

Présentation générale de la France

La France compte une population totale de 60 millions d'habitants dont 58 Millions résident en métropole. La variation naturelle (solde des naissances et décès) oscille entre 3% et 4% par an depuis 1990.

De 1995 à 2000, le Produit Intérieur Brut (PIB) de la France a progressé de 14% en volume pour atteindre la valeur de 1 787.5 milliards d'euros, ce qui correspond à 23 415 euros par personne. Depuis 1979, le taux annuel de croissance du PIB en volume oscille entre 1 et 4.5% (excepté pour une diminution de 1% du PIB en 1993). La croissance moyenne équivalente est de 2% par an.

ECHANGES EXTERIEURS

Les échanges extérieurs de la France en 2000 (en milliards d'euros)

	Exportations	Importations	Solde	Taux de couverture en %
Agriculture	10,4	8,2	2,2	126,8
Industries agroalimentaires	28,4	21,0	7,4	135,2
Energie	11,6	33,9	-22,3	34,2
Industries manufacturières	277,0	272,1	4,9	101,8
Total des biens	327,4	335,2	-7,8	97,7
Services	75,2	47,5	27,7	158,3
Total des biens et services	402,6	382,7	19,9	105,2

Source : Ministère de l'industrie :

http://www.industrie.gouv.fr/observat/chiffres/chiffres/f2o_cind.htm

AGRICULTURE²

L'agriculture occupe aujourd'hui 33 millions d'hectares (dont 61% de terres arables) sur les 55 millions du territoire métropolitain français et les bois et forêts 15 millions. Le reste, 7 millions d'hectares environ, représente le territoire non agricole. Il correspond aux sols bâtis, revêtus ou stabilisés artificiellement, et aux espaces naturels (fleuves, lacs, glaciers, etc.). La majeure partie des surfaces agricoles utilisées se concentre dans les régions de l'Ouest, du Nord et du Centre de la France.

En 2000, la production de céréales (principalement blé, orge, maïs) dépasse 66 millions de tonnes. Elle est supérieure de 10 % par rapport à la moyenne 1994-1998. La production totale de légumes frais (principalement betteraves, tomates et salade) est estimée à 64 millions de tonnes en 2000. La production de fruits frais est estimée à 3,6 millions de tonnes et celle de vin à 58 millions de tonnes.

² Données fournies par le site de l'Agreste : <http://www.agreste.agriculture.gouv.fr/>

Effectif des animaux (en milliers de têtes)

	1980	1990	1999
Bovins	23 554	21 647	20 097
dont vaches	10 247	9 057	8 896
Porcins	11 610	12 520	15 993
Ovins	13 127	11 071	9 509
Caprins	1 263	1 161	1 191
Équidés	361	339	364
Volailles	228 713	260 525	313 325

Source : **AGRESTE**

ENERGIE**Consommation d'énergie primaire en France**

	1973		1985		1990		1999	
	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%
Charbon	28	14,7%	24	12,0%	19	8,6%	15	5,9%
Pétrole	127	66,8%	84	42,2%	91	41,0%	99	39,1%
Gaz Naturel	13	6,8%	23	11,5%	26	11,7%	35	13,8%
Electricité primaire	13	6,8%	58	29,2%	74	33,3%	92	36,4%
ENR thermiques	9	4,7%	10	5,0%	12	5,4%	12	4,7%
Total	190		199		222		253	

L'électricité est comptabilisée selon les normes de l'Agence Internationale de l'Energie (AIE) : 1MWh électrique=0.086tep sauf 1MWh nucléaire=0.26 tep

Source : *L'énergie en France. Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie. Edition 2001.*

Bilan simplifié de l'électricité

	1973		1985		1990		1999	
	TWh	%	TWh	%	TWh	%	TWh	%
Production nationale	182,4		344,2		420,2		524	
Nucléaire	14,8	8%	224	65%	313,7	75%	394,3	75%
Electricité thermique	119,5	66%	55,9	16%	48,2	11%	52,1	10%
Hydroélectricité	48,1	26%	64,3	19%	58,3	14%	77,6	15%
Solde des échanges	-3		-23,4		-45,8		-63,1	
Pompage et consommation des auxiliaires	-8,1		-18,2		-24,8		-30	
Consommation primaire	171,3		302,6		349,6		430,9	

Bien que la valeur de la consommation totale d'énergie primaire n'ait pas beaucoup progressé en 20 ans (moins de 1.5% par an en moyenne), la répartition de cette consommation entre les différentes énergies primaires a profondément évolué :

- Suite aux deux chocs pétroliers et à la nécessité d'augmenter l'indépendance énergétique, la part du pétrole dans la consommation totale est passée de 65,4%

à moins de 40%. Ce recul du pétrole s'est accompagné de l'apparition et du déploiement à grande échelle de l'industrie nucléaire, qui représente aujourd'hui 75% de l'électricité produite.

- Le gaz, alternative au pétrole, a vu sa part dans la consommation totale d'énergie doubler ; elle atteint aujourd'hui 13,8%.
- La consommation de charbon a été divisée par 2, essentiellement pour des raisons de coût, et ne représente plus que 5,9% de la consommation totale.
- La part des énergies renouvelables est restée constante depuis 20 ans, se stabilisant aux environs de 7% de la consommation d'énergie primaire avec principalement 4.5 à 5% de thermique (essentiellement bois et déchets urbains solides) et 2 à 2.5% d'hydroélectrique (77,6 TWh en 1999).