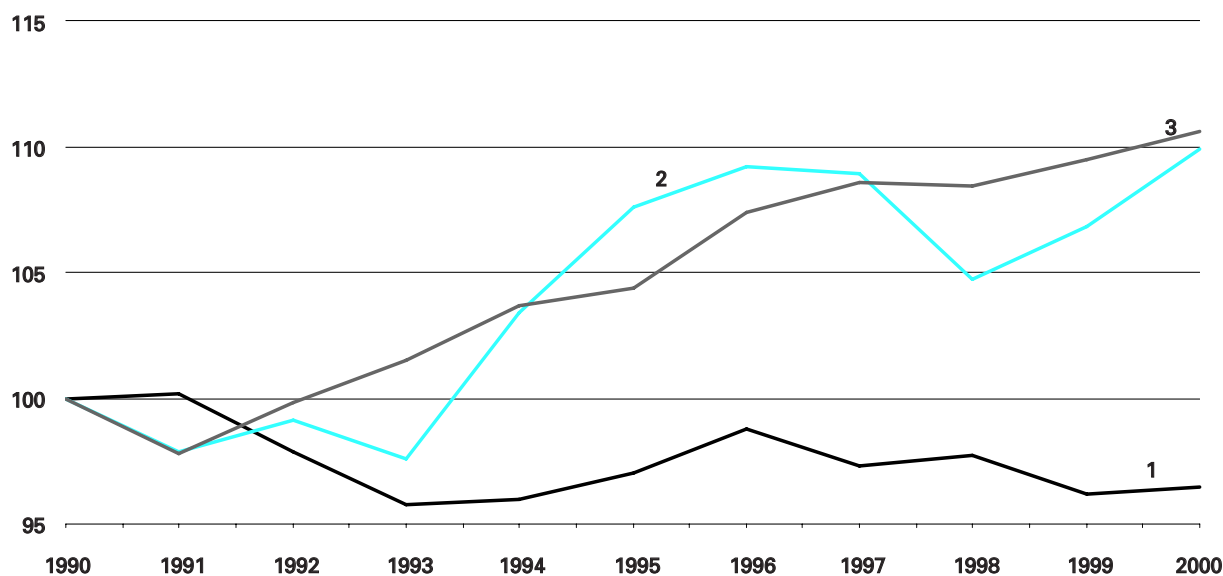
Noir: EU-15; couleur: JP; gris: US.

Ratio entre la consommation intérieure brute de charbon, d'électricité, de pétrole, de gaz naturel et de sources d'énergie renouvelable et le PIB. PIB en prix constants de 1995 pour éviter l'impact de l'inflation.



Émissions totales de gaz à effet de serre. Indice 1990 = 100, sur la base des équivalents CO<sub>2</sub>

2E4AH



1. EU-15; 2. JP; 3. US.



## Au devant de la scène : Les pays candidats

### **Le système statistique européen: à l'avant-garde de l'intégration européenne**

Treize pays ont demandé à adhérer à l'UE: la Bulgarie, Chypre, l'Estonie, la Hongrie, la Lettonie, la Lituanie, Malte, la Pologne, la République tchèque, la Roumanie, la Slovaquie, la Slovénie et la Turquie. Dans un proche avenir, la majorité d'entre eux adhéreront à l'Union en tant que nouveaux États membres. Afin de préparer cette étape sans précédent dans l'intégration européenne, Eurostat s'est engagé depuis longtemps dans une coopération technique intense avec leurs instituts nationaux de statistique et ce depuis plus de 12 ans pour certains pays. Plusieurs États membres ont également fourni une assistance technique précieuse depuis le tout début de ce processus.

Des instituts nationaux de statistique existent depuis de nombreuses années dans les pays candidats mais ils ont opéré pour la plupart dans des conditions qui étaient très différentes de celles prévalant dans les États membres de l'UE. Là où le système économique et juridique était fondé sur le commerce d'État, de nombreux domaines clés des statistiques n'existaient pas du tout, par exemple les comptes nationaux, les statistiques des prix ou les statistiques du travail. Les classifications, méthodes et définitions statistiques étaient assez différentes de celles utilisées dans l'UE. De plus, cinq des pays candidats sont devenus récemment des nations indépendantes (Estonie, Lettonie, Lituanie, Slovaquie et Slovénie). Leurs instituts de statistique, qui n'avaient en charge jusqu'alors que de la collecte de données régionales, ont dû assumer, après l'indépendance, les tâches centrales d'un institut national de statistique.

Presque tous les pays candidats ont accompli des progrès impressionnant au cours des 10 dernières années. Au début de ce processus, de nouvelles lois statistiques ont posé les fondements de systèmes statistiques efficaces dans une économie de marché démocratique, basés en particulier sur les principes d'indépendance, de transparence, de compétence technique, d'accessibilité des données pour le public et de protection des informations individuelles. Dans le même temps, une série de classifications fondamentales ont dû être introduites afin d'atteindre un certain degré de comparabilité internationale. En parallèle, les pays candidats ont créé des registres statistiques, notamment pour les statistiques sur les entreprises et les statistiques agricoles et ils ont commencé à mettre en oeuvre l'ensemble des statistiques sectorielles qui doivent être opérationnelles pour l'adhésion.

Les efforts communs des pays candidats, des États membres et d'Eurostat ont eu pour résultat une amélioration continue de la disponibilité, de la comparabilité et de la fraîcheur des statistiques dans les pays candidats. La plupart des pays candidats ont actuellement une base juridique appropriée ainsi qu'une structure administrative. Leurs données sont devenues très comparables à celles des États membres actuels de l'UE.

L'annuaire d'Eurostat présente un aperçu des principaux indicateurs, couvrant pour la plupart la période 1997-2001. Pour ceux qui ont besoin d'informations plus détaillées, Eurostat publie chaque année un annuaire statistique sur les pays candidats ainsi que de nombreuses autres publications (voir l'encadré «Pour en savoir plus», ci-dessous).



## La population et le marché du travail

### La population des 12 pays candidats: évolution et comparaisons

Le 1er janvier 2002, les 12 pays candidats avec lesquels des négociations ont été engagées avaient ensemble une population de 105,1 millions d'habitants.

À la même date, l'EU-15 comptait 379,6 millions d'habitants. Autrement dit, l'élargissement de l'Union européenne à ces 12 pays augmenterait sa population de 28 % et la porterait à 485 millions d'habitants. Parallèlement, la part de l'UE dans la population mondiale passerait de 6,1 % à environ 8 %.

Les 12 pays inclus dans cette étude démographique sont la Bulgarie, Chypre, l'Estonie, la Hongrie, la Lettonie, la Lituanie, Malte, la Pologne, la République tchèque, la Roumanie, la Slovaquie et la Slovénie. Compte tenu de la non-disponibilité de données, de l'importante population du pays (69,2 millions d'habitants au 1er janvier 2002) et d'une situation démographique nettement différente de celle des autres pays candidats, la Turquie n'est pas comprise dans cette étude.

### Déclin important de la population dans les pays candidats au cours des 10 dernières années

Pendant les années 1990, la plupart des 12 pays candidats ont connu d'importants événements démographiques (forte baisse de la fécondité, recul de l'espérance de vie et émigration nette considérable). En conséquence, la croissance démographique est rapidement devenue négative dans ces parties de l'Europe: depuis 1990, ces pays ont perdu 1,9 million d'habitants, soit 1,8% de leur population.

Actuellement, la population totale de ces 12 pays est à son niveau de 1984 et la tendance à la baisse de la croissance démographique ne se dément pas. Pourtant, avant cette décennie riche en événements, la croissance démographique était assez forte (environ + 0,6 % par an pendant les 20 années antérieures) grâce à des niveaux de fécondité relativement élevés, à la progression quasi constante de l'espérance de vie et à la quasi-absence d'émigration.

### Aucun signe de reprise dans la plupart des 12 pays en 2001

En 2001, la population cumulée des 12 pays candidats a continué de diminuer: à la fin de l'année, elle était de près de 190 000 habitants inférieure à ce qu'elle était au début de l'année. En termes relatifs, le recul de la population a été de 1,8 pour 1 000.

Toutefois, tous les pays candidats n'ont pas connu un déclin continu de leur population en 2001. Chypre et Malte, par exemple, ont enregistré une croissance démographique relativement soutenue (+ 0,8 %), soit le double de la moyenne de l'EU-15, alors que la Slovénie est le seul pays d'Europe centrale dont la croissance démographique reste positive, bien que modeste. Par contre, la Bulgarie, l'Estonie, la Hongrie et la Lettonie continuent d'enregistrer des reculs relativement importants de leur population. Dans ces quatre pays, le nombre de décès est supérieur au nombre de naissances d'enfants vivants.

### De très faibles taux de fécondité dans la plupart des 12 pays

Dans tous les pays candidats d'Europe centrale, l'indice synthétique de fécondité reste très inférieur à la moyenne de l'EU-15 (1,47 enfant par femme). Malgré la reprise enregistrée dans la plupart des pays de l'UE, cet indicateur baisse ou reste à son faible niveau dans la plupart des pays d'Europe centrale.

C'est en République tchèque (1,14), en Bulgarie (1,20), en Slovaquie (1,21) et en Slovénie (1,22) que ces indices sont les plus faibles. La situation est toute autre à Chypre (1,79) et à Malte (1,51). Malgré un déclin plus ou moins continu dans les années 1990, les indices synthétiques de fécondité de ces deux pays restent très supérieurs à la moyenne de l'UE.

### Espérance de vie à la naissance

À Malte et à Chypre, l'espérance de vie diffère considérablement de celle d'autres pays candidats. En 2000, l'espérance de vie des femmes chypriotes (80,4 ans) et maltaises (79,3 ans) était inférieure à la moyenne de l'UE (81,3 ans), alors que celle des hommes était pratiquement la même dans les pays de l'UE (75,1 ans), à Chypre (75,3 ans) et à Malte (75,1 ans).

Dans les autres pays candidats, l'espérance de vie est nettement inférieure à la moyenne de l'UE. Pour les femmes, le niveau le plus bas est celui de la Roumanie (74,2 ans) et pour les hommes, celui de la Lettonie (65,0 ans).

L'écart le plus important entre l'espérance de vie des femmes et celle des hommes est enregistré dans les trois États baltes, Lituanie (10,2 ans), Lettonie (11,2 ans) et Estonie (10,9 ans), et le moins important à Malte (4,2 ans), où il est inférieur à celui de l'UE (6,1 ans).

#### Pour en savoir plus:

##### Statistiques en bref — Thème 3

- N° 2 Première enquête sur la formation professionnelle continue en entreprise dans les pays candidats (-CVTS2-)
- N° 12 Conséquences démographiques de l'élargissement de l'UE à douze des pays candidats

#### Vous voulez plus d'informations?

- Contactez votre Data Shop (voir dernière page)
- <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>

### Niveau d'éducation

Dans les pays d'Europe centrale et orientale, il y a moins de disparités dans les niveaux d'éducation entre les générations que dans l'UE. Dans la grande majorité de ces pays candidats, la proportion de ceux qui ont fait des études supérieures est relativement stable dans trois tranches d'âge différentes au moins.

Dans un peu plus de la moitié des pays candidats d'Europe centrale et orientale, la proportion de personnes ayant fait des études supérieures est plus faible dans la tranche d'âge des 30-34 ans que dans celle des 35-39 ans. C'est un phénomène qui apparaît rarement dans les États membres de l'UE.

### Taux de chômage

En ce qui concerne la liaison entre un faible niveau d'éducation et le chômage, des tendances similaires à celles de l'UE peuvent être observées dans les pays candidats. Les différences de taux de chômage selon les niveaux d'études sont particulièrement marquées en Bulgarie, en République tchèque, Estonie, en Hongrie, en Pologne et en Slovaquie. En Estonie et en Lituanie, le chômage touche environ un quart des jeunes actifs ayant quitté l'école.

### Dépenses pour l'éducation en proportion du PIB

En 1999, la part des dépenses pour l'enseignement primaire et secondaire dans le PIB n'était en général pas beaucoup plus faible dans les pays candidats que dans les États membres de l'UE. L'écart par rapport à la moyenne de l'UE est plus marqué pour l'enseignement supérieur. Pour ce niveau, les pourcentages totaux sont plus homogènes entre les pays candidats, mais tous sauf deux (Bulgarie et Estonie) sont en dessous de la moyenne de l'UE (1,1 %). Chypre et la Roumanie ont les pourcentages les plus faibles avec à peine plus de 0,4% tandis que les autres se situent entre 0,5 et 0,9 %.

### Dépenses publiques par élève ou étudiant

Généralement, les coûts par élève/étudiant augmentent avec le niveau d'enseignement mais on observe de grands écarts entre les pays: en 1999, les pays candidats dépensaient, pour tous les niveaux d'enseignement, moins de la moitié de la moyenne de l'UE par étudiant.

### Durée de scolarité probable

En général, la durée de scolarité probable (c'est-à-dire le nombre d'années d'éducation qu'un enfant de cinq ans peut s'attendre à recevoir au cours de son existence) est moins longue dans les pays candidats que dans les pays de l'UE.

### Enseignement pré-primaire

Dans les pays candidats, les proportions d'enfants dans l'enseignement maternel sont plus faibles que dans l'UE.

### Apprentissage des langues

Entre 58 et 100% des étudiants de l'enseignement secondaire général apprennent l'anglais.

Dans les pays candidats, les élèves sont plus enclins à étudier l'allemand au niveau secondaire que dans les pays de l'UE.

### Enseignement supérieur

Pour la plupart des branches d'enseignement et de formation, les tendances générales dans les pays candidats sont similaires à celles des États membres de l'UE. Cependant, dans les branches «éducation» «lettres et arts», «sciences sociales, commerce et droit», «sciences, mathématiques et informatique» et «ingénierie, fabrication et construction», la plupart des pays candidats ont une proportion de femmes diplômées supérieure à la moyenne de l'UE. En Bulgarie, à Chypre, en Lettonie, en Pologne et en Roumanie, davantage de femmes que d'hommes ont fait des études en «sciences, mathématiques et informatique» (ce n'est le cas que dans deux pays de l'UE ou de l'EEE). En fait, en Bulgarie, en Pologne et en Roumanie, approximativement deux tiers de diplômés dans ces branches sont des femmes contre 41% en moyenne dans l'UE. Dans le domaine «ingénierie, fabrication et construction», la proportion de femmes diplômées de l'enseignement supérieur variait entre 30 et 40% en Bulgarie, en Estonie, en Lituanie et en Slovaquie (ce n'était le cas que pour un pays de l'UE). Dans les pays de l'UE, la moyenne était de 20 %.

### Coûts salariaux

Les pays candidats ont réalisé des progrès rapides dans la mise en place de systèmes statistiques fournissant des données sur les gains et les coûts de la main-d'œuvre similaires à celles collectées par les États membres de l'UE. Pour faciliter les comparaisons, un grand nombre des tableaux et graphiques sur les coûts salariaux présentés ici pour les pays candidats correspondent à ceux qui sont donnés pour les États membres de l'UE dans le chapitre «Économie et écologie/Prix, salaires et finances», section «Les salaires et le coût de la main-d'œuvre».

### L'enquête sur les coûts de la main-d'œuvre — 2000

L'expression «coût de la main-d'œuvre» désigne les dépenses nécessairement engagées par l'employeur pour employer son personnel. Sont présentés ici les récents résultats de l'enquête européenne quadriennale sur les coûts de la main-d'œuvre (ECM) pour l'année 2000. Les coûts totaux de la main-d'œuvre sont ventilés par trois groupes: l'«industrie», les «services» et l'«industrie et les services». Les chiffres agrégés du coût de la main-d'œuvre pour 2000 sont présentés en euros.

## Les gains bruts annuels représentent la part la plus importante des coûts totaux de la main-d'œuvre

Comme dans les États membres de l'UE, les gains bruts annuels (rémunération des salariés avant les éventuelles déductions de l'impôt sur le revenu et les cotisations de sécurité sociale) constituent de loin la part la plus importante des coûts totaux de la main-d'œuvre. Comme pour les coûts de la main-d'œuvre, les gains bruts agrégés de chaque pays 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». Ce taux varie considérablement d'un pays à l'autre mais dans toute l'Europe, la tendance est actuellement à la baisse. Des descriptions détaillées sont données dans le glossaire.

#### Pour en savoir plus:

##### Statistiques en bref — Thème 3

— N° 23 Enquête sur les coûts de la main-d'œuvre 2000 Pays candidats

#### Vous voulez plus d'informations?

— Contactez votre Data Shop (voir dernière page)

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

# Entreprises dans les pays candidats

## Faits et chiffres

*Entreprises dans les pays candidats — Faits et chiffres* est la première publication exhaustive sur les statistiques structurelles des entreprises concernant les pays candidats. Elle contient des données normalisées sur un large éventail d'activités économiques dans ces pays.

À l'instar de son équivalent consacré aux pays de l'Union européenne (UE), *Entreprises européennes — Faits et chiffres*, cet ouvrage fournit une masse d'informations sur les économies, l'évolution et la situation des différents secteurs économiques des pays étudiés, à savoir la Bulgarie, Chypre, l'Estonie, la Hongrie, la Lettonie, la Lituanie, la Pologne, la République tchèque, la Roumanie, la Slovaquie et la Slovénie.

*Entreprises dans les pays candidats — Faits et chiffres* présente l'activité économique en vingt chapitres différents portant sur les principaux secteurs de l'industrie et des services et donne un aperçu des entreprises et des situations propres à chaque pays. Cette publication fournit ainsi les données détaillées nécessaires à une analyse précise des activités économiques essentielles des pays candidats.

### CETTE PUBLICATION FOURNIT:

- ★ une base solide à l'analyse des entreprises dans les pays candidats à l'UE;
- ★ les principales caractéristiques des entreprises dans ces pays, à l'aide de graphiques, de tableaux et de textes explicatifs clairs.

### DONNÉES 1995-1999

#### CONTENU

- Une vue d'ensemble des entreprises dans les pays candidats
- Une analyse des activités industrielles et des services par secteur
- Quinze chapitres consacrés à l'industrie et cinq aux services
- Des notes détaillées sur la méthodologie utilisée



### COMMENT COMMANDER CETTE PUBLICATION

Vous pouvez acheter *Entreprises dans les pays candidats — Faits et chiffres* auprès du Data Shop d'Eurostat ou du bureau de vente de l'Office des publications de votre choix. Vous trouverez une liste complète, avec toutes les coordonnées, à la fin de cette publication ou sur le site internet d'Eurostat: [www.europa.eu.int/comm/eurostat](http://www.europa.eu.int/comm/eurostat)

Vous pouvez également passer directement votre commande en ligne sur le site internet d'Eurostat.



143 pages, 30,00 €  
Versions linguistiques: DE, EN, FR  
Numéro de catalogue:  
KS-45-02-975-\*\*-C  
DE: ISBN 92-894-4189-5  
EN: ISBN 92-894-4190-9  
FR: ISBN 92-894-4191-7

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN FORMAT PDF

Population totale au 1er janvier: 1960–2001. 1000

	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	314 826	328 648	339 975	348 644	354 572	358 475	363 763	371 341	375 106	376 482	378 037 *	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	7 829	8 178	8 464	8 710	8 846	8 971	8 767	8 427	8 230	8 191	8 150	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	588	612	622	608	644	675	730	752 *	755	759 *	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	9 638	9 756	9 907	10 024	10 316	10 334	10 362	10 333	10 290	10 278	10 295	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	1 209	1 285	1 352	1 424	1 472	1 524	1 572	1 492	1 446	1 372	1 367	<b>EE</b>
<b>HU</b>	9 961	10 140	10 322	10 501	10 710	10 599	10 375	10 246	10 092	10 043	10 200	<b>HU</b>
<b>LT</b>	2 756	2 954	3 119	3 289	3 404	3 529	3 708	3 718	3 701	3 699	3 494	<b>LT</b>
<b>LV</b>	2 104	2 255	2 352	2 448	2 509	2 570	2 674	2 530	2 439	2 380	2 366	<b>LV</b>
<b>MT</b>	327	321	303	302	330	338	352	370	379	389	391	<b>MT</b>
<b>PL</b>	29 480	31 339	32 671	33 846	35 413	37 063	38 038	38 581	38 667	38 654	38 644	<b>PL</b>
<b>RO</b>	18 319	18 980	20 140	21 142	22 133	22 687	23 211	22 712	22 489	22 456	22 431	<b>RO</b>
<b>SI</b>	1 581	1 638	1 720	1 790	1 893	1 949	1 996	1 990	1 978	1 988	1 990	<b>SI</b>
<b>SK</b>	3 970	4 350	4 537	4 715	4 963	5 145	5 288	5 356	5 393	5 399	5 379	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>TR</b>

Taux de participation dans l'enseignement à 18 ans, tous niveaux. 1998-2001. %

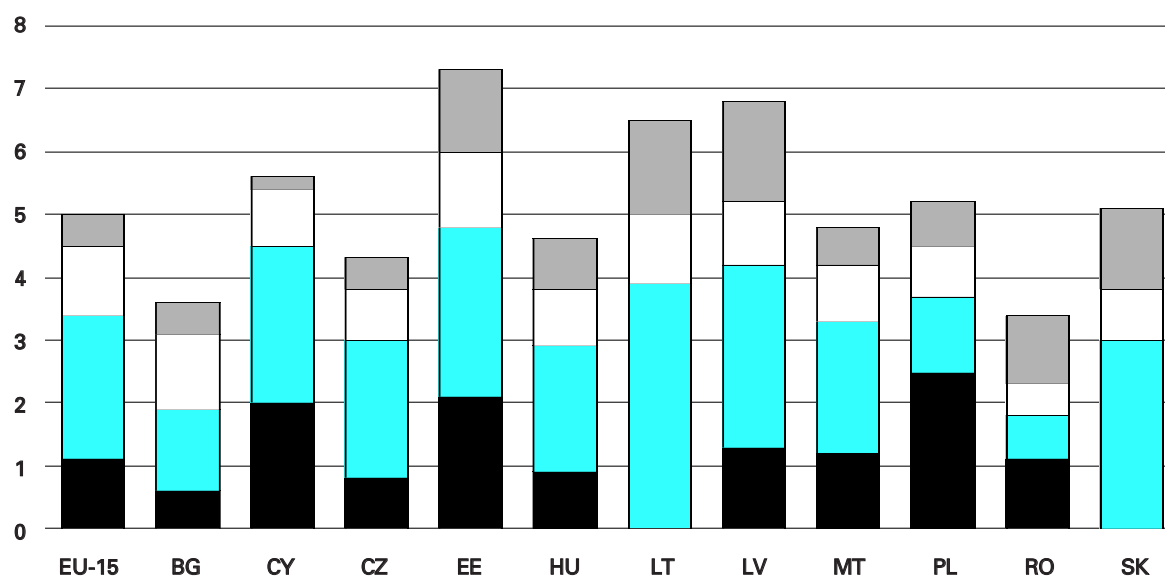
8M4AA

	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	72 *	73	75	:	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	48	47	46	46	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	:	26	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	64	61	70	86	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	62	68	74	74	<b>EE</b>
<b>HU</b>	63	70	77	:	<b>HU</b>
<b>LT</b>	64	68	72	81	<b>LT</b>
<b>LV</b>	61	66	69	73	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	53	37	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	73	74	78	81	<b>PL</b>
<b>RO</b>	37	43	49	58	<b>RO</b>
<b>SI</b>	67	73	78	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	:	:	57	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:	:	<b>TR</b>

CY: ne comprend pas les étudiants à l'étranger. PL: estimation. Source: collecte de données Unesco/OCDE/Eurostat.

Dépenses publiques d'éducation par niveau d'éducation en % du PIB. 1999

8P9BB



Noir: primaire (CITE 1); couleur: secondaire (CITE 2, 3, 4); blanc: supérieur (CITE 5, 6); gris: autres.

Les informations proviennent du questionnaire Unesco/OCDE/Eurostat sur le financement de l'enseignement. LT, SK: l'enseignement primaire a été inclus dans le secondaire. RO: les dépenses non affectées par niveau ont été incluses sous «secondaire».

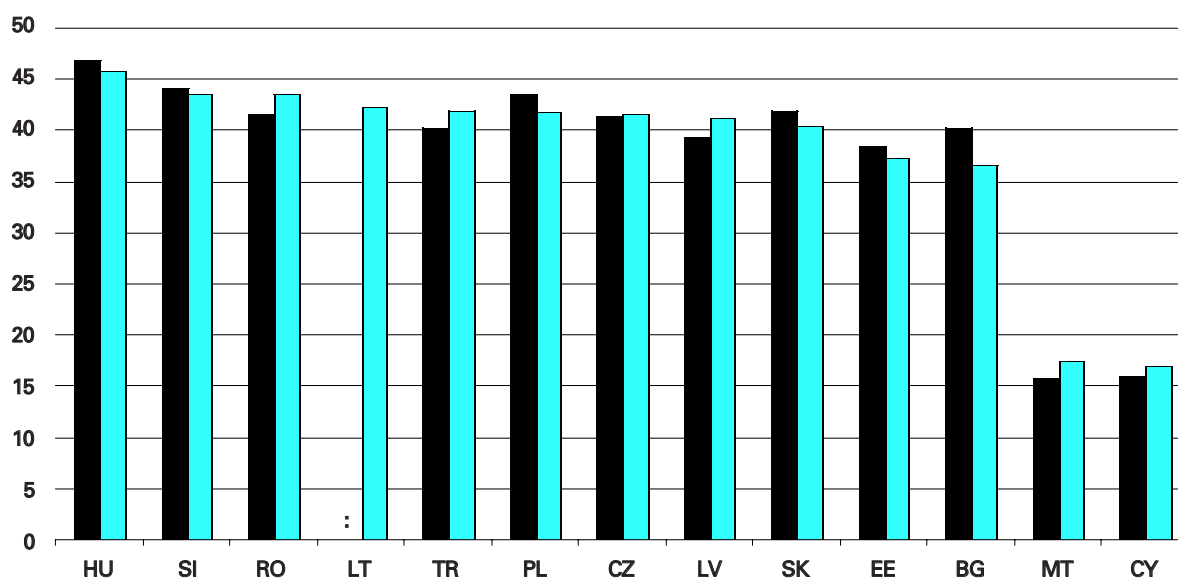
Taux de prélèvement sur les bas salaires. %. Célibataire sans enfants gagnant 67 % du salaire moyen d'un ouvrier dans le secteur manufacturier. 1996-2001



	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	40,6	40,8	40,3	39,1	38,6	37,8	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	40,3	37,8	39,1	37,1	39,4	36,5	<b>BG</b>
<b>CY</b>	16,0	16,2	16,3	16,5	16,7	17,0	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	41,4	41,5	41,4	41,4	41,6	41,6	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	38,5	39,5	39,8	40,0	38,2	37,4	<b>EE</b>
<b>HU</b>	46,8	47,8	47,4	48,2	50,1	45,8	<b>HU</b>
<b>LT</b>	:	39,3	39,5	39,7	42,0	42,2	<b>LT</b>
<b>LV</b>	39,3	41,5	41,6	41,7	41,4	41,2	<b>LV</b>
<b>MT</b>	15,8	15,8	15,8	16,4 *	17,3	17,4	<b>MT</b>
<b>PL</b>	43,6	42,9	42,1	41,9	41,9	41,7	<b>PL</b>
<b>RO</b>	41,6	41,9	43,8	48,9	42,3	43,5	<b>RO</b>
<b>SI</b>	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	43,6	<b>SI</b>
<b>SK</b>	42,0	42,1	42,2	42,3	39,1	40,4	<b>SK</b>
<b>TR</b>	40,2	43,5	43,0	34,5	39,1	42,0	<b>TR</b>

687AG

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

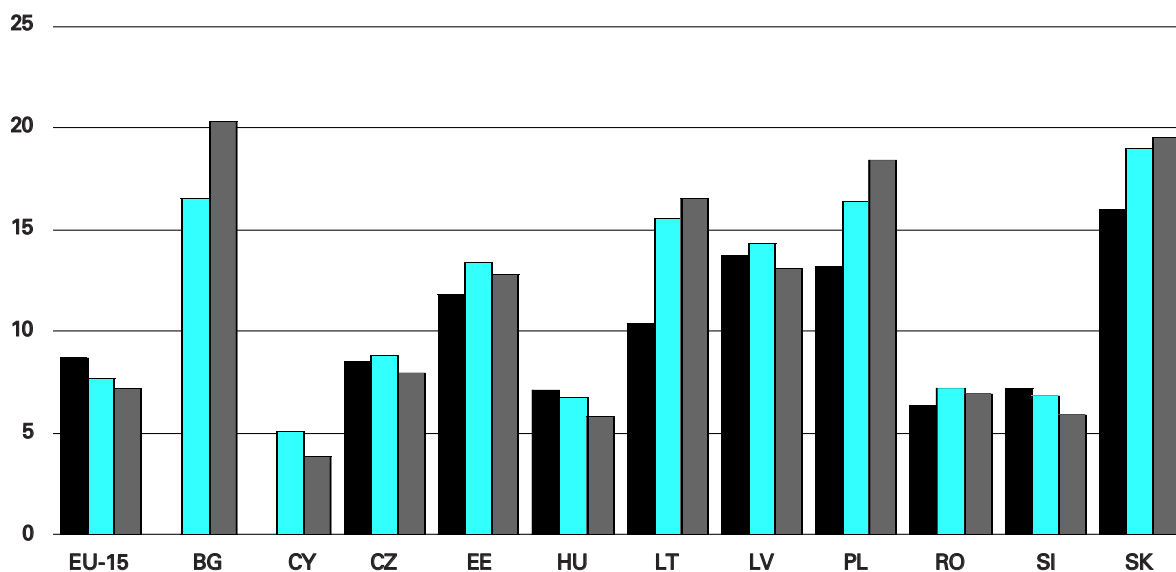


Noir: 1996; couleur: 2001.

4ANBA

Taux de chômage. % de la main-d'oeuvre (enquête sur les forces de travail). Printemps

853AA

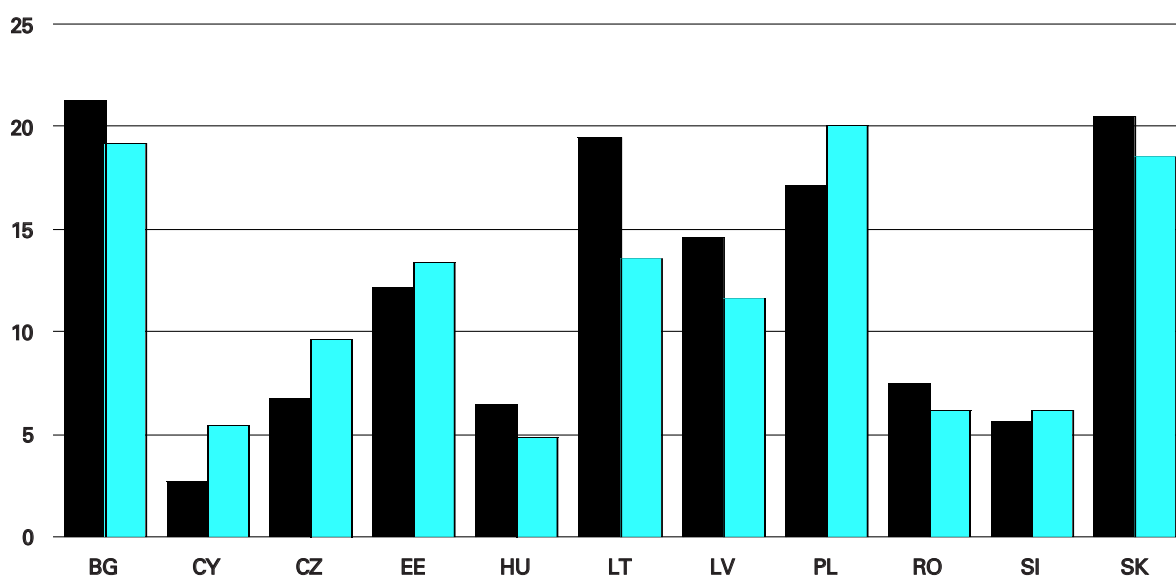


Black: 1999; colour: 2000; grey: 2001.

2001: nouvelle définition du chômage selon le règlement (CE) n° 1897/2000 de la Commission du 7 septembre 2000 sauf en CZ, LV, PL, RO et SK. BG: des changements importants dans la conception de l'enquête et du questionnaire (procédures d'échantillonnage et de pondération) rendent difficile la comparaison des résultats 2001 avec ceux des autres années.

Taux de chômage par sexe. % de la main-d'oeuvre (enquête sur les forces de travail). Printemps 2001

8K1GE



Noir: hommes; couleur: femmes.



## La formation continue dans les entreprises

### Formation continue dans les entreprises des pays candidats

La Commission européenne a lancé une nouvelle enquête sur la formation continue qui fait suite à l'enquête initiale menée en 1994 dans les douze États membres d'alors. La deuxième enquête a été réalisée en 2000-2001, non seulement dans tous les États membres et en Norvège, mais également dans les pays candidats suivants: Bulgarie, Estonie, Hongrie, Lettonie, Lituanie, Pologne, République tchèque, Roumanie et Slovénie. En ce qui concerne la Pologne, les résultats ne concernent que la région de Pomorskie.

Au total, quelque 26 000 entreprises de ces neuf pays candidats ont participé à l'enquête. Elles ont fourni pour la première fois des données statistiques comparables sur la formation continue, sur l'offre et la demande de compétences et sur les besoins de formation, d'une part, et sur les formes, le contenu et le volume de la formation continue, de l'autre. Des informations supplémentaires sont données sur les ressources de formation propres des entreprises et sur le recours à des formateurs extérieurs. Enfin, l'enquête donne des informations sur les coûts de la formation continue.

### La République tchèque: le pays candidat où le pourcentage d'entreprises assurant une formation est le plus élevé

Dans les neuf pays candidats ayant fait l'objet de l'enquête, le pourcentage moyen d'entreprises assurant une formation professionnelle permanente était de 40 % en 1999. Les pourcentages variaient de 11 % en Roumanie à 69 % en République tchèque. Le pourcentage moyen d'entreprises assurant une formation est donc inférieur à celui qui avait été constaté lors de la première enquête sur la formation continue effectuée en 1993 (pour les douze États membres de l'UE, la moyenne était alors de 57 %).

### De grandes disparités entre les pays en ce qui concerne la participation à la formation continue

En République tchèque et en Slovénie, la participation des salariés aux cours de formation continue était trois fois supérieure à celle de la Lituanie ou de la Roumanie. On ne constate que de faibles disparités dans certains pays en ce qui concerne le taux de participation des femmes et des hommes. L'analyse par classe de taille des entreprises montre que les taux sont plus élevés dans les grandes entreprises que dans les petites.

Dans tous les pays candidats, en 1999, les entreprises assurant une formation continue ont plus souvent eu recours à des cours externes qu'à des cours internes. Dans la plupart des pays, c'est dans les petites entreprises que les participants ont passé le plus de temps en formation.

### Dans certains pays, la formation a un coût élevé malgré une faible participation

En Hongrie, en Bulgarie et en Estonie, les coûts sont relativement élevés compte tenu des faibles taux de participation. Il n'y a qu'en République tchèque et en Slovénie que les coûts de la formation sont conformes aux taux de participation.

#### Pour en savoir plus:

— Première enquête sur la formation professionnelle continue en entreprise dans les pays candidats

#### Statistiques en bref - Thème 3

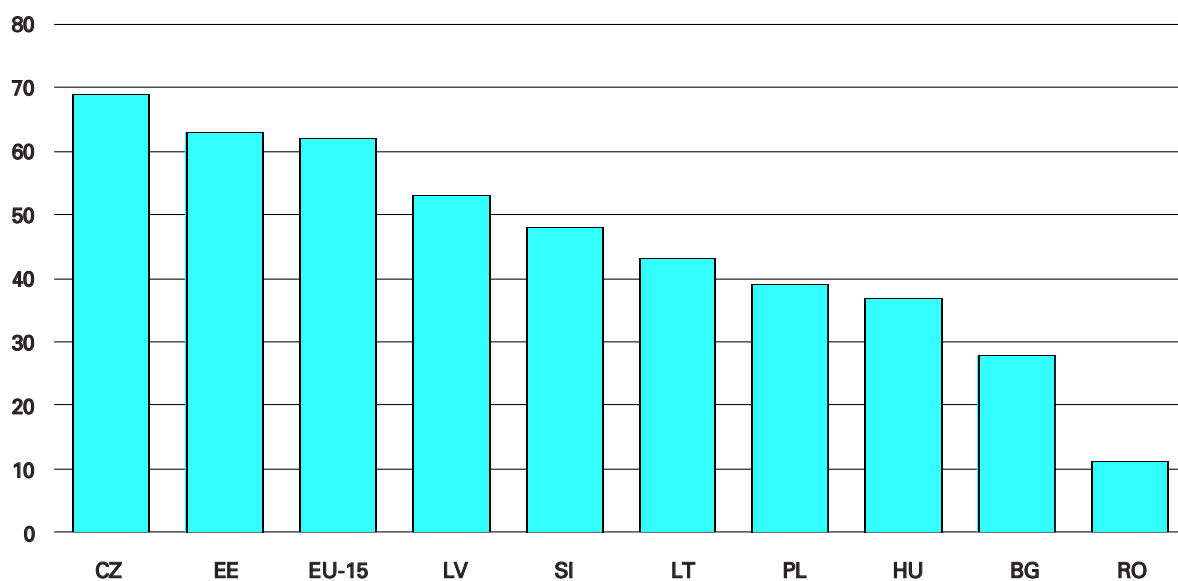
— N° 1 Temps de travail consacré à la formation professionnelle continue dans les entreprises en Europe

#### Vous voulez plus d'informations?

— Contactez votre Data Shop (voir dernière page)

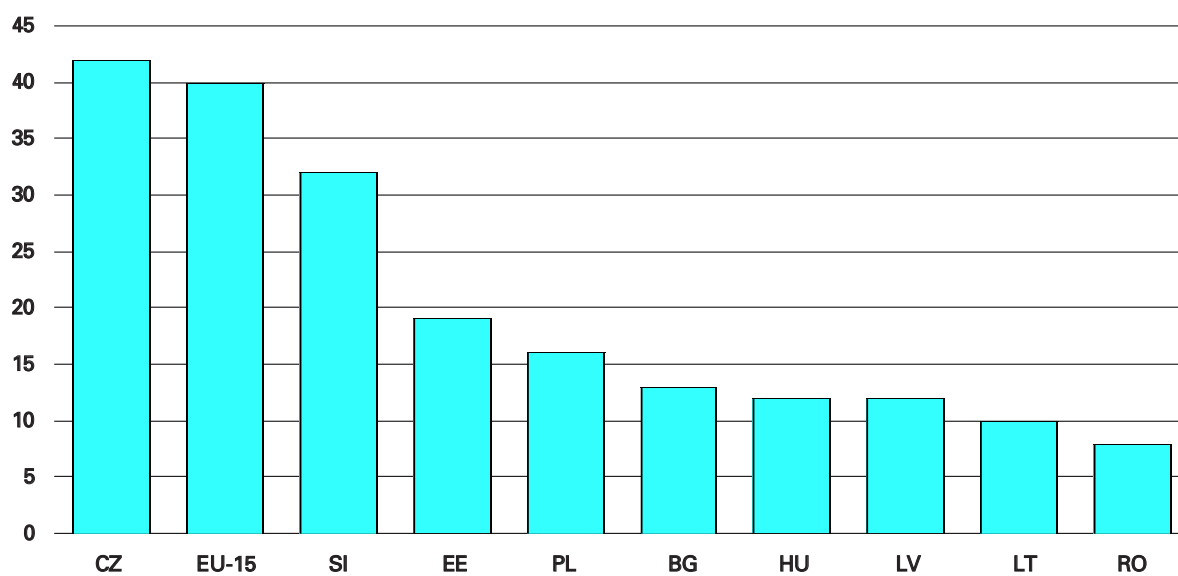
— <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>

Entreprises assurant une formation en % de toutes les entreprises. 1999



Source: CVTS2, Eurostat.

Pourcentage de salariés (toutes entreprises) participant à des cours de formation professionnelle continue. 1999



Source: CVTS2, Eurostat.

8L1A1

8L2A1

## La situation économique

### Les économies des pays candidats varient considérablement en importance

En 2001, les treize pays candidats avaient globalement un PIB de 627,700 milliards d'euros aux prix courants. Même en prenant en compte des pays relativement importants tels que la Pologne et la Turquie, les pays candidats ont un poids économique relativement faible comparativement à l'Union européenne: en 2001, leur PIB représentait 7,1 % de celui de l'UE.

Par ailleurs, les économies des pays candidats varient considérablement en importance (de 4 milliards d'euros pour Malte à 196,700 milliards d'euros pour la Pologne, en 2001). L'économie maltaise, exprimée en euros, est cinq fois moins importante que celle du Luxembourg, le plus petit État membre de l'UE. Si on additionne les PIB des six pays candidats les plus petits, on obtient un total de 57,500 milliards d'euros, soit moins de 0,7 % du total de l'EU-15.

### 2001 — Disparité des taux de croissance

En 2001, les performances économiques des pays candidats ont été plutôt variables. La croissance du PIB aux prix courants a varié de - 7,4 à + 7,7 % comparativement à l'année précédente, ce qui constitue une différence considérable par rapport à 2000 où aucun pays n'avait enregistré une croissance négative. Toutefois, la croissance a été supérieure à la croissance moyenne de l'EU-15 dans dix des treize pays, de + 3,0 % en Slovénie à + 7,7 % en Lettonie.

Les statistiques sur le déficit et la dette publique des pays candidats ne sont pas encore pleinement conformes aux exigences méthodologiques de l'UE. Néanmoins, les données sont plus ou moins comparables entre les pays.

À l'heure actuelle, les pays candidats ne communiquent leurs statistiques concernant la dette et le déficit publics à la Commission européenne qu'une fois par an, le 1<sup>er</sup> avril, à titre d'essai. Lorsqu'ils seront membres de l'UE, ils devront le faire 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».

À quelques exceptions près, la situation des finances publiques des pays candidats est dans l'ensemble comparable à celle des pays de l'UE, particulièrement en ce qui concerne la dette. Toutefois, les importants changements structurels dont ces économies font l'objet ont entraîné, au moins pour certains pays, des fluctuations brutales du déficit et/ou de l'excédent.

### Plus grande stabilité des taux de change et des taux du marché monétaire au jour le jour

L'évolution dans le temps des taux de change nominaux par rapport à l'écu et l'euro montre que, pour la plupart des pays candidats, les taux de change ont eu tendance à se stabiliser.

Ce constat vaut également pour le taux du marché monétaire au jour le jour qui est un bon indicateur du niveau des taux d'intérêt du marché à court terme. Il donne chaque année une idée de la stabilité de la politique monétaire.

#### Pour en savoir plus:

##### Statistiques en bref - Thème 2

- N° 8 Comptes trimestriels Troisième trimestre 2002 — Le produit intérieur brut des pays candidats
- N° 17 Comptes Nationaux par branche des Pays Candidats

#### Vous voulez plus d'informations?

- Contactez votre Data Shop (voir dernière page)
- <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>

Produit intérieur brut en prix constants. Variation par rapport à l'année précédente. %

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	2,4	1,6	2,5	2,9	2,8	3,4	1,5	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	2,9	-9,4	-5,6	4,0	2,3	5,4	4,0	<b>BG</b>
<b>CY</b>	6,2	1,9	2,5	5,0	4,8	5,2 *	4,2 *	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	5,9	4,3	-0,8	-1,0	0,5	3,3	3,3	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	4,3	3,9	9,8	4,6	-0,6	7,1	5,0	<b>EE</b>
<b>HU</b>	1,5	1,3	4,6	4,9	4,2	5,2	3,7	<b>HU</b>
<b>LT</b>	3,3	4,7	7,3	5,1	-3,9	3,8	6,0	<b>LT</b>
<b>LV</b>	-1,7	3,7	8,4	4,8	2,8	6,8	7,7	<b>LV</b>
<b>MT</b>	6,2	4,0	4,9	3,4	4,1	4,8	-0,4	<b>MT</b>
<b>PL</b>	7,0	6,0	6,8	4,8	4,1	4,0	1,1	<b>PL</b>
<b>RO</b>	7,1	4,0	-6,1	-4,8	-1,2	1,8	5,3	<b>RO</b>
<b>SI</b>	4,1	3,5	4,6	3,8	5,2	4,6	3,0	<b>SI</b>
<b>SK</b>	6,5	5,8	5,6	4,0	1,3	2,2	3,3	<b>SK</b>
<b>TR</b>	7,2	7,0	7,5	3,1	-4,7	7,4	-7,4	<b>TR</b>

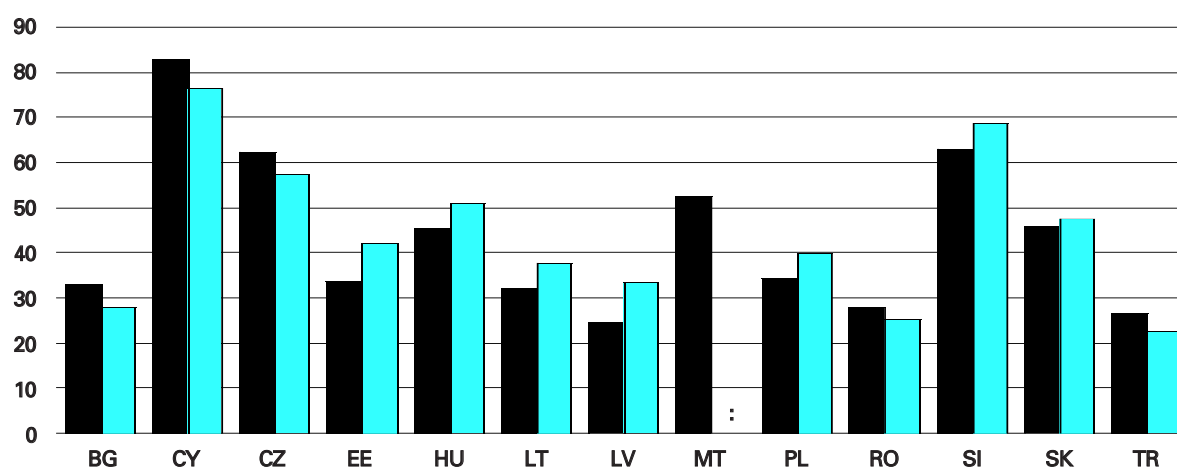
8X1AA

Produit intérieur brut en prix courants. 1 000 millions ECU/EUR

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	6 588,4	6 919,6	7 287,7	7 629,8	8 023,7	8 545,0	8 814,8	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	10,0	7,8	9,2	11,4	12,2	13,7	15,2	<b>BG</b>
<b>CY</b>	6,8	7,0	7,5	8,1	8,7	9,6 *	10,2 *	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	39,8	45,5	46,8	50,6	51,6	55,8	63,3	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	2,7	3,4	4,1	4,7	4,9	5,6	6,2	<b>EE</b>
<b>HU</b>	34,1	35,6	40,4	41,9	45,1	50,6	58,0	<b>HU</b>
<b>LT</b>	4,6	6,2	8,5	9,6	10,0	12,2	13,4	<b>LT</b>
<b>LV</b>	3,4	4,0	5,0	5,4	6,2	7,8	8,5	<b>LV</b>
<b>MT</b>	2,5	2,6	2,9	3,1	3,4	3,9	4,0	<b>MT</b>
<b>PL</b>	97,2	113,3	127,1	141,3	145,5	170,9	196,7	<b>PL</b>
<b>RO</b>	27,1	27,8	31,2	37,4	33,4	40,2	44,4	<b>RO</b>
<b>SI</b>	14,3	14,9	16,1	17,5	18,8	19,5	20,9	<b>SI</b>
<b>SK</b>	14,6	16,1	18,6	19,6	18,9	21,3	22,3	<b>SK</b>
<b>TR</b>	129,6	143,1	167,8	177,8	173,1	216,7	164,6	<b>TR</b>

8X1XA

Produit intérieur brut par habitant en prix courants en SPA. EU-15 = 100



8X1XB

Noir: 1995; couleur: 2001.

Pour le calcul du PIB par habitant, les données démographiques proviennent des comptes nationaux et peuvent différer de celles obtenues via les statistiques démographiques. CY: 2001 chiffres estimés.

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

30D1C

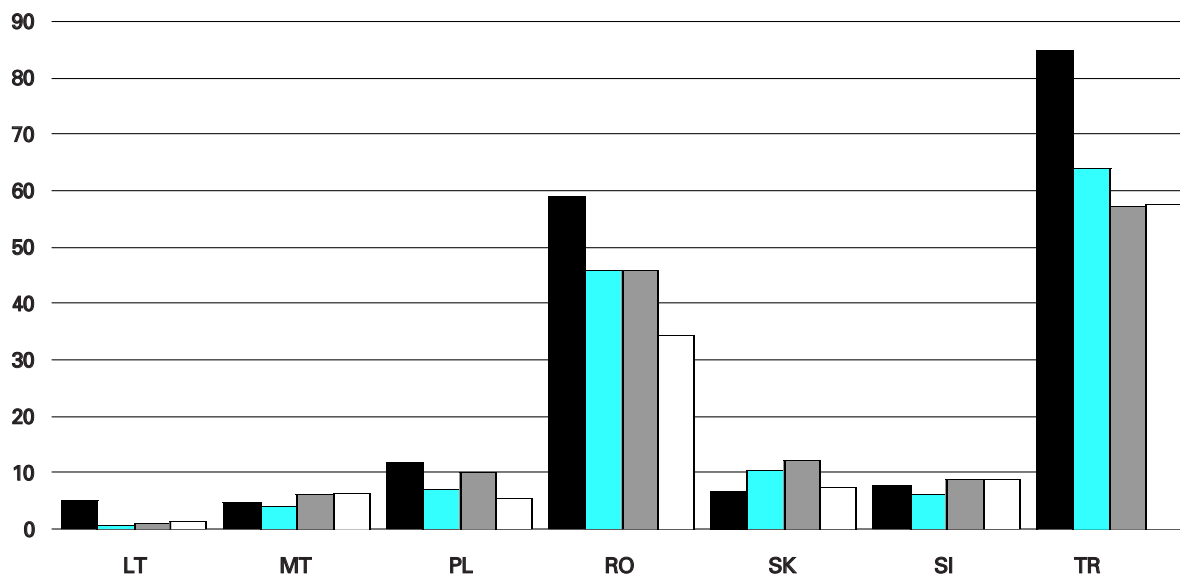
	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	8,7	6,3	6,5	5,1	4,7	4,5	3,3	4,5	4,5	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	:	:	69,9	286,4	136,8	2,4	2,6	2,9	3,7	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	:	:	6,9	4,7	4,8	5,2	6,0	4,9	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	9,6	7,9	10,6	11,6	19,2	13,6	6,8	5,3	5,0	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	:	5,7	4,9	3,5	6,5	11,7	4,9	4,8	4,5	<b>EE</b>
<b>HU</b>	15,4	25,6	31,3	23,8	20,8	18,0	14,8	11,1	10,9	<b>HU</b>
<b>LT</b>	:	:	:	:	:	6,1	6,3	3,6	3,4	<b>LT</b>
<b>LV</b>	:	37,2	22,4	13,1	3,7	4,4	4,7	3,0	5,2	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	:	5,2	5,5	5,0	4,7	4,7	<b>MT</b>
<b>PL</b>	:	18,7	26,4	21,2	22,7	21,1	14,1	18,1	17,1	<b>PL</b>
<b>RO</b>	:	92,9	48,6	53,4	86,0	80,9	80,8	44,8	41,0	<b>RO</b>
<b>SI</b>	38,6	28,7	12,0	13,8	9,6	7,4	6,8	6,8	6,7	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	13,1	5,7	11,6	24,6	14,5	11,5	8,0	7,4	<b>SK</b>
<b>TR</b>	62,2	131,0	72,4	76,2	70,3	74,6	73,5	56,7	92,0	<b>TR</b>

Taux de change de l'écu/euro: moyennes annuelles. ECU/EUR 1 = ...

30D2C

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>BG</b>	0,034	0,051	0,032	0,064	0,088	0,225	1,902	1,969	1,956	1,948	1,948	<b>BG</b>
<b>CY</b>	0,5734	0,5837	0,5829	0,5839	0,5916	0,5919	0,5826	0,5774	0,5789	0,5739	0,5759	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	:	34,169	34,151	34,696	34,457	35,930	36,320	36,884	35,600	34,069	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	:	:	15,491	15,396	14,990	15,276	15,715	15,753	15,647	15,647	15,647	<b>EE</b>
<b>HU</b>	142,202	172,777	107,611	125,030	164,545	193,741	211,654	240,573	252,767	260,045	256,591	<b>HU</b>
<b>LT</b>	:	2,143	5,087	4,732	5,232	5,079	4,536	4,484	4,264	3,695	3,582	<b>LT</b>
<b>LV</b>	:	0,8961	0,7936	0,6641	0,6895	0,6996	0,6594	0,6602	0,6256	0,5592	0,5601	<b>LV</b>
<b>MT</b>	0,3998	0,4130	0,4470	0,4489	0,4614	0,4582	0,4375	0,4350	0,4258	0,4041	0,4030	<b>MT</b>
<b>PL</b>	2,017	2,975	2,122	2,702	3,170	3,422	3,715	3,918	4,227	4,008	3,672	<b>PL</b>
<b>RO</b>	145,4	673,7	885,8	1 971,6	2 661,8	3 922,2	8 111,5	9 984,9	16 345,2	19 921,8	26 004,0	<b>RO</b>
<b>SI</b>	36,969	98,434	132,486	152,766	154,880	171,778	180,996	185,958	194,473	206,613	217,980	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	:	36,032	38,118	38,865	38,923	38,106	39,541	44,123	42,602	43,300	<b>SK</b>
<b>TR</b>	5 153	8 931	12 879	35 535	59 912	103 214	171 848	293 736	447 237	574 816	1 102 430	<b>TR</b>

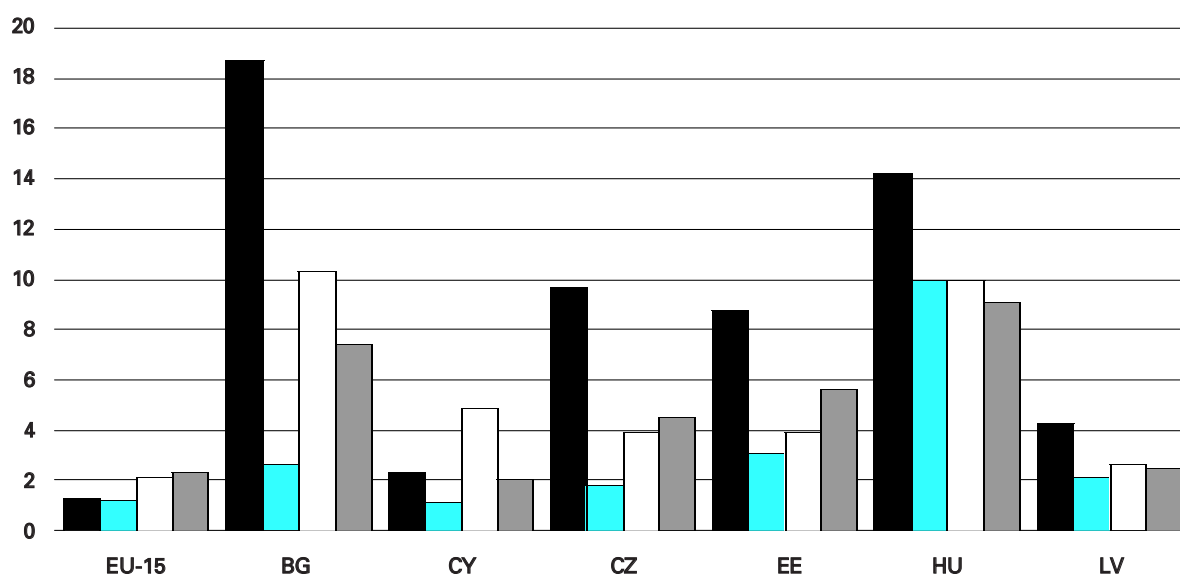
Indice des prix à la consommation. Taux de variation annuel moyen. %



Noir: 1998; couleur: 1999; blanc: 2000; gris: 2001.

IPCH intermédiaire pour BG, CY, CZ, EE, HU, LT, LV, PL, RO et SL. MT et TR calculent des indices nationaux. Indice national pour SK en 2001.

Indice des prix à la consommation. Taux de variation annuel moyen. %



Noir: 1998; couleur: 1999; blanc: 2000; gris: 2001.

IPCH intermédiaire pour BG, CY, CZ, EE, HU, LT, LV, PL, RO et SL. MT et TR calculent des indices nationaux. Indice national pour SK en 2001.

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

12A2J

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>BG</b>	:	:	:	:	:	20,8	18,3	18,3	15,6	16,6	:	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	:	:	:	12,5	12,2	11,9	11,4	11,0	10,7*	10,4*	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	28,5	29,1	24,5	25,4	26,0	28,0	28,2	26,8	26,3	27,0	27,5	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	:	:	20,5	20,3	19,0	18,1	18,0	17,7	16,5	18,1	18,4	<b>EE</b>
<b>HU</b>	21,5	22,2	21,9	21,6	22,5	22,5	23,9	24,1	23,5	24,9	23,5	<b>HU</b>
<b>LT</b>	44,4	33,3	30,1	24,1	22,2	21,8	20,5	18,8	17,6	20,9	22,5	<b>LT</b>
<b>LV</b>	35,7	28,2	23,1	19,9	22,7	21,1	22,3	17,9	15,3	14,6	14,8	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	:	28,1	27,4	22,4	23,6	22,5	22,4	21,5	21,1	20,6	:	<b>PL</b>
<b>RO</b>	33,1	29,2	27,5	29,8	28,7	30,8	28,0	23,5	21,2	0,0	0,0	<b>RO</b>
<b>SI</b>	34,3	31,8	29,5	30,0	28,3	27,7	27,6	27,4	27,0	27,2	26,8	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	:	19,8	22,0	27,2	25,6	22,6	22,7	23,9	24,0	24,0	<b>SK</b>
<b>TR</b>	21,4	20,9	20,0	21,2	21,8	20,2	20,6	18,3	18,2	18,6	19,0	<b>TR</b>

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

12A1J

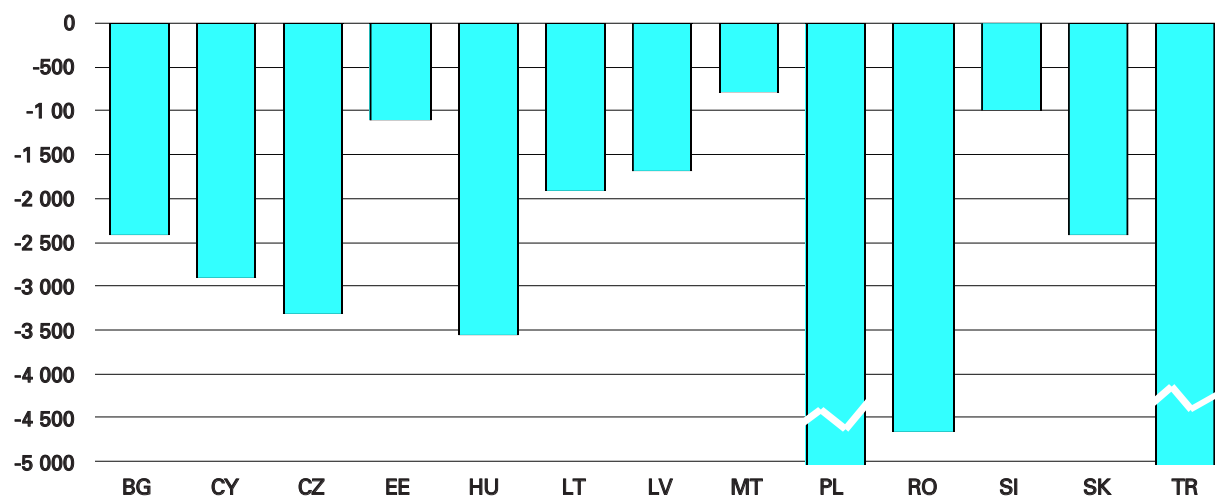
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>BG</b>	:	:	:	:	:	10,8	8,4	7,3	7,0	9,1	:	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	:	:	:	13,9	13,6	13,4	13,6	12,9	13,0*	12,9	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	12,0	12,5	11,7	11,3	11,5	10,3	13,2	14,0	14,3	14,3	14,8	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	:	:	15,2	13,9	14,8	15,8	15,1	14,9	14,4	13,9	14,2	<b>EE</b>
<b>HU</b>	13,4	10,8	11,3	10,7	11,3	11,3	11,5	11,6	11,0	10,9	11,0	<b>HU</b>
<b>LT</b>	6,1	9,2	14,0	17,6	17,8	16,8	16,5	16,3	15,4	15,7	15,6	<b>LT</b>
<b>LV</b>	9,1	11,6	8,5	9,8	11,4	15,5	16,1	16,8	17,7	18,0	18,8	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	:	13,7	16,2	20,2	20,0	20,9	21,0	20,7	20,6	20,9	:	<b>PL</b>
<b>RO</b>	12,0	11,8	8,7	7,1	9,4	9,8	9,8	12,1	12,5	16,1	51,3	<b>RO</b>
<b>SI</b>	9,8	10,5	11,1	11,8	12,1	11,6	11,5	11,4	11,5	11,3	11,4	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	:	17,8	15,4	12,8	11,9	14,0	14,4	14,4	15,8	15,7	<b>SK</b>
<b>TR</b>	15,4	15,2	15,3	15,9	16,8	16,4	16,4	15,5	15,0	16,0	15,6	<b>TR</b>

Importations de marchandises. Valeur Caf en millions ECU/EUR

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>BG</b>	:	:	:	:	4 169,3	3 996,0	4 349,0	4 455,6	5 098,3	7 084,9	8 127,8	<b>BG</b>
<b>CY</b>	2 114,6	2 542,5	2 165,6	2 533,8	2 824,0	3 135,9	3 260,9	3 288,1	2 802,8	3 386,2	3 744,1	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	:	10 848,8	12 568,9	19 345,0	21 829,0	23 970,5	27 227,3	26 706,0	34 619,2	40 528,6	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	:	:	:	:	1 946,7	2 539,0	3 912,8	4 269,7	3 224,2	4 617,3	4 798,0	<b>EE</b>
<b>HU</b>	:	8 376,5	9 714,8	12 234,9	11 609,7	12 634,5	18 724,2	8 217,7	26 285,6	34 832,8	37 535,3	<b>HU</b>
<b>LT</b>	:	:	:	2 176,5	2 789,5	3 590,3	4 976,5	5 168,0	4 349,2	5 681,3	6 692,2	<b>LT</b>
<b>LV</b>	:	:	:	1 043,7	1 389,9	1 826,7	2 399,4	2 846,7	2 771,5	3 466,4	3 915,0	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	2 051,8	2 249,0	2 207,0	2 251,7	2 378,4	2 667,4	3 695,9	2 826,2	<b>MT</b>
<b>PL</b>	:	12 258,6	16 084,1	18 132,6	22 209,1	29 247,3	37 306,9	41 971,3	43 050,8	53 084,6	56 034,5	<b>PL</b>
<b>RO</b>	4 675,2	4 822,1	5 569,3	5 976,4	7 857,7	9 005,9	9 946,5	10 557,1	9 773,7	14 235,4	17 383,3	<b>RO</b>
<b>SI</b>	:	4 730,8	5 551,6	6 140,2	7 256,6	7 419,3	8 258,7	9 018,4	9 478,4	10 986,6	11 344,5	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	:	:	5 557,7	6 239,9	7 410,9	10 340,9	11 559,6	10 619,7	13 815,3	16 480,8	<b>SK</b>
<b>TR</b>	16 984,9	17 618,8	25 131,8	19 560,8	27 299,1	33 810,1	42 842,5	40 949,6	38 175,6	58 734,8	46 223,4	<b>TR</b>

8T1AA

Balance commerciale pour 2001. Millions EUR



8T1AB

Balance du compte courant en prix courants. % du PIB

1C1SP

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>BG</b>	-0,3	-1,5	1,6	10,1	-0,5	-5,3	-5,5	-6,0	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	-1,8	-5,2	-4,0	-6,7	-2,4	-5,2	-4,3	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	-1,9	-2,6	-7,4	-6,1	-2,3	-2,9	-5,3	-4,6	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	-7,2	-4,4	-9,2	-12,2	-9,2	-5,7	-6,0	-6,2	<b>EE</b>
<b>HU</b>	-9,8	-5,3	-3,7	-2,1	-4,9	-4,4	-3,2	-2,1	<b>HU</b>
<b>LT</b>	-2,1	-10,2	-9,2	-10,2	-12,1	-11,2	-6,0	-1,3	<b>LT</b>
<b>LV</b>	5,5	-0,4	-5,5	-6,1	-10,6	-9,6	-6,9	-9,7	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	-11,2	-12,2	-5,9	-6,2	-3,4	-14,9	-4,7	<b>MT</b>
<b>PL</b>	1,0	0,7	-2,3	-4,0	-4,4	-8,1	-6,3	-3,0	<b>PL</b>
<b>RO</b>	-1,4	-5,0	-7,3	-6,0	-7,1	-3,6	-3,7	-6,5	<b>RO</b>
<b>SI</b>	4,0	-0,4	0,2	0,3	-0,6	-3,5	-3,0	0,2	<b>SI</b>
<b>SK</b>	4,4	2,0	-10,2	-9,3	-9,7	-5,7	-3,6	-8,5	<b>SK</b>
<b>TR</b>	2,0	-1,4	-1,3	-1,4	1,0	-0,7	-4,9	2,3	<b>TR</b>

Balance du commerce international de biens et de services en prix courants. % du PIB

1C2SP

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>BG</b>	-0,1	0,8	4,6	11,2	-0,1	-5,9	-5,3	-7,5	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	-2,3	-5,3	-4,2	-6,7	-2,9	-6,3	-4,2	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	-2,2	-3,5	-6,9	-5,2	-1,3	-1,5	-3,3	-2,7	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	-10,9	-8,0	-11,5	-11,6	-10,4	-5,9	-4,2	-3,8	<b>EE</b>
<b>HU</b>	-8,6	-1,7	-0,4	0,7	-1,2	-1,6	-0,7	0,3	<b>HU</b>
<b>LT</b>	-6,0	-11,8	-9,8	-10,6	-11,9	-10,3	-6,4	-1,5	<b>LT</b>
<b>LV</b>	1,6	-2,4	-8,1	-8,5	-13,5	-10,3	-8,7	-11,3	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	-13,2	-13,4	-7,9	-6,0	-5,4	-10,9	-4,8	<b>MT</b>
<b>PL</b>	2,3	1,5	-2,7	-4,6	-5,4	-8,8	-6,9	-3,9	<b>PL</b>
<b>RO</b>	-1,9	-5,4	-8,1	-6,8	-7,8	-4,2	-5,2	-8,9	<b>RO</b>
<b>SI</b>	2,1	-1,9	-1,0	-0,7	-1,5	-4,4	-3,7	-0,6	<b>SI</b>
<b>SK</b>	4,7	1,6	-11,0	-9,5	-10,6	-5,2	-2,4	-8,0	<b>SK</b>
<b>TR</b>	2,2	-2,1	-2,2	-2,4	-0,4	-1,6	-5,5	3,1	<b>TR</b>

Commerce international de biens et de services, taux de couverture. %

1C3SP

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>BG</b>	99,9	101,5	107,4	120,0	99,9	88,3	91,3	88,1	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	95,5	90,0	92,0	86,9	94,0	88,1	91,9	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	95,9	93,9	88,3	91,5	97,8	97,6	95,4	96,3	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	87,4	90,0	85,3	87,1	88,4	92,8	95,8	96,0	<b>EE</b>
<b>HU</b>	75,2	96,1	99,1	101,4	97,9	97,2	99,0	100,4	<b>HU</b>
<b>LT</b>	90,2	81,8	84,4	83,8	79,9	79,4	87,6	90,3	<b>LT</b>
<b>LV</b>	103,7	95,1	86,3	85,7	79,1	81,0	84,1	79,9	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	87,5	86,4	91,4	93,5	94,2	90,2	94,7	<b>MT</b>
<b>PL</b>	109,9	105,6	90,6	85,6	83,4	73,7	81,0	88,3	<b>PL</b>
<b>RO</b>	92,5	83,2	77,2	80,6	74,4	86,7	86,2	80,8	<b>RO</b>
<b>SI</b>	103,7	96,6	98,2	98,7	97,4	92,2	94,1	99,0	<b>SI</b>
<b>SK</b>	108,7	102,9	82,8	85,5	84,9	92,0	96,7	90,4	<b>SK</b>
<b>TR</b>	110,6	91,0	92,0	92,1	98,6	93,8	82,2	110,0	<b>TR</b>



## La structure des entreprises

### Viser la comparabilité

Le futur élargissement de l'UE a rendu nécessaire d'étendre la couverture des SSE aux pays candidats. Le processus de collecte pour les données SSE des pays candidats a commencé récemment.

Inévitablement, il subsiste quelques divergences méthodologiques entre les données des différents pays candidats et une harmonisation devra être entreprise dans les années à venir.

Toutes les données des pays candidats sont exprimées en écus/euros courants, qui ne reflètent pas le pouvoir d'achat réel des monnaies des pays candidats. Néanmoins, les données disponibles présentent des mesures utiles pour l'analyse des secteurs économiques des pays candidats.

#### Pour en savoir plus:

##### Publications Eurostat

— R & D and innovation statistics in candidate countries and the Russian Federation

##### Statistiques en bref — Thème 1

- N° 6 Variations démographiques régionales dans les pays candidats et les États membres
- N° 8 Chômage régional en 2001 dans les pays d'Europe centrale candidats à l'adhé
- N° 2 Produit intérieur brut régional des pays candidats 1999

##### Statistiques en bref — Thème 4

- N° 6 Statistiques de la société de l'information — Données relatives aux pays d'Europe centrale candidats à l'adhésion
- N° 37 Statistiques de la société de l'information — Forte progression de l'utilisation d'Internet et du téléphone mobile dans les pays candidats à l'adhésion en 2000

##### Statistiques en bref — Thème 6

- N° 8 Le commerce des 13 pays candidats avec l'UE en 2000
- N° 6 Spécialisation des pays candidats vis-à-vis de l'UE

##### Statistiques en bref — Thème 7

- N° 4 Les transports dans les pays d'Europe centrale 1993-1998

#### Vous voulez plus d'informations?

- Contactez votre Data Shop (voir dernière page)
- <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>

Indice de volume de la production industrielle. Année précédente = 100

	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>BG</b>	81,7	91,5	90,3	110,3	97,6 *	<b>BG</b>
<b>CY</b>	99,8	102,6	102,1	104,5	99,7	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	104,5	101,9	96,9	105,4	106,5	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	114,6	104,1	96,6	114,6	107,8 *	<b>EE</b>
<b>HU</b>	111,1	112,5	110,4	118,1	104,1	<b>HU</b>
<b>LT</b>	103,3	108,2	88,8	105,3	116,9	<b>LT</b>
<b>LV</b>	113,8	103,1	94,6	104,7	108,4 *	<b>LV</b>
<b>MT</b>	98,5	110,5	107,0	116,2	93,2	<b>MT</b>
<b>PL</b>	111,5	103,5	103,6	106,7	99,9 *	<b>PL</b>
<b>RO</b>	92,8	86,2	97,8	107,6	108,2 *	<b>RO</b>
<b>SI</b>	101,0	103,7	99,5	106,2	102,9	<b>SI</b>
<b>SK</b>	101,3	103,6	97,3	108,6	106,9	<b>SK</b>
<b>TR</b>	111,5	101,3	97,5	103,4	94,5	<b>TR</b>

MT: 1999-2001 estimations, étant donné que l'indice établi selon la CITI a été interrompu. RO: 1997-2000 sur la base de la structure de 1995; 2001 sur la base de la structure de 1998; SK: 1997-98 calcul à partir de la production de biens industriels; 1999-2001 sur la base de la méthodologie de l'UE.

BR1AA

Valeur ajoutée aux coûts des facteurs de  
l'industrie extractive. Millions EUR

Valeur ajoutée aux coûts des facteurs de  
l'industrie manufacturière. Millions EUR

7E6ER

7E6ER

	1997	1998	1999		1997	1998	1999	
<b>BG</b>	:	:	211		:	:	1 647	<b>BG</b>
<b>CY</b>	19	24	:		779	813	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	:	:		:	:	:	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	54	48	54		621	655	618	<b>EE</b>
<b>HU</b>	:	110	106		:	7 514	8 236	<b>HU</b>
<b>LT</b>	23	25	32		1 003	1 057	939	<b>LT</b>
<b>LV</b>	8	8	:		825	872	:	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:		:	:	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	4 193	3 573	:		25 700	28 713	:	<b>PL</b>
<b>RO</b>	1 334	1 674	1 121		6 744	6 303	5 479	<b>RO</b>
<b>SI</b>	119	126	:		3 169	3 372	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	165	143	122		2 551	2 595	2 147	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:		:	:	:	<b>TR</b>

Valeur ajoutée aux coûts des facteurs de  
l'électricité, du gaz et de l'approvision-  
nement en eau. Millions EUR

Valeur ajoutée aux coûts des facteurs de la  
construction. Millions EUR

8F1ER

8F2ER

	1997	1998	1999		1997	1998	1999	
<b>BG</b>	:	:	471		:	:	375	<b>BG</b>
<b>CY</b>	152	165	:		598	621	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	:	:		:	:	:	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	128	166	149		164	192	155	<b>EE</b>
<b>HU</b>	:	1 383	1 511		:	655	784	<b>HU</b>
<b>LT</b>	246	355	299		315	390	339	<b>LT</b>
<b>LV</b>	253	253	:		199	264	:	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:		:	:	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	3 853	4 196	:		5 109	5 927	:	<b>PL</b>
<b>RO</b>	1 874	1 470	1 221		1 110	1 276	1 026	<b>RO</b>
<b>SI</b>	199	211	:		601	644	716	<b>SI</b>
<b>SK</b>	1 133	1 257	1 136		463	425	294	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:		:	:	:	<b>TR</b>

Valeur ajoutée au coût des facteurs du commerce;  
de la réparation automobile et de la réparation  
d'articles domestiques. Millions EUR

Valeur ajoutée aux coûts des facteurs de  
l'hébergement et de la restauration. Millions EUR

	1997	1998	1999		1997	1998	1999	
<b>BG</b>	:	:	648		:	:	141	<b>BG</b>
<b>CY</b>	991	1 072	:		618	681	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	:	:		:	:	:	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	400	427	433		39	43	47	<b>EE</b>
<b>HU</b>	:	2 102	:		:	268	273	<b>HU</b>
<b>LT</b>	614	757	645		36	48	48	<b>LT</b>
<b>LV</b>	:	668	:		39	42	:	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:		:	:	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	13 035	13 358	:		713	742	:	<b>PL</b>
<b>RO</b>	2 197	:	:		168	193	180	<b>RO</b>
<b>SI</b>	1 388	1 419	1 479		202	217	221	<b>SI</b>
<b>SK</b>	659	826	674		52	60	58	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:		:	:	:	<b>TR</b>

Valeur ajoutée aux coûts des facteurs des  
transports, de l'entreposage et de la communication.  
Millions EUR

Valeur ajoutée aux coûts des facteurs de  
l'immobilier, de la location et des services aux  
entreprises. Millions EUR

	1997	1998	1999		1997	1998	1999	
<b>BG</b>	:	:	894		:	:	177	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	:	:		:	:	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	:	:		:	:	:	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	371	511	566		151	213	223	<b>EE</b>
<b>HU</b>	:	2 424	2 907		:	967	1 226	<b>HU</b>
<b>LT</b>	514	638	588		167	210	254	<b>LT</b>
<b>LV</b>	664	742	:		177	320	:	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:		:	:	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	6 735	7 650	:		4 808	6 741	:	<b>PL</b>
<b>RO</b>	:	1 806	:		425	564	548	<b>RO</b>
<b>SI</b>	740	792	814		604	704	805	<b>SI</b>
<b>SK</b>	843	938	772		417	422	357	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:		:	:	:	<b>TR</b>

## Production totale d'énergie primaire. 1 000 tep

3A0GI

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>EU-15</b>	709 157	722 802	736 563	762 177	755 772	750 633	764 535	758 694	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	9 165	9 318	10 187	10 578	10 104	10 139	8 923	9 831	<b>BG</b>
<b>CY</b>	6	6	5	6	4	4	4	37	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	34 992	32 388	31 820	32 500	32 810	30 790	27 500	29 635	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	3 824	3 881	3 538	3 932	3 830	3 421	3 977	3 162	<b>EE</b>
<b>HU</b>	13 476	13 210	13 507	13 091	12 913	12 105	11 551	11 459	<b>HU</b>
<b>LT</b>	3 947	2 795	3 553	4 103	3 908	4 439	3 481	3 178	<b>LT</b>
<b>LV</b>	1 331	1 400	910	1 025	1 660	1 781	1 516	1 251	<b>LV</b>
<b>MT</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>MT</b>
<b>PL</b>	96 618	96 546	98 504	101 861	99 428	87 025	83 442	78 911	<b>PL</b>
<b>RO</b>	31 895	30 407	30 647	33 856	30 367	27 890	26 811	29 630	<b>RO</b>
<b>SI</b>	2 869	2 967	3 019	2 938	3 036	3 037	2 864	3 047	<b>SI</b>
<b>SK</b>	4 452	4 861	5 439	5 357	5 235	5 378	5 873	5 877	<b>SK</b>
<b>TR</b>	17 507	17 705	18 087	18 727	19 662	20 898	28 244	27 365	<b>TR</b>

CY: les données de 2000 comprennent le chauffage solaire. TR: les données de 1993-98 ne comprennent pas les énergies renouvelables.

## Production brute totale d'électricité. GWh

3A3GI

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>EU-15</b>	2 231 695	2 269 160	2 327 233	2 411 194	2 426 436	2 493 349	2 531 725	2 601 237	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	37 997	38 133	41 789	42 716	42 803	41 711	38 248	40 924	<b>BG</b>
<b>CY</b>	2 581	2 681	2 473	2 592	2 711	2 954	3 139	3 370	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	58 881	58 705	60 847	64 257	64 589	65 112	64 693	73 466	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	9 119	9 154	8 694	9 103	9 218	8 520	8 267	8 512	<b>EE</b>
<b>HU</b>	32 915	33 515	34 017	35 089	35 396	37 188	37 154	35 191	<b>HU</b>
<b>LT</b>	14 232	10 057	13 942	16 789	14 861	17 631	13 535	11 424	<b>LT</b>
<b>LV</b>	3 924	4 440	3 979	3 124	4 502	5 797	4 110	4 136	<b>LV</b>
<b>MT</b>	1 500	1 541	1 632	1 658	1 686	1 721	1 792	1 917	<b>MT</b>
<b>PL</b>	133 867	135 347	138 993	143 173	142 790	142 789	142 128	145 183	<b>PL</b>
<b>RO</b>	55 476	55 136	59 266	61 350	57 148	53 496	50 710	51 934	<b>RO</b>
<b>SI</b>	11 692	12 631	12 654	12 778	13 176	13 728	13 262	13 624	<b>SI</b>
<b>SK</b>	23 417	24 740	26 306	25 290	24 547	25 465	27 743	30 685	<b>SK</b>
<b>TR</b>	73 808	78 321	86 247	94 862	103 296	111 022	116 440	124 922	<b>TR</b>

## Consommation finale d'énergie. 1 000 tep

3A4GI

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>EU-15</b>	885 307	880 281	898 608	936 009	927 834	943 644	952 421	952 261	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	10 602	10 668	11 219	11 347	9 980	9 470	8 432	8 160	<b>BG</b>
<b>CY</b>	1 213	1 243	1 012	1 072	1 090	1 120	1 142	1 613	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	25 090	24 096	25 400	26 330	24 420	23 950	21 454	24 058	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	3 092	3 070	2 680	2 839	2 764	2 555	2 544	2 405	<b>EE</b>
<b>HU</b>	15 290	15 147	16 349	16 837	16 005	15 795	15 962	15 695	<b>HU</b>
<b>LT</b>	4 772	4 426	4 510	4 426	4 514	4 445	4 079	3 744	<b>LT</b>
<b>LV</b>	3 799	3 345	3 542	3 877	3 868	3 695	3 373	3 011	<b>LV</b>
<b>MT</b>	422	415	435	420	455	411	554	664	<b>MT</b>
<b>PL</b>	63 785	61 324	62 079	65 910	63 924	59 175	58 396	55 291	<b>PL</b>
<b>RO</b>	26 269	25 328	25 104	30 608	27 661	24 670	21 136	22 352	<b>RO</b>
<b>SI</b>	3 556	3 796	3 889	4 313	4 448	4 202	4 289	4 407	<b>SI</b>
<b>SK</b>	11 519	10 899	12 241	12 399	11 927	11 918	12 326	11 242	<b>SK</b>
<b>TR</b>	33 314	31 576	35 981	39 556	41 333	40 772	48 852	53 954	<b>TR</b>

TR: les données de 1993-98 ne comprennent pas les énergies renouvelables.

Longueur totale des autoroutes en km

Longueur totale des voies ferroviaires en km

	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>EU-15</b>	46 423	47 663	49 173	50 714	51 559	159 044	157 291	159 784	156 542	156 353	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	314	314	319	324	324	4 293	4 291	4 290	4 290	4 320	<b>BG</b>
<b>CY</b>	194	199	204	216	240	-	-	-	-	-	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	423	485	499	499	499	9 430	9 430	9 430	9 444	9 444	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	66	68	74	87	93	1 020	1 018	968	968	968	<b>EE</b>
<b>HU</b>	365	381	448	448	448	7 619	7 593	7 642	7 651	7 679	<b>HU</b>
<b>LT</b>	404	410	417	417	417	:	:	:	:	:	<b>LT</b>
<b>LV</b>	-	-	-	-	-	2 413	2 413	2 413	2 413	2 331	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	258	264	268	317	358	23 420	23 328	23 210	22 891	22 560	<b>PL</b>
<b>RO</b>	113	113	113	113	113	11 385	11 380	11 010	10 981	11 015	<b>RO</b>
<b>SI</b>	310	330	369	399	427	1 201	1 201	1 201	1 201	1 201	<b>SI</b>
<b>SK</b>	215	219	292	295	296	3 673	3 673	3 665	3 665	3 665	<b>SK</b>
<b>TR</b>	1 405	1 528	1 726	1 749	1 773	8 607	8 607	8 607	8 682	8 671	<b>TR</b>

Voitures particulières. Milliers

Voitures particulières pour 1 000 habitants

	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>EU-15</b>	161 925	165 303	169 194	173 772	177 377	434	441	450	461	469	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	1 707	1 731	1 809	1 908	1 993	205	209	220	233	245	<b>BG</b>
<b>CY</b>	227	235	249	257	268	306	315	332	340	353	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	3 192	3 392	3 493	3 440	3 439	310	329	339	335	335	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	407	428	451	459	464	278	294	312	335	340	<b>EE</b>
<b>HU</b>	2 264	2 297	2 218	2 256	2 365	223	227	220	225	236	<b>HU</b>
<b>LT</b>	785	882	981	1 089	1 172	212	238	265	294	317	<b>LT</b>
<b>LV</b>	380	432	483	526	557	153	176	198	221	235	<b>LV</b>
<b>MT</b>	166	184	175	182	189	444	488	453	468	483	<b>MT</b>
<b>PL</b>	8 054	8 533	8 891	9 283	9 991	208	221	230	240	259	<b>PL</b>
<b>RO</b>	2 392	2 606	2 822	2 980	3 129	106	116	125	129	139	<b>RO</b>
<b>SI</b>	741	778	813	848	868	373	392	411	427	436	<b>SI</b>
<b>SK</b>	1 058	1 136	1 196	1 236	1 274	197	211	222	229	236	<b>SK</b>
<b>TR</b>	3 274	3 570	3 838	4 072	4 422	53	57	60	63	67	<b>TR</b>

Transport de marchandises par route. Millions de tonnes-km

Décès par accident de la route

	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>EU-15</b>	1 129 100	1 173 000	1 240 600	1 297 500	1 327 200	43 626	43 312	42 643	41 967	41 116	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	27 305	26 505	22 514	19 164	6 404	1 014	915	1 003	1 047	1 012	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	:	:	:	:	128	115	111	113	111	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	30 052	40 640	33 911	36 964	39 036	1 562	1 597	1 360	1 455	1 486	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	1 897	2 773	3 791	3 975	2 690	213	280	284	232	204	<b>EE</b>
<b>HU</b>	14 325	14 856	18 674	18 599	19 124	1 370	1 391	1 371	1 306	1 200	<b>HU</b>
<b>LT</b>	4 191	5 146	5 611	7 740	7 769	667	725	829	748	641	<b>LT</b>
<b>LV</b>	2 208	3 352	4 108	4 161	4 789	550	525	627	604	588	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	:	:	19	18	17	4	15	<b>MT</b>
<b>PL</b>	55 461	62 590	68 450	69 792	72 174	6 359	7 310	7 080	6 730	6 294	<b>PL</b>
<b>RO</b>	19 807	21 750	15 785	13 456	14 288	2 845	2 863	2 778	2 505	2 499	<b>RO</b>
<b>SI</b>	1 548	1 599	1 714	1 649	1 845	389	357	309	334	313	<b>SI</b>
<b>SK</b>	15 850	15 350	17 879	18 516	21 369	640	828	860	671	647	<b>SK</b>
<b>TR</b>	135 781	139 789	152 210	150 974	161 552	5 428	5 125	6 083	5 713	5 510	<b>TR</b>

Personnes décédées dans les 30 jours suivant l'accident. Pour les pays qui ne suivent pas cette définition, un facteur de correction a été appliqué.

## Hébergement touristique: hôtels et établissements similaires

7P2BB

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	190 061	189 318	186 851	186 484	198 492	198 063	:	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	526	523	477	513	518	648	679	<b>BG</b>
<b>CY</b>	538	573	568	580	580	583	594	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	1 387	2 737	3 509	3 669	3 614	3 690	3 576	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	160	174	200	237	329	350	353	<b>EE</b>
<b>HU</b>	1 501	1 687	1 739	1 817	1 851	1 928	1 993	<b>HU</b>
<b>LT</b>	143	173	182	201	221	227	231	<b>LT</b>
<b>LV</b>	135	151	152	148	150	166	:	<b>LV</b>
<b>MT</b>	256	255	261	133	130	123	130	<b>MT</b>
<b>PL</b>	1 068	1 247	1 397	1 576	1 535	1 449	1 391	<b>PL</b>
<b>RO</b>	2 294	2 362	2 446	2 535	2 660	2 533	2 681	<b>RO</b>
<b>SI</b>	307	398	404	402	398	448	381	<b>SI</b>
<b>SK</b>	447	476	397	543	570	582	764	<b>SK</b>
<b>TR</b>	1 769	1 843	1 914	1 935	1 862	1 814	:	<b>TR</b>

## Nuitées passées par des résidents dans des hôtels et établissements similaires

4S2CA

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	587 163 908	587 073 684	601 624 459	608 822 769	660 730 665	734 550 681	:	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	3 735 094	3 237 997	2 537 918	2 921 278	2 662 146	3 036 033	2 855 602	<b>BG</b>
<b>CY</b>	345 770	480 221	523 998	569 828	585 437	597 429	726 828	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	6 952 469	9 907 743	10 736 614	9 919 000	10 608 000	12 358 000	8 514 752	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	325 000	292 000	333 000	413 000	439 000	459 109	489 443	<b>EE</b>
<b>HU</b>	3 972 000	4 135 000	4 334 000	4 714 000	5 196 000	5 479 073	5 320 713	<b>HU</b>
<b>LT</b>	331 146	292 708	321 828	363 931	319 137	302 647	292 788	<b>LT</b>
<b>LV</b>	599 960	543 545	580 073	551 258	583 307	669 338	637 956	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	:	:	:	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	:	:	9 358 870	10 169 085	7 674 069	9 352 546	8 297 145	<b>PL</b>
<b>RO</b>	18 128 000	16 254 000	14 313 000	14 832 000	13 942 000	13 861 798	14 070 872	<b>RO</b>
<b>SI</b>	2 066 377	2 004 096	1 786 942	1 727 996	1 852 396	1 859 990	1 715 336	<b>SI</b>
<b>SK</b>	2 179 741	3 102 821	2 205 446	2 830 480	2 996 549	2 843 286	2 952 743	<b>SK</b>
<b>TR</b>	9 649 492	10 333 000	14 830 640	15 413 062	16 715 245	16 350 976	14 147 282	<b>TR</b>

## Nuitées passées par des non-résidents dans des hôtels et établissements similaires

4S4CA

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	477 215 345	481 892 270	500 541 903	516 664 931	567 992 384	587 505 500	:	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	5 299 262	5 783 875	5 301 493	5 042 987	4 326 486	5 103 931	6 122 143	<b>BG</b>
<b>CY</b>	14 181 358	12 688 653	13 148 263	14 430 172	16 110 328	16 790 458	18 066 132	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	8 385 611	10 857 852	11 726 060	11 547 000	11 921 000	12 811 000	13 647 495	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	608 000	693 000	835 000	926 000	1 045 000	1 253 000	1 423 373	<b>EE</b>
<b>HU</b>	6 894 000	7 449 000	7 619 000	7 714 000	7 539 000	8 061 859	8 405 017	<b>HU</b>
<b>LT</b>	417 510	491 609	536 205	638 512	600 390	579 075	671 847	<b>LT</b>
<b>LV</b>	661 505	675 489	744 179	725 005	717 676	690 810	836 507	<b>LV</b>
<b>MT</b>	7 632 039	7 327 807	7 694 052	8 078 542	8 235 371	7 016 080	7 474 880	<b>MT</b>
<b>PL</b>	:	:	5 594 813	5 324 847	3 973 433	4 944 670	4 918 271	<b>PL</b>
<b>RO</b>	2 326 000	2 210 000	2 384 000	2 125 000	1 960 000	2 084 897	2 300 661	<b>RO</b>
<b>SI</b>	2 058 933	2 166 981	2 499 965	2 477 855	2 267 183	2 757 751	2 878 885	<b>SI</b>
<b>SK</b>	2 339 704	2 446 492	2 144 221	2 400 747	2 557 039	2 761 064	3 101 381	<b>SK</b>
<b>TR</b>	18 438 373	25 518 014	36 011 894	30 286 907	20 358 220	28 377 334	36 307 368	<b>TR</b>

Dépenses totales de recherche et développement en % du PIB. Tous secteurs (DIRD)



	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
<b>BG</b>	2,38	1,53	1,65	1,18	0,88	0,62	0,52	0,51	0,57	0,57	0,52	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	0,23	0,25	0,26	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	2,02	1,72	1,21	1,10	1,01	1,04	1,16	1,24	1,24	1,33	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	0,61	0,75	0,66	<b>EE</b>
<b>HU</b>	:	1,07	1,05	0,98	0,89	0,73	0,65	0,72	0,68	0,69	0,80	<b>HU</b>
<b>LT</b>	:	:	:	:	0,52	0,48	0,52	0,57	0,57	0,52	0,60	<b>LT</b>
<b>LV</b>	:	:	0,59	0,49	0,42	0,53	0,47	0,43	0,45	0,40	0,48	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	0,96	0,81	0,83	0,83	0,77	0,69	0,71	0,71	0,72	0,75	0,70	<b>PL</b>
<b>RO</b>	:	0,79	0,85	0,91	0,77	0,80	0,71	0,58	0,49	0,40	0,37	<b>RO</b>
<b>SI</b>	1,87	2,31	1,91	1,60	1,76	1,70	1,44	1,42	1,48	1,51	1,52	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	:	:	:	0,92	0,95	0,94	1,09	0,79	0,66	0,67	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>TR</b>

Le dénominateur PIB provient du thème 2 de NewCronos. BG: avant 1996, deux sources de fonds seulement étaient disponibles: entreprises et pouvoirs publics. CZ: données DIRD 1990 estimées, seulement dépenses totales disponibles. Données 1991-94 non conformes au Manuel de Frascati. HU: avant 1994, données non conformes au Manuel de Frascati. Pour toutes les années, les données DIRD totales ne sont pas égales à la somme des dépenses de R&D par secteur et par source de financement (les DIRD sont calculées sur la base de trois sources de données). La classification par source de financement n'est pas totalement compatible avec les normes de l'OCDE. LT: à partir de 1996, les données sont collectées conformément au Manuel de Frascati. LV: 1998 et 1999: valeurs révisées. RO: les données 1991-94 comprennent uniquement les dépenses courantes. SI: données 1990-92 non conformes au Manuel de Frascati. Données 1993-95 surestimées dans le secteur de l'enseignement supérieur.

7L4RD

Dépenses de recherche et développement des entreprises en % du PIB. Secteur des entreprises commerciales (DIRDE)



	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	1,25 *	1,26 *	1,25 *	1,28 *	1,28 *	1,28 *	1,30 *	1,34 *	1,36 *	1,38 *	1,41 *	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	:	:	:	:	0,72	:	:	:	:	0,48 *	:	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	:	:	:	:	:	:	0,42	0,48	0,51 *	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	:	:	0,73	0,86	0,91	0,91	0,88	0,90	0,93	:	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	:	:	:	:	:	:	:	0,97	0,99	0,98	:	<b>EE</b>
<b>HU</b>	:	0,97	0,94	0,95	0,94	0,93	1,00	1,04	1,03	1,11	:	<b>HU</b>
<b>LT</b>	:	:	:	:	:	0,40	0,39	0,39	0,38	0,36	0,37	<b>LT</b>
<b>LV</b>	0,94	0,54	0,66	0,53	0,54	0,48	0,50	0,50	0,52	0,69	0,70	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	:	:	:	0,69	0,70	0,75	0,75	0,75	0,74	0,73	:	<b>PL</b>
<b>RO</b>	:	:	0,67	0,58	0,61	0,62	0,58	0,58	0,50	0,39	:	<b>RO</b>
<b>SI</b>	:	1,28	1,11	1,29	1,30	1,34	1,20	1,22	1,28	1,36 *	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	:	:	1,02	0,97	0,96	0,98	0,97	0,87	0,86 *	:	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>TR</b>

7L6RD

## Ordinateurs personnels pour 100 habitants.

T15BF

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	8,1	9,7	10,9	12,4	14,3	16,7	19,4	22,4	25,0	28,2	31,0	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	0,9 *	1,0	1,2	1,4	166,1	1,9	2,2	2,4	2,7	4,4	4,9 *	<b>BG</b>
<b>CY</b>	1,5	2,1	2,8	3,5	4,8	6,8	10,1	12,1	17,3	19,9	22,4	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	1,4	2,4	2,9	4,4	5,3	6,8	8,2	9,7	10,7	12,2	13,6 *	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	2,2 *	2,6 *	3,3 *	4,0 *	4,7 *	6,8	9,6	11,3	13,5	16,0	18,3	<b>EE</b>
<b>HU</b>	1,2	1,9	2,7	3,4	3,9	4,4	5,8	6,5	7,4	8,7	10,0	<b>HU</b>
<b>LT</b>	0,2 *	0,3 *	0,4 *	0,5	0,6	2,7	3,4	5,4	5,9	6,5	7,0	<b>LT</b>
<b>LV</b>	0,1 *	0,2 *	0,2 *	0,3	0,8	2,0	4,0	6,1	8,2	14,3	15,2	<b>LV</b>
<b>MT</b>	2,8	4,2	5,5	6,8	8,1	10,8	13,4	15,9	18,5	21,0	23,0	<b>MT</b>
<b>PL</b>	1,0	1,3	1,8	2,2	2,9	3,1	3,9	4,9	6,2	6,9	8,5	<b>PL</b>
<b>RO</b>	0,4	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,7	3,2	3,6	<b>RO</b>
<b>SI</b>	0,3 *	0,4 *	5,0	7,5	10,1	12,6	18,9	21,2	25,3	27,6	27,6	<b>SI</b>
<b>SK</b>	0,9 *	1,5 *	1,9	2,8	4,1	4,7	7,0	8,7	10,9	13,7	14,8	<b>SK</b>
<b>TR</b>	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,7	3,4	3,8	4,1	<b>TR</b>

## Serveurs Internet pour 100 habitants

8L2BB

	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	1,7	2,1	2,8	3,3	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	0,1	0,2	0,2	0,3	<b>BG</b>
<b>CY</b>	0,7	0,8	0,8	1,1	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	0,7	1,0	1,4	1,7	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	1,4	1,9	2,3	3,0	<b>EE</b>
<b>HU</b>	0,9	1,1	1,2	1,3	<b>HU</b>
<b>LT</b>	0,2	0,3	0,4	0,8	<b>LT</b>
<b>LV</b>	0,4	0,7	0,8	0,9	<b>LV</b>
<b>MT</b>	0,5	1,5	1,7	1,8	<b>MT</b>
<b>PL</b>	0,3	0,4	0,6	1,3	<b>PL</b>
<b>RO</b>	0,1	0,1	0,2	0,2	<b>RO</b>
<b>SI</b>	1,0	1,2	1,1	1,4	<b>SI</b>
<b>SK</b>	0,3	0,5	0,5	1,0	<b>SK</b>
<b>TR</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>TR</b>

## Utilisateurs d'Internet pour 100 habitants

7H2KA

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	0,3	0,4	0,8	1,7	3,1	5,6	9,0	15,5	23,8	31,6	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	:	:	0,0	11,9	0,7	1,2	1,8	2,9	5,2	7,4	<b>BG</b>
<b>CY</b>	0,1	0,1	0,1	0,4	0,7	4,5	9,1	11,7	15,9	19,8	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	0,6	1,3	1,5	1,9	2,9	3,9	6,8	9,7	13,6	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	0,1	0,3	1,1	2,7	3,4	5,5	10,3	13,8	28,6	31,5	<b>EE</b>
<b>HU</b>	0,0	0,2	0,5	0,7	1,0	2,0	3,9	5,9	7,1 *	14,7	<b>HU</b>
<b>LT</b>	:	:	:	0,1 *	0,3	0,9	1,9	2,8	6,1	6,8	<b>LT</b>
<b>LV</b>	:	:	:	0,4 *	0,8	2,0	3,3	4,3	6,3	7,2	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	0,2	1,1	4,0	6,6	7,9	16,0 *	25,3	<b>MT</b>
<b>PL</b>	0,1	0,1	0,4	0,6	1,3	2,1	4,1	5,4	7,2	9,8	<b>PL</b>
<b>RO</b>	:	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	2,2	2,7	3,6	4,5	<b>RO</b>
<b>SI</b>	:	0,4	1,1	2,9	5,0	7,5	10,1	12,6	15,1	30,1	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	0,1	0,3	0,5	1,9	3,5	9,3	11,1	12,0	16,7 *	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,7	2,3	3,0	3,8	<b>TR</b>

Lignes téléphoniques principales pour 100 habitants

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	49,0	51,0	52,0	53,0	54,0	:	:	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	30,0	32,0	32,0	33,0	34,0	35,0	:	<b>BG</b>
<b>CY</b>	47,0	50,0	59,0	54,0	54,0	57,0	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	23,0	27,0	32,0	36,0	38,0	38,0	:	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	26,0	:	<b>EE</b>
<b>HU</b>	21,0	26,0	30,0	33,0	36,0	38,0	:	<b>HU</b>
<b>LT</b>	25,0	27,0	28,0	30,0	31,0	32,0	:	<b>LT</b>
<b>LV</b>	29,0	30,0	31,0	33,0	34,0	34,0	:	<b>LV</b>
<b>MT</b>	46,0	48,0	50,0	51,0	51,0	54,0	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	15,0	17,0	20,0	23,0	26,0	28,0	:	<b>PL</b>
<b>RO</b>	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	17,0	:	<b>RO</b>
<b>SI</b>	31,0	33,0	36,0	37,0	38,0	39,0	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	21,0	23,0	26,0	29,0	31,0	32,0	:	<b>SK</b>
<b>TR</b>	21,0	22,0	25,0	25,0	26,0	27,0	:	<b>TR</b>

8D2MZ

Abonnés aux services de téléphonie mobile pour 100 habitants

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	5,0	9,0	14,0	23,0	41,0	:	:	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	0,0	0,0	0,0	2,0	4,0	9,0	:	<b>BG</b>
<b>CY</b>	6,0	10,0	14,0	16,0	19,0	27,0	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	0,0	2,0	5,0	9,0	19,0	41,0	:	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	2,0	5,0	10,0	17,0	27,0	39,0	:	<b>EE</b>
<b>HU</b>	3,0	5,0	7,0	10,0	16,0	31,0	:	<b>HU</b>
<b>LT</b>	0,0	1,0	4,0	7,0	9,0	14,0	:	<b>LT</b>
<b>LV</b>	1,0	1,0	3,0	7,0	11,0	16,0	:	<b>LV</b>
<b>MT</b>	3,0	3,0	5,0	5,0	6,0	30,0	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	0,0	1,0	2,0	5,0	10,0	17,0	:	<b>PL</b>
<b>RO</b>	:	:	1,0	2,0	5,0	9,0	:	<b>RO</b>
<b>SI</b>	1,0	2,0	5,0	10,0	31,0	55,0	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	0,0	1,0	4,0	9,0	12,0	21,0	:	<b>SK</b>
<b>TR</b>	0,0	1,0	1,0	5,0	11,0	22,0	:	<b>TR</b>

8L5EE

Nombre de serveurs Internet. Milliers

	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	6 417,0	7 954,0	10 477,0	12 354,0	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	9,1	15,2	18,4	24,0	<b>BG</b>
<b>CY</b>	5,5	6,2	6,3	7,4	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	70,1	102,2	143,7	176,8	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	20,6	27,2	33,3	44,6	<b>EE</b>
<b>HU</b>	89,3	105,5	119,1	129,5	<b>HU</b>
<b>LT</b>	7,4	11,9	16,3	29,1	<b>LT</b>
<b>LV</b>	9,6	16,0	19,7	23,2	<b>LV</b>
<b>MT</b>	1,8	6,0	6,5	6,9	<b>MT</b>
<b>PL</b>	109,6	142,1	228,7	516,1	<b>PL</b>
<b>RO</b>	18,5	28,5	36,3	44,9	<b>RO</b>
<b>SI</b>	20,3	22,8	21,5	28,1	<b>SI</b>
<b>SK</b>	18,3	26,1	29,1	53,3	<b>SK</b>
<b>TR</b>	48,9	78,9	90,9	89,7	<b>TR</b>

8L1AA

Source: Union internationale des télécommunications.

## L'agriculture, la sylviculture et la pêche

### L'agriculture est socialement importante

Par rapport à l'Union européenne, la population agricole des pays candidats représente une proportion plus importante de la population totale et la main-d'oeuvre agricole une proportion plus importante de la main-d'oeuvre totale. De plus, la production agricole représente une proportion plus importante de la production de l'ensemble de l'économie.

### Superficie agricole utilisée (SAU)

Les terres arables représentaient plus de 60 % de la SAU dans la plupart des pays candidats. En fait, leur proportion dépassait 80 % en Lituanie et en Estonie et atteignait 90 % à Malte. La Slovénie constituait une exception: les terres arables n'y représentaient que 35 % de la SAU. Les herbages permanents représentaient 60 % de la SAU en Slovénie et entre 30 et 40 % en Bulgarie, en Roumanie, en Slovaquie et en Turquie. Il y avait peu d'herbages permanents à Chypre et à Malte. Cependant, ces deux pays avaient des superficies considérables sous cultures permanentes (30 et 10 % respectivement).

### Production

Les céréales représentent le groupe de cultures le plus important. En 2001 (ou 2000), la production récoltée de céréales, y compris le riz, était de 12 000 tonnes à Malte et 127 000 tonnes à Chypre. La production était d'environ 0,5 million de tonnes (mt) en Slovénie et en Estonie. Elle atteignait près d'un million de tonnes en Lettonie, 2,3 mt en Lituanie, 3,1 mt en Slovaquie, 7,3 mt en République tchèque, 10,0 mt en Hongrie, 18,9 mt en Roumanie et 27,1 mt en Pologne. Par comparaison, dans l'Union européenne, la production était de 144 000 tonnes au Luxembourg, 4,8 mt en Grèce (volume de production médian) et 60,3 mt en France.

En ce qui concerne la production animale, la Pologne a le cheptel le plus important avec 5,5 millions de têtes, ce qui en ferait le septième producteur de boeuf dans la Communauté après la France (20,3 millions), l'Allemagne (14,1 millions), le Royaume-Uni (10,2 millions), l'Italie (7,4 millions), l'Irlande (6,5 millions) et l'Espagne (6,3 millions). La Roumanie a 2,9 millions de têtes de bétail, ce qui correspond approximativement au cheptel de la Belgique. La Pologne est le pays candidat qui a le cheptel porcin le plus important (17,5 millions de tête) et deviendrait le troisième producteur de viande de porc dans l'UE après l'Allemagne (25,8 millions) et l'Espagne (24,7 millions). La Roumanie a le plus grand nombre de moutons (7,7 millions de têtes) et la Bulgarie le plus grand nombre de chèvres (675 000).

Les données sur la production de l'élevage et des cultures dans les pays candidats peuvent être trouvées dans le domaine Zpa1\_cc de la base de données NewCronos.

### Prix

Selon les données provisoires dont Eurostat dispose, la plupart des pays candidats ont connu plusieurs années de tendance négative des prix avant que la série ne s'arrête ou soit inversée en 2000. La tendance est devenue plus positive en 2001, tant pour l'indice des prix à la production que pour l'indice du coût des facteurs en termes réels (c'est-à-dire corrigés de l'inflation, souvent très élevée). L'indice des prix à la production réels a légèrement augmenté (< 1 %) en Slovénie, en Slovaquie et en Bulgarie. Il a augmenté modérément (3-6 %) en Lettonie, en Roumanie, à Malte et en Lituanie et fortement (+ 10 %) en République tchèque et en Estonie. En revanche, l'indice des prix à la production réels a décliné en Pologne (- 1,1 %) et en Hongrie (- 3,8 %). Par comparaison, en 2001, l'indice des prix à la production réels a augmenté en moyenne de 1,9 % dans l'UE, de - 1,9 % en Finlande à 6,6 % au Royaume-Uni.

Les prix et les indices de prix pour de nombreux produits sont répertoriés dans le domaine Prag de la base de données NewCronos.

### Revenus agricoles

L'«indicateur A» mesure la variation du revenu réel des facteurs agricoles (ce qui correspond à la valeur ajoutée nette au coût des facteurs) par rapport à la variation pour l'ensemble de la main-d'oeuvre agricole (en unités de travail annuel). L'indicateur A était disponible pour huit pays candidats. Pour 2001 par rapport à 2000, une forte baisse des revenus agricoles a été observée en Slovénie (- 14,4 %) et en Pologne (- 10,3 %) et un déclin modéré à Malte (- 1,6 %). En revanche, les revenus agricoles ont fortement augmenté en Lituanie (+ 13,6 %), en Slovaquie (+ 14,1 %), en Estonie (+ 17,2 %), en République tchèque (+ 20,5 %) et en Hongrie (+ 26,8 %). Par comparaison, les revenus agricoles ont augmenté de 3,3 % dans l'Union européenne avec des variations atteignant + 12,3 % dans le cas du Danemark.

Des données détaillées sur les comptes agricoles des pays candidats peuvent être trouvées dans le domaine Cosa\_cc de la base de données NewCronos.

### Forêts

Les forêts et les terrains boisés couvrent environ 30 % du territoire des pays candidats et représentent approximativement l'équivalent de 40 % de la superficie boisée de l'UE. Les pays les plus boisés sont la Turquie, la Pologne, la Roumanie et la Bulgarie.

En 2000, la production de bois rond des pays candidats a représenté à peu près l'équivalent de 41 % de la production de l'UE. Les principaux pays producteurs sont la Pologne, la Turquie, la République tchèque, la Lettonie et la Roumanie.

Les données sur la sylviculture proviennent de différentes sources:

- Les données sur les forêts (structure, superficies, par exemple) viennent essentiellement des évaluations des ressources forestières effectuées par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Pour répondre aux exigences au niveau européen, la Commission économique pour l'Europe des Nations unies (CEE-ONU), siégeant à Genève, est responsable d'une évaluation des ressources des forêts tempérées et boréales (TBFRA) couvrant tous les membres de la CEE-ONU, y compris les pays candidats. La Commission participe à la préparation de cette TBFRA.
- Les données sur le bois et les produits dérivés du bois proviennent du questionnaire commun géré par le groupe de travail intersecrétariats du secteur forestier incluant la FAO, la CEE-ONU, l'OIBT (Organisation internationale des bois tropicaux) et Eurostat. Chaque organisation est chargée de gérer les données d'un groupe de pays, Eurostat ayant l'entière responsabilité des données concernant les pays de l'UE et de l'AELE.

#### Pour en savoir plus:

##### Publications Eurostat

— Revenu de l'activité agricole en 2001 (édition 2002), Union européenne et pays candidats

##### Statistiques en bref — Thème 5

— N° 19/2002 L'évolution des prix agricoles de onze pays candidats

— N° 9/2002 Hausse de 3,3 % du revenu agricole dans l'UE en 2001

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

— Contactez votre Data Shop (voir dernière page)

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

Indice de volume de la production agricole brute. Année précédente = 100

8R1BB

	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>BG</b>	112,4	98,5	102,7	90,9	99,7	<b>BG</b>
<b>CY</b>	88,3	109,4	107,4	91,5	106,4	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	94,9	100,7	100,6	95,5	102,5	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	98,1	96,4	89,6	108,2	90,3	<b>EE</b>
<b>HU</b>	96,2	97,9	103,9	93,7	113,2	<b>HU</b>
<b>LT</b>	108,6	94,8	85,5	105,4	91,5	<b>LT</b>
<b>LV</b>	103,8	92,1	89,4	104,7	105,0	<b>LV</b>
<b>MT</b>	110,2	102,5	98,3	98,6	96,4	<b>MT</b>
<b>PL</b>	99,8	105,9	94,8	94,4	105,7	<b>PL</b>
<b>RO</b>	103,4	92,5	105,2	85,8	:	<b>RO</b>
<b>SI</b>	99,0	102,2	98,7	102,4 *	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	99,0	94,1	97,5	87,7	107,8	<b>SK</b>
<b>TR</b>	97,7	110,6	94,7	104,2	93,5	<b>TR</b>

EE: aux prix de 2000. LV: aux prix de 1993. MT: Source: Comptes économiques de l'agriculture.

## Superficie agricole utilisée. 1 000 ha

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	140 799	:	139 762	139 126	138 590	137 422	:	:	132 071	:	:	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	6 159	6 159	6 159	6 159	6 164	6 164	6 203	6 203	5 696	5 582	5 498	<b>BG</b>
<b>CY</b>	141	144	143	133	134	136	133	134	:	144	143	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	4 285	4 283	4 282	4 281	4 280	4 279	4 280	4 272	4 283	4 282	4 280	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	1 375	1 374	1 321	1 101	991	1 005	1 024	457	1 001	986	891	<b>EE</b>
<b>HU</b>	6 460	6 136	6 129	6 122	6 179	6 184	6 195	6 193	6 186	5 854	5 853	<b>HU</b>
<b>LT</b>	3 512	3 524	3 519	3 513	3 507	3 504	3 502	3 497	3 496	3 489	3 487	<b>LT</b>
<b>LV</b>	2 523	2 466	2 292	2 052	2 540	2 541	2 521	2 508	2 488	2 486	2 485	<b>LV</b>
<b>MT</b>	11	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11	<b>MT</b>
<b>PL</b>	18 601	18 535	18 477	18 450	18 412	18 275	18 266	18 229	18 222	18 220	18 246	<b>PL</b>
<b>RO</b>	14 802	14 790	14 793	14 798	14 797	14 787	14 787	14 784	14 807	14 767	14 897	<b>RO</b>
<b>SI</b>	842	567	565	522	538	524	494	491	:	486	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	2 417	2 419	2 421	2 446	2 446	2 446	2 444	2 445	2 444	2 446	2 444	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:	:	:	39 051	38 834	38 977	38 817	38 883	38 883	<b>TR</b>

7C1SR

## Terres arables. 1 000 ha

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	76 741	:	77 438	75 991	75 844	75 097	:	:	74 576	73 692	:	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	3 864	4 047	4 063	4 001	3 998	4 203	4 298	4 287	3 431	3 400	3 350	<b>BG</b>
<b>CY</b>	92	96	96	91	92	93	90	92	:	:	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	3 184	3 175	3 173	3 158	3 143	3 098	3 091	3 090	3 107	3 100	3 085	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	1 118	1 115	1 066	949	874	884	889	445	861	843	745	<b>EE</b>
<b>HU</b>	4 714	4 707	4 713	4 714	4 716	4 713	4 711	4 710	4 708	4 500	4 504	<b>HU</b>
<b>LT</b>	3 004	3 008	2 980	2 958	2 947	2 940	2 946	2 945	2 936	2 932	2 930	<b>LT</b>
<b>LV</b>	1 644	1 588	1 443	1 225	1 710	1 713	:	1 800	1 841	1 851	1 845	<b>LV</b>
<b>MT</b>	10	:	:	:	:	:	:	:	10	10	10	<b>MT</b>
<b>PL</b>	14 360	14 337	14 305	14 300	14 286	14 087	14 059	14 114	14 134	14 063	14 046	<b>PL</b>
<b>RO</b>	9 426	9 355	9 340	9 336	9 335	9 336	9 352	9 333	9 332	9 366	9 470	<b>RO</b>
<b>SI</b>	246	201	202	196	196	191	173	172	171	171	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	1 510	1 509	1 486	1 483	1 483	1 479	1 476	1 472	1 469	1 461	:	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:	:	:	26 674	26 457	26 600	26 440	26 506	:	<b>TR</b>

7C2SR

## Production de blé. 1 000 t

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	93 996	87 803	83 939	85 696	87 686	99 669	94 881	103 705	97 656	105 191	91 848	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	4 497	3 443	3 618	3 754	3 435	1 802	3 575	3 171	3 155	3 406	4 077	<b>BG</b>
<b>CY</b>	6	11	12	8	11	13	12	12	14	10	11	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	4 081	3 413	3 304	3 714	3 823	3 727	3 640	3 845	4 028	4 084	4 476	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	62	89	106	57	77	101	111	118	88	147	131	<b>EE</b>
<b>HU</b>	6 008	3 453	3 021	4 874	4 614	3 910	5 258	4 895	2 638	3 693	5 226	<b>HU</b>
<b>LT</b>	855	834	891	549	637	936	1 127	1 031	871	1 238	1 076	<b>LT</b>
<b>LV</b>	190	332	338	199	244	358	395	385	352	427	452	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	9	10	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	9 270	7 368	8 243	7 659	8 668	8 576	8 193	9 537	9 051	8 503	9 283	<b>PL</b>
<b>RO</b>	5 473	3 206	5 314	6 135	7 667	3 144	7 157	5 182	4 661	4 434	7 735	<b>RO</b>
<b>SI</b>	181	153	143	155	156	137	139	117	:	162	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	2 124	1 697	1 529	2 145	1 938	1 713	1 886	1 789	1 187	1 254	1 894	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:	:	:	18 500	18 650	21 000	18 000	21 000	:	<b>TR</b>

7C3SR

Valeur ajoutée aux prix de base du secteur agricole. Millions ECU/EUR

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	:	:	129 504	136 926	140 575	147 051	147 243	144 942	142 933	146 051	152 299	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	:	:	:	:	1 423	989	2 022	1 794	1 669	1 629	1 749	<b>BG</b>
<b>CY</b>	:	:	:	:	:	:	:	316	327	:	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	:	:	:	:	:	:	930	775	868	1 064	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	:	:	:	:	:	:	:	175	150	:	:	<b>EE</b>
<b>HU</b>	:	:	:	:	:	:	:	2 212	1 949	1 965	2 198	<b>HU</b>
<b>LT</b>	:	:	:	:	322	510	643	476	410	374	416	<b>LT</b>
<b>LV</b>	:	:	:	:	:	:	:	175	164	212	256	<b>LV</b>
<b>MT</b>	:	:	:	:	:	:	:	83	80	89	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	:	:	:	:	:	:	:	5 178	4 258	4 757	6 035	<b>PL</b>
<b>RO</b>	:	:	:	:	:	:	:	5 152	4 220	4 217	5 709	<b>RO</b>
<b>SI</b>	:	:	:	:	463	452	508	489	464	473	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	:	:	:	534	569	590	483	415	:	:	<b>SK</b>
<b>TR</b>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<b>TR</b>

711B

Production totale de bois rond. 1 000 m<sup>3</sup>

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	226 734	226 283	248 647	263 928	247 749	259 930	261 314	261 813	286 271	259 735	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	3 545	3 547	2 685	2 838	3 205	3 041	3 231	3 205	4 784	3 992	<b>BG</b>
<b>CY</b>	45	53	47	48	45	41	35	36	21	18	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	9 800	10 406	11 950	12 365	12 600	13 491	13 991	14 203	14 441	14 374	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	2 146	2 439	3 550	3 709	3 901	5 505	6 061	6 704	8 910	12 000	<b>EE</b>
<b>HU</b>	5 006	4 496	4 527	4 331	3 652	4 251	4 167	5 775	5 902	5 811	<b>HU</b>
<b>LT</b>		2 329	3 992	5 960	5 540	5 149	4 879	4 924	5 500	5 700	<b>LT</b>
<b>LV</b>	2 471	4 931	5 700	6 890	8 080	8 922	10 030	14 008	14 304	14 037	<b>LV</b>
<b>MT</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>MT</b>
<b>PL</b>	18 778	18 590	18 776	20 651	20 287	21 635	23 107	24 268	26 025	25 268	<b>PL</b>
<b>RO</b>	12 440	8 840	11 925	12 178	12 250	13 529	11 649	12 704	13 148	12 424	<b>RO</b>
<b>SI</b>	1 671	1 065	1 944	1 866	1 991	2 208	2 133	2 068	2 253	2 257	<b>SI</b>
<b>SK</b>	4 755	5 249	5 316	5 323	5 461	5 943	5 530	5 268	5 213	5 240	<b>SK</b>
<b>TR</b>	16 818	18 877	16 845	19 279	19 411	18 050	17 668	17 615	16 787	16 162	<b>TR</b>

4S2VZ

Production totale de bois de sciage. 1 000 m<sup>3</sup>

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	61 521	59 901	66 573	68 953	68 035	71 710	72 668	75 145	79 136	77 964	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	329	257	257	257	257	257	257	325	312	312	<b>BG</b>
<b>CY</b>	14	17	15	15	16	14	11	12	9	9	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	2 652	3 029	3 158	3 498	3 412	3 398	3 432	3 584	4 106	3 889	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	300	300	305	353	403	732	853	1 200	1 436	1 670	<b>EE</b>
<b>HU</b>	674	481	418	231	288	320	301	308	291	219	<b>HU</b>
<b>LT</b>	1	699	760	940	1 450	1 250	1 150	1 150	1 300	1 250	<b>LT</b>
<b>LV</b>	740	446	950	1 300	1 614	2 700	3 200	3 640	3 900	3 840	<b>LV</b>
<b>MT</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>MT</b>
<b>PL</b>	4 165	4 308	5 321	3 870	3 747	4 214	4 320	4 137	4 262	3 550	<b>PL</b>
<b>RO</b>	2 518	2 518	1 727	1 777	1 693	1 865	2 204	2 818	3 396	3 059	<b>RO</b>
<b>SI</b>	407	515	515	513	498	512	666	455	439	460	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	550	700	661	633	774	1 272	1 265	1 265	1 265	<b>SK</b>
<b>TR</b>	4 909	5 289	4 037	4 331	4 074	3 833	3 990	4 300	5 743	5 036	<b>TR</b>

4S3VZ

## Captures totales de produits de la pêche. 1 000 t poids vif

6S1B0

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	6 386	6 713	6 420	6 824	7 233	6 672	6 827	6 711	6 292	6 062	:	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	50	24	14	6	8	9	11	19	11	7	:	<b>BG</b>
<b>CY</b>	3	3	3	3	3	5	16	19	5	2	:	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	:	3	4	4	4	3	4	4	5	5	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	349	131	147	124	133	109	126	122	113	113	106	<b>EE</b>
<b>HU</b>	8	9	8	8	7	8	7	7	8	7	:	<b>HU</b>
<b>LT</b>	470	188	117	49	57	89	44	67	34	79	:	<b>LT</b>
<b>LV</b>	414	157	142	138	149	143	106	102	125	136	117	<b>LV</b>
<b>MT</b>	1	1	1	2	4	9	1	1	1	1	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	428	476	404	438	426	341	353	238	235	205	212	<b>PL</b>
<b>RO</b>	95	71	14	22	49	18	8	9	8	7	:	<b>RO</b>
<b>SI</b>	:	4	2	2	2	2	2	2	2	2	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	:	1	2	2	1	1	1	1	2	:	<b>SK</b>
<b>TR</b>	357	448	549	590	634	528	459	487	574	503	:	<b>TR</b>

1

## Production totale de l'aquaculture. 1 000 t poids vif

6S2B0

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>EU-15</b>	946	917	909	1 012	1 095	1 277	1 318	1 298	1 336	1 295	:	<b>EU-15</b>
<b>BG</b>	8	8	8	6	5	5	5	4	8	4	:	<b>BG</b>
<b>CY</b>	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	<b>CY</b>
<b>CZ</b>	:	:	20	19	19	18	18	17	19	19	20	<b>CZ</b>
<b>EE</b>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>EE</b>
<b>HU</b>	14	14	9	10	9	8	9	10	12	13	:	<b>HU</b>
<b>LT</b>	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>LT</b>
<b>LV</b>	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	<b>LV</b>
<b>MT</b>	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	:	<b>MT</b>
<b>PL</b>	30	30	19	25	25	28	29	30	34	36	:	<b>PL</b>
<b>RO</b>	30	25	21	20	20	14	11	10	9	10	:	<b>RO</b>
<b>SI</b>	:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	:	<b>SI</b>
<b>SK</b>	:	:	2	2	2	1	1	1	1	1	:	<b>SK</b>
<b>TR</b>	8	9	12	16	22	33	45	57	63	79	:	<b>TR</b>



## L'environnement

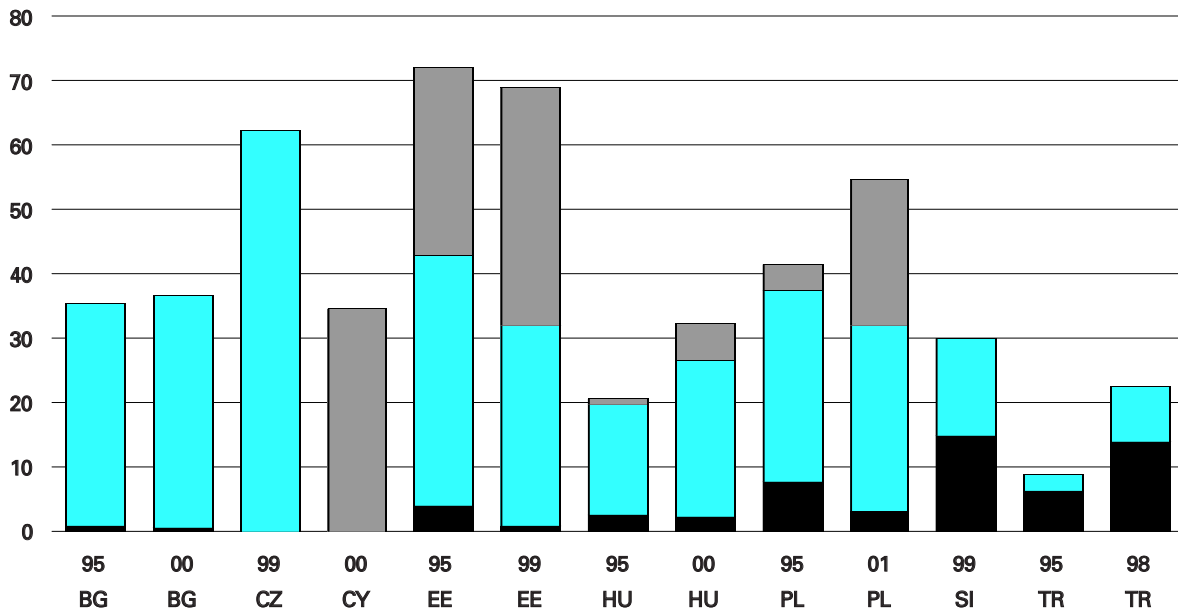
### L'environnement dans les pays candidats

La Commission contrôle systématiquement la transposition et la mise en œuvre de *l'acquis communautaire* en matière d'environnement depuis 1998. Elle a soutenu les progrès et les efforts des pays candidats en faveur de la conformité.

Les progrès sont restés lents en 1999 et en 2000. En 2001, toutefois, ils se sont considérablement matérialisés grâce aux importants efforts consentis par les pays candidats et à la «carte de route» pour l'élargissement. Néanmoins, il faut encore achever la transposition en ce qui concerne la gestion des eaux usées, des déchets et de la pollution industrielle (rejets dans l'atmosphère).

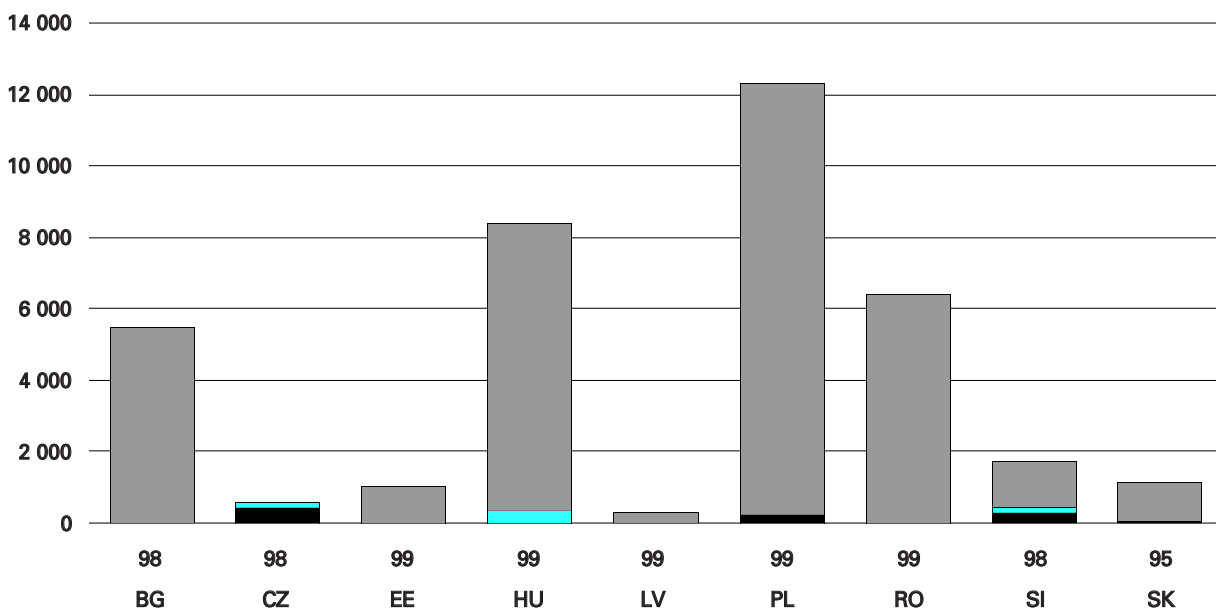
Les données des pays candidats sur l'eau, sur les déchets, sur les dépenses consacrées à la protection de l'environnement et sur les émissions atmosphériques sont compilées selon des méthodes et par des organismes identiques à ceux des États membres de l'UE. Les statistiques sur l'eau, les déchets et la protection de l'environnement sont recueillies au moyen du questionnaire commun Eurostat/Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). Pour les émissions atmosphériques, l'organisme compétent est l'Agence européenne pour l'environnement (AEE) et les données sont déclarées selon des mécanismes de déclaration obligatoires concernant les rejets dans l'atmosphère.

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



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

Traitement des déchets urbains. 1999. 1 000 t



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

CZ: estimations. BG, CZ, SI: 1998. SK: 1995.

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

### La population et le marché du travail

- Superficie totale en km<sup>2</sup> 2000
- Densité de la population. Personnes par km<sup>2</sup>. 1999
- Taux d'accroissement naturel
- Taux de solde migratoire
- Taux d'accroissement
- Taux brut d'accroissement démographique et ses composantes. 2000
- Indicateur conjoncturel de fécondité
- Taux de fécondité total. 2000
- Espérance de vie à la naissance: hommes
- Espérance de vie à la naissance: femmes
- Espérance de vie à la naissance pour les hommes et les femmes. 2000
- Taux de mortalité infantile
- Taux de mortalité infantile. 2000
- Durée probable de la scolarité. 1999/2000
- Taux de participation dans l'enseignement des enfants de quatre ans. 1998-2001
- Durée de la scolarité obligatoire (âge). 2000
- Pourcentage d'élèves dans la filière professionnelle de l'enseignement secondaire supérieur. Par sexe: 1999/2000
- Nombre moyen de langues étrangères étudiées par élève dans l'enseignement secondaire général. 2000
- Pourcentage d'élèves de l'enseignement secondaire supérieur qui apprennent l'anglais
- Pourcentage d'élèves de l'enseignement secondaire supérieur qui apprennent l'allemand
- Pourcentage d'élèves de l'enseignement secondaire supérieur qui apprennent le russe
- Femmes dans l'enseignement supérieur dans les filières «mathématiques, sciences et informatique». 2000
- Femmes dans l'enseignement supérieur dans les branches «ingénierie, fabrication et construction». 2000
- Pourcentage de l'ensemble des personnes âgées de 25 à 64 ans ayant terminé des études secondaires supérieures
- Taux de chômage pour la population totale des personnes âgées de 25 à 59 ans n'ayant pas poursuivi d'études au-delà du niveau secondaire inférieur
- Taux de chômage pour l'ensemble des personnes âgées de 25 à 59 ans ayant terminé des études secondaires supérieures
- Taux de chômage pour l'ensemble des personnes âgées de 25 à 59 ans ayant terminé des études supérieures

- 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
- Taux de chômage. % de la main-d'oeuvre (enquête sur les forces de travail). Printemps
- Taux de chômage par groupe d'âge. % de la main-d'oeuvre (enquête sur les forces de travail). Printemps 2001
- Structure du coût de la main d'oeuvre en % du coût total. Industrie et services. Entreprises avec 10 ou plus employées. 2000. %

### La formation continue dans les entreprises

- Pourcentage de salariés (toutes entreprises) participant à des cours de formation professionnelle continue (par sexe). 1999
- Heures de cours de formation professionnelle continue par participant dans les petites et les grandes entreprises. 1999
- Pourcentage d'entreprises offrant des cours de formation professionnelle continue par type de cours. 1999
- Coûts totaux des cours de formation professionnelle continue par salarié dans les entreprises offrant de tels cours. SPA. 1999
- Pourcentage de salariés participant à des cours de formation professionnelle continue dans les petites et les grandes entreprises. 1999
- Coûts totaux des cours de formation professionnelle continue en % du total des coûts de main-d'oeuvre (toutes entreprises). 1999
- Heures de cours de formation professionnelle continue par salarié (toutes entreprises). 1999
- Heures de cours de formation professionnelle continue par salarié (toutes entreprises) par sexe. 1999

### La situation économique

- Produit intérieur brut en prix constants. Variation par rapport à l'année précédente. %
- Produit intérieur brut en prix courants. 1 000 millions SPA
- Produit intérieur brut par habitant en prix courants en SPA. EU-15 = 100
- Déficit (-) or excédent (+) des administrations publiques. Millions ECU/EUR

- 1
- Déficit (-) or excédent (+) des administrations publiques en % du PIB
  - Dette publique brute. Millions ECU/EUR
  - Dette publique brute en % du PIB
  - Denrées alimentaires et boissons non alcoolisées en prix courants. % du total des dépenses de consommation des ménages
  - Logement, eau, électricité, gaz et autres combustibles en prix courants. % du total des dépenses de consommation des ménages
  - Transports en prix courants. % du total des dépenses de consommation des ménages
  - Loisirs et culture en prix courants. % du total des dépenses de consommation des ménages
  - Santé, en prix courants. % du total des dépenses de consommation des ménages
  - Valeur ajoutée brute aux prix de base courants et taux de change courants. Agriculture, chasse et sylviculture. % 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. Immobilier, location et services aux entreprises. % de toutes les branches
  - Exportations de services de transport en % des exportations totales de services
  - Importations de services de transport en % des importations totales de services
  - Exportations de services de voyage en % des exportations totales de services
  - Importations de services de voyage en % des importations totales de services
  - Commerce international dans les services autres que les transports et les voyages, taux de couverture. %
  - Chiffre d'affaires pour les transports, l'entreposage et les communications. Millions EUR
  - Chiffre d'affaires pour l'immobilier, la location et les services aux entreprises. Millions EUR
  - Coûts de personnel de l'industrie extractive. Millions EUR
  - Coûts de personnel de l'industrie manufacturière. Millions EUR
  - Coût de personnel de l'électricité, du gaz et de l'approvisionnement en eau. Millions EUR
  - Coûts de personnel de la construction. Millions EUR
  - Coûts de personnel du commerce; de la réparation automobile et de la réparation d'articles domestiques. Millions EUR
  - Coûts de personnel de l'hébergement et de la restauration. Millions EUR
  - Coûts de personnel des transports, de l'entreposage et des communications. Millions EUR
  - Coûts de personnel de l'immobilier, de la location et des services aux entreprises. Millions EUR
  - Nombre de personnes occupées dans l'industrie extractive
  - Nombre de personnes occupées dans l'industrie manufacturière
  - Nombre de personnes occupées dans le secteur de l'électricité, du gaz et de l'approvisionnement en eau.
  - Nombre de personnes occupées dans la construction
  - Nombre de personnes occupées dans le commerce; la réparation automobile et la réparation d'articles domestiques.
  - Nombre de personnes occupées dans l'hébergement et la restauration
  - Nombre de personnes occupées dans les transports, l'entreposage et les communications
  - Nombre de personnes occupées dans l'immobilier, la location et les services aux entreprises.
  - Nuitées passées par des résidents dans d'autres établissements d'hébergement collectif
  - Nuitées passées par des non-résidents dans d'autres établissements d'hébergement collectif
  - Nombre d'ordinateurs personnels. Milliers
  - Ordinateurs personnels pour 100 habitants. 2001
  - Serveurs Internet et utilisateurs d'Internet pour 100 habitants

### La structure des entreprises

- Chiffre d'affaires pour l'industrie extractive. Millions EUR
- Chiffre d'affaires pour l'industrie manufacturière. Millions EUR
- Chiffre d'affaires pour l'électricité, le gaz et l'approvisionnement en eau. Millions EUR
- Chiffre d'affaires pour la construction. Millions EUR
- Chiffre d'affaires pour le commerce; la réparation automobile et la réparation d'articles domestiques. Millions EUR
- Chiffre d'affaires pour l'hôtellerie et la restauration. Millions EUR

- Nombre d'utilisateurs d'Internet. Milliers
- Nombre d'abonnés aux services de téléphonie mobile. Milliers
- Nombre de lignes téléphoniques principales. Milliers
- Abonnés aux services de téléphonie mobile et lignes téléphoniques principales pour 100 habitants. 2001

#### L'agriculture, la sylviculture et la pêche

- Production d'orge. 1 000 t
- Production de pommes de terre. 1 000 t
- Production de tomates. 1 000 t
- Production de pommes, y compris les pommes à cidre. 1 000 t
- Collecte de lait de vache. 1 000 t
- Production de lait de vache dans les exploitations. 1 000 t
- Production de beurre. 1 000 t
- Production de fromage. 1 000 t
- Indices des prix à la production, déflatés; production agricole totale. 1995 = 100
- Indices des prix d'achat des biens et services de consommation courante dans l'agriculture 1995 = 100
- Catégories de forêts (TBFRA 2000)
- Production totale de papier et de carton. 1 000 t

#### L'environnement

- 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 prélevée par les systèmes d'approvisionnement publics. Million m<sup>3</sup>/an
- Eau extraite par secteur. 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
- Déchets générés par secteur économique. 2001. 1 000 t
- Dépenses totales par le secteur public
- Dépenses totales par le secteur public par domaine. %. 2000
- Dépenses totales par l'industrie par domaine. %. 2000
- Émissions de gaz à effet de serre. Indice 1990 = 100
- Émissions de polluants acidifiants. 1 000 t
- Émissions de précurseurs de l'ozone troposphérique. 1 000 t

