PRODUCTION ET COMMERCE

PRODUCTION MONDIALE

Dans toute la période 1983-1992, c'est en 1988 que les quantités débarquées de homard et de langouste ont été les plus élevées, culminant à 152 000 tonnes métriques. En 1992, elles se sont établies à 134 500 tonnes métriques, en baisse de 8,9 % par rapport aux 147 700 tonnes récoltées l'année précédente. Les meilleurs résultats ont été obtenus au chapitre de la langouste *Panulirus* et *Palinurus* (66 200 tonnes métriques); le homard américain suivait à 65 900 tonnes, tandis que la langouste *Jasus* et le homard européen, avec respectivement 10 500 et 2 400 tonnes, fermaient la marche. À l'échelle mondiale, la récolte de langouste *Panulirus* et *Palinurus*, à 49 500 tonnes métriques en 1982, a culminé à 68 800 tonnes en 1986; elle était à son plus bas en 1990, avec 53 600 tonnes. Les prises de homard américain sont passées de 40 700 tonnes métriques en 1982 à 76 300 tonnes en 1991, un sommet. La récolte de langouste *Jasus* a pour sa part connu un déclin général, étant passé de 15 100 tonnes métriques en 1982 à son niveau le plus jamais enregistré de 8 600 tonnes en 1991; l'année 1987 s'est toutefois soldée par le résultat exceptionnel de 17 300 tonnes métriques. La récolte de homard européen s'est dans l'ensemble maintenue entre 1982 et 1992; elle était à son apogée à 2 600 tonnes métriques en 1990, tandis que l'année 1986 a été la plus décevante, avec 1 800 tonnes.

Récolte mondiale de homard et de langouste selon l'espèce (en milliers de tonnes métriques)

Espèce	1983 1984	1985 198	6 1987	1988	1989	1990	1991	1001
Langouste (Pal.)	51,3 56.8	67,1 68.						1992
Homard américain				67,3	61,8	53,6	61,5	66,2
		53,7 58,	9 60,1	62,5	67,1	74,6	76,3	65.9
Langouste (Jas.)	15,0 16,0	16,4 16,	4 17,3	13,6	9.3	15.5	8.6	10.5
Homard européen Total	2,1 2,2	2,1 1,		2,1	2,1	2,6	2,5	2,4
Total	120,2 129,5	139,6 143,	9 146,5	152,2	147,8	145,9	147,7	134,5

Source : FAO/FISHDAB

Le Canada est demeuré en tête des pays producteurs tout au long de la période 1983-1992, toujours suivi des États-Unis. Les navires cubains ont régulièrement occupé le troisième rang, sauf en 1990 où ils ont été supplantés par l'Australie, perpétuel quatrième, qui cette année-là a affiché un résultat de 9 200 tonnes métriques. Le Brésil, qui améliore sa fiche, et les Bahamas, dont les prises ont fait un bond remarquable en 1991 et 1992, comptent également parmi les grands pays producteurs. La récolte canadienne s'est considérablement accrue pour culminer à 47 600 tonnes métriques en 1991; elle était à son plus bas en 1983, à 27 700 tonnes métriques. Les États-Unis ont enregistré une progression régulière : de 22 200 tonnes métriques en 1983, leur production a atteint un sommet à 31 900 tonnes en 1991. Les prises australiennes ont fluctué pendant cette période; elles étaient à leur apogée en 1988, et à leur plus bas en 1986, à 13 300 tonnes métriques.

Récolte mondiale selon les pays (en milliers de tonnes métriques)

Pays	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1004	4000
Canada	27,7	28,7	32,8	39,0	39,4	40.4			1991	1992
États-Unis	22,2	22,8	23,3				43,1	46,5	47,6	40,6
Australie				24,3	23,3	25,3	27,2	30,9	31,9	27,5
Cuba	17,6	15,5	16,3	13,3	19,0	20,5	17,5	18,2	14,0	18,4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,9	12,6	13,6	13,3	12,8	11,7	11,2	7,9	9,9	9,3
Brésil	5,9	8,9	8,1	4,4	6,9	7,1	7,1	9,2	9,9	
Bahamas	2,8	3,5	5,5	3,6	4,6	5,1	6,2			9,3
Afrique du Sud	3,9	4,8	4,3	4,4	6.1			5,8	7,5	8,2
Nouvelle-Zélande	N. d.	5,4	5,5	•		6,5	3,9	5,1	2,7	3,1
Mexique	2,3		THE STATE OF THE STATE OF	5,3	5,0	1,2	3,7	3,1	3,0	2,8
Indonésie		2,3	1,8	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,0
	0,8	0,5	0,4	1,3	1,0	1,3	0,9	0,8	4,4	1,8
Honduras	3,9	3,1	4,1	5,3	1,5	1,6	1,5	1,3	2,5	1,6

Source : FAO/FISHDAB