

## LE PETROLE DANS LE MONDE

### Part des produits pétroliers dans la consommation d'énergie dans le monde

%	1990	1995	2000	2002
Part des produits pétroliers dans la consommation d'énergie dans le monde	38.9	39.7	40.0	37.8

Les produits pétroliers constituent une part prédominante dans la consommation d'énergie dans le monde puisqu'ils représentent en 2002 37.8% de cette consommation. Dans le domaine des transports ils représentent même près de 100% de l'énergie consommée.

### Répartition de la consommation de pétrole entre les grandes régions du monde

%	1990	1995	2000	2002
Amérique du Nord	27.5	27.5	28.0	27.8
Amérique latine	8.2	8.2	8.6	8.4
Proche Orient	4.6	5.8	6.0	6.1
Extrême Orient	20.5	26.2	27.7	28.1
Afrique	2.8	3.2	3.3	3.3
Europe occidentale	19.1	20.4	19.6	19.4
Europe Orientale	17.3	8.7	6.8	6.9

Selon l'Agence Internationale de l'Energie (AIE) la consommation de pétrole devrait croître en moyenne annuelle de 2 à 2.5% par an dans les années à venir

### Répartition de la production de pétrole entre les grandes régions du monde

%	1990	1995	2000	2002
Amérique du Nord	15.9	15.4	11.7	12.1
Amérique latine	11.8	13.1	13.9	13.9
Proche Orient	27.1	29.0	31.3	29.6
Extrême Orient	10.1	10.8	10.9	11.2
Afrique	10.0	10.4	10.4	10.3
Europe occidentale	6.4	9.1	9.5	9.2
Europe Orientale	18.6	11.1	11.7	13.8

Dont OPEP	38.4	41.2	41.8	38.2
-----------	------	------	------	------

### Répartition des réserves de pétrole entre les grandes régions du monde

%	1/1/1991	1/1/1996	1/1/2001	1/1/2003*
Amérique du Nord	3.2	2.7	2.6	16.7
Amérique latine	12.1	12.8	12.0	9.2
Proche Orient	66.1	65.5	66.5	56.5
Extrême Orient	4.9	4.4	4.3	3.2
Afrique	6.0	7.3	7.3	6.4
Europe occidentale	1.8	1.5	1.7	1.5
Europe Orientale	6.0	5.9	5.7	6.5

Dont OPEP	76.1	77.2	79.2	67.5
-----------	------	------	------	------

- Le Canada inclut depuis le 1/1/2003 les sables asphaltiques

Les régions les plus grandes consommatrices de pétrole (Amérique du Nord et Europe Occidentale) ont des productions nettement inférieures à leurs consommations et sont donc très dépendantes de leurs importations. Cette dépendance s'accroîtra dans le temps compte tenu de la faiblesse de leurs réserves par rapport aux pays de l'OPEP en particulier.

## LE PETROLE EN FRANCE

**La France est très dépendante du pétrole qui est importé à plus de 98%.**

C'est la raison pour laquelle les produits pétroliers sont considérés comme des produits stratégiques. Certains font l'objet de stocks obligatoires de sécurité.

### Part des produits pétroliers dans la consommation d'énergie en France

%	1990	1995	2000	2002
Part des produits pétroliers dans la consommation d'énergie en France	42.5	41.2	35.6	34.6

Les produits pétroliers constituent une part prédominante dans la consommation d'énergie en France puisqu'ils représentent en 2002 34.6% de cette consommation. Dans le domaine des transports ils représentent même près de 100% de l'énergie consommée.

### Consommation et origine des produits pétroliers consommés en France

Millions de tonnes	1990	1995	2000	2002
Consommation du marché intérieur français	79.7	84.2	87.9	86.6
Production des raffineries	72.9	75.4	83.7	78.3
Importations	27.6	25.9	26.9	27.1
Exportations yc avitaillements	16.6	16.9	28.0	23.5

L'essentiel de la consommation de produits pétroliers est assuré par la production des raffineries françaises. Cependant la structure de la production n'est pas exactement en ligne avec la consommation.

Ceci entraîne des importations importantes principalement en gazole et fioul domestique et des exportations importantes en essences principalement.

### Origine des pétroles bruts traités.

Millions de tonnes	1990	1995	2000	2002
Quantités de pétrole brut traité	75.3	79.8	85.9	81.5
Importations de pétrole brut	73.4	78.0	85.6	72.4
Production nationale de pétrole brut	3.0	2.5	1.4	1.3

La production des raffineries et donc le marché des produits pétroliers dépendent à plus de 98% du pétrole brut importé.

**Origine des pétroles bruts importés**

%	1990	1995	2000	2002
Mer du Nord	14	30	37	32
Proche Orient	43	45	37	28
Afrique	29	17	16	21
Autres pays	14	8	10	19

Le pétrole brut importé provient pour la majorité hors de l'Union Européenne, ce qui renforce la nécessité de constituer des stocks de sécurité pour faire face à d'éventuelles ruptures d'approvisionnement.