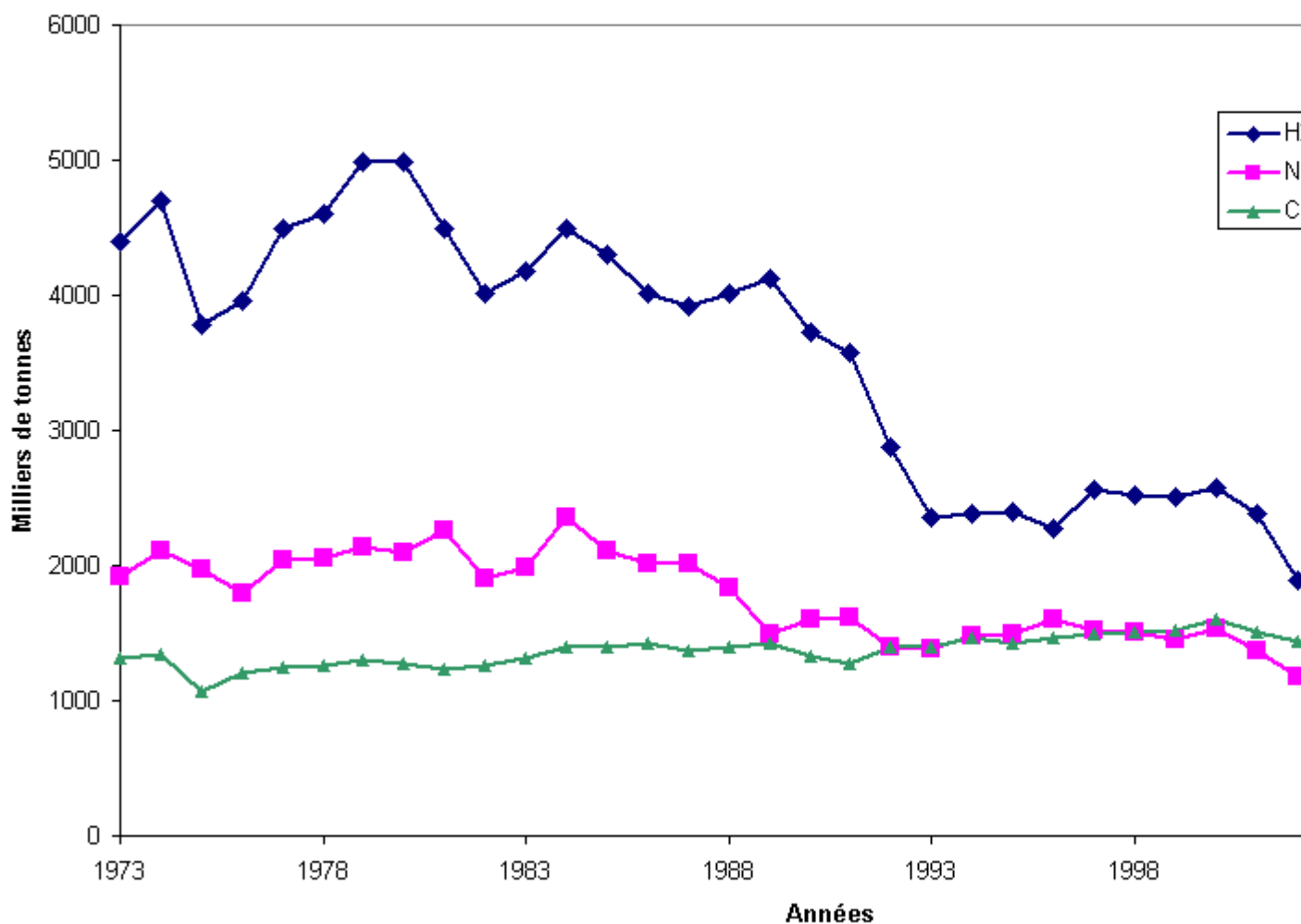


BILANS ECONOMIQUES 2005

EVOLUTION DES PRODUCTIONS FRANCAISES

(H_2SO_4 à 100 %, NH_3 compté en N, Cl_2 gazeux)



CLASSEMENT DES PRODUCTIONS PAR VALEUR

(dans le monde, en millions de dollars courants)

	1950		1973		1983		1987	
	valeur	rang	valeur	rang	valeur	rang	valeur	rang
Fer	3 100	1	10 100	2	14 000	2	23 000	1

Or	2 600	3	6 100	3	19 000	1	22 000	2
Sel	470	8	1 700	7	3 000	8	7 500	3
Uranium			800	16	4 000	5	6 000	4
Bauxite	130	17	820	15	1 800	14	4 800	5
Zinc	990	5	2 300	4	2 800	9	4 600	6
Phosphates	330	11	1 300	10	3 700	6	4 500	7
Cuivre	2 600	2	14 000	1	11 000	3	4 400	8
Soufre	280	18	700	17	2 600	10	4 000	9
Diamant	230	14	1 600	9	2 600	11	3 800	10
Argent	340	10	1 100	12	4 500	4	3 000	11
Platine	85	18	850	13	1 700	15	2 000	12
Plomb	1 000	4	1 700	5	1 300	18	1 600	13
Amiante	260	12	850	14	1 500	16	1 470	14
Potasse	410	9	1 600	8	3 000	7	1 400	15
Nickel	230	15	1 900	6	2 500	12	1 000	16
Étain	840	6	1 300	11	2 100	13	400	17
Kaolin	150	16	550	19	1 300	17		
Manganèse	510	7	620	18	770	19		

Suivent dans l'ordre en 1983 : [carbonate de sodium naturel](#), [borates](#), pyrites, molybdène, [magnésite](#), talc, [fluorine](#), [chromite](#), [tungstène](#), bentonite, barytine, vanadium, [cobalt](#), feldspath, [sulfate de sodium](#), ébonite, mica...

Sources : Observatoire des matières premières, Annales des Mines (d'après Total Information, n°102, 1985).

Quelques productions mondiales en 2005 (en milliers de tonnes)

Acier	1 129 000	Zinc	10 700
Chlorure de sodium	210 000	Manganèse	10 500
Phosphates	148 000	Plomb	7 500
Bauxite	145 000	Amiante	2 200
Soufre	64 000	Nickel	1 300
Kaolin	44 500	Etain	350
Aluminium	31 900	Uranium	76,5
Potasse	31 000	Argent	20,2
Cuivre	16 600	Or	2,5
		Platine	0,2

CHIMIE MONDIALE ET EUROPÉENNE EN 2005

Pays	Chiffre d'affaires en milliards d'euros
Monde	1 476
États-Unis	319
Japon	162
Chine	136
Union européenne	613
Allemagne	154
France	96
Italie	76
Royaume-Uni	58

Espagne	43
Belgique	39
Pays-Bas	39
Irlande	34
Suède	15
Autriche	8
Danemark	8
Finlande	7
Portugal	4

LA CHIMIE FRANÇAISE

(D'après les rapports annuels de l'UIC)

	en 1995	en 2005
Chiffre d'affaires (en milliards d'euros)	64.3	95.7
dont Parachimie	22.3	28.2
Pharmacie	20.3	19.5
Chimie organique	16.0	14.1
Chimie minérale	5.9	10.2
Exportations (en milliards d'euros)	31.1	58.4
dont vers l'Union européenne	19.7	34.5
Importations (en milliards d'euros)	24.8	48.3
dont de l'Union européenne	17.8	33.6

Effectifs	246 310	231 424
Consommation d'énergie (en milliers de tep)	21 544	25 923

CLASSEMENT DES 30 PREMIERS CHIMISTES MONDIAUX EN 2005
(hors activités pétrolières)

Classement	Groupes	Chiffre d'affaires en milliards de \$	Effectifs
1	BASF (Allemagne)	52,6	95 000
2	Dow Chemical (États-Unis)	49	43 000
3	Shell (Royaume Uni, Pays-Bas)	30	105 000
4	Bayer (Allemagne)	28,9	106 000
5	Exxon Mobil (États-Unis)	25	106 100
6	DuPont (États-Unis)	23,2	60 000
7	Total (France)	26,3	95 000
8	INEOS (Royaume-Uni)	25	15 221
9	Sinopec (Chine)	22	340 886
10	Sabic (Arabie Saoudite)	20,8	14 500
11	Mitsubishi Chemical (Japon)	20,3	33 447
12	Lyondell Chemical (Etats-Unis)	19,5	11 000
13	Akzo Nobel (Pays-Bas, Suède)	15,9	61 500
14	Degussa (Allemagne)	14	44 000
15	Sumitomo Chemicals (Japon)	13,6	24 160
16	Huntsman (Etats-Unis)	13	11 000
17	Asahi Kasei (Japon)	12,8	23 030

18	Mitsui Chemical (Japon)	12,6	12 473
19	Air Liquide (France)	10,7	31 900
20	Chevron Philips (Etats-Unis)	10,5	5 150
21	Basell (Pays-Bas)	10,5	6 850
22	Solvay (Belgique)	10.2	32 300
23	ICI (Royaume-Uni)	10,1	26 000
24	DSM (Pays-Bas)	10	20 000
25	Shin-Etsu (Japon)	10	18 900
26	Yara International (Norvège)	9,6	7 335
27	Johnson & Matthey (Etats-Unis)	8,7	7 700
28	Dainippon Inks& chemicals (Japon)	8,3	25 364
29	Lanxess (Allemagne)	8,1	16 481
30	Air products (Etats-Unis)	7,7	20 000

RÉPARTITION DES VENTES DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE DE L'EUROPE EN 2005

Pharmacie	23.2 %	<u>Peintures</u> et encres	5.5 %
<u>Plastiques</u> et caoutchoucs synthétiques	15.8 %	<u>Détergents</u> et <u>savons</u>	4.2 %
Produits de chimie de spécialité	13.3 %	Autres produits inorganiques	4.1 %
Autres produits organiques	12.3 %	<u>Engrais</u>	2.4 %
Produits de chimie fine	7.2 %	Fibres	2.3 %
Parfums, cosmétiques	5.9 %	<u>Gaz industriels</u>	1.8 %