

**TABLEAU 11**  
**PRODUCTION PÉTROCHIMIQUE**  
(en milliers de tonnes)

	1970	1980	1990	1991	1992
Aldéhyde acétique	17,0	47,6	190,5	267,7	274,9
Acrylnitrile	0	54,0	122,3	154,9	166,2
Ammoniac	454,0	1 883,0	2 632,2	2 702,4	2 677,8
Benzène	77,0	79,0	319,8	337,9	352,8
Butadiène	0	17,0	20,6	10,6	31,2
Anhydride de carbone	631,0	2 407,0	3 559,5	3 718,8	3 645,9
Cyclohexane	0,4	39,7	75,0	86,4	92,0
Dodécylbenzène	49,0	55,4	117,1	114,5	61,6
Éthane	106,0	632,0	3 247,3	3 553,6	3 592,3
Éthylène	60,0	366,0	1 369,8	1 364,7	1 481,7
Hexane	14,0	60,0	89,7	105,8	82,2
Méthanol	19,0	173,6	210,5	213,3	200,1
Paraxylène	0	39,0	226,1	228,9	224,2
Polyéthylène HD	0	67,0	175,7	212,8	220,1
Polyéthylène FD	26,0	91,0	347,8	337,2	354,8
Propylène	46,0	137,0	362,7	364,8	344,0
Orthoxylène	14,0	16,1	75,3	62,7	67,3
Styrène	28,0	31,3	157,9	151,9	159,9
Tétramère	35,0	36,0	98,2	94,9	53,2
Toluène	89,0	125,0	367,8	402,0	400,0
Chlorure de vinyle	19,0	62,5	230,7	97,4	224,3
Noir de carbone				183,5	168,7
Éthane dichlorique				189,6	386,1
Hydr. aromatiques lourds				123,6	126,1
Azote				116,8	118,1
Oxygène				479,2	526,2
Pentane				571,3	785,2
Soufre				754,1	775,2
Composés de xylène				415,0	386,9
Autres produits	246,6	804,8	3 592,2	1 169,8	1 227,9
<b>TOTAUX</b>	<b>1 931,0</b>	<b>7 224,0</b>	<b>17 588,7</b>	<b>18 586,1</b>	<b>19 206,9</b>

**Nota :** Pour les années 1970 et 1980, la rubrique «Autres produits» comprend les substances suivantes, dont certaines sont expressément mentionnées dans les chiffres de la période 1990-1992 :