Les ressources naturelles

L'économie polonaise repose sur trois piliers : le premier, celui des ressources naturelles dont les très importants gisements de charbon ainsi que les dépôts de cuivre rouge, d'argent, de soufre, de zinc, de sel-gemme, de chaux, de gypse et d'argile; le deuxième, celui des plaines fertiles du pays, base de sa richesse agricole; et le troisième, celui de la capacité industrielle de la Pologne dans certains secteurs tels que l'acier, les produits chimiques, les produits pharmaceutiques, la construction navale et l'électronique.

Figure 3.1 Place de la Pologne dans l'économie mondiale, 1990

	en % du total	Classement
Superficie Population Exportations (prix actuels)	0,2 0,7 0,4	63 25 37
Production de:		
Produits agricoles Blé Seigle Avoine Pommes de terre Bétail Porc Viande Boeuf Sucre de betteraves Sucre non raffiné	1,5 16,8 2,3 13,1 0,8 2,3 1,8 3,3 5,5 1,8	13 2 11 2 25 6 18 6 5
Énergie Charbon: anthracite charbon brun Ensembe des carburants Énergie électrique	4,9 5,6	5 6 12 15
Matières premières Soufre Cuivre raffiné Acier Acide sulfurique Ciment Papier et carton	8,2 4,5 1,9 2,2 1,6 0,6	4 9 11 12 14 22
Produits finis Véhicules: automobiles camions Bateaux Téléviseurs	0,9 0,4 1,1 0,7	13 15 13 20

Source: Rocznik Statystyczny 1991.

La Pologne a, traditionnellement, largement compté sur ses riches gisements de minéraux. Elle se classe en cinquième position pour ses réserves de charbon brun et compte pour l'un des principaux producteurs et exportateurs de cuivre, de soufre, de zinc, de plomb, d'argent et de sel-gemme (voir figure 3.2). On est en voie d'exploiter de manière plus exhaustive les dépôts locaux de chaux, de kaolin et de potasse. On prévoit aussi le déploiement d'efforts plus soutenus d'exploration à la recherche de gisements gaziers et pétroliers.

Charbon: La Pologne est le plus important producteur, par habitant, de charbon en Europe. Le charbon continue à être à la base de l'industrie polonaise, et ses importantes réserves, en particulier d'anthracite, en ont fait l'un des principaux producteurs du monde. Actuellement, 80 % de l'anthracite sert à la consommation interne. En réalité, l'ensemble de la consommation d'énergie est demeuré équilibré. Les importations de pétrole sont généralement amorties par les exportations de charbon. L'industrie de l'extraction du charbon est inefficace et dangereuse. Pour ces raisons, les salaires des mineurs polonais sont sensiblement plus élevés que les taux pour l'ensemble de l'industrie polonaise.

Pétrole et gaz: La Pologne dispose de faibles réserves de gaz naturel et même d'une petite quantité de pétrole, ce qui ne suffit pas à couvrir les besoins internes. Avant 1991, le gaz et le pétrole soviétiques constituaient la tranche la plus importante des importations. Par la suite,

Figure 3.2

Production annuelle des principales industries polonaises d'extraction, 1989 et 1990 (en 000 tonnes)

	1989	1990
Anthracite	178 000	148 000
Charbon brun	71 800	67 600
Minerai de cuivre	26 528	24 359
Minerai de plomb/zinc	5 320	4.875
Cuivre électrolytique	390	346
Zinc	164	132
Piomb	78.2`	64.8
Muminium	47.8	46.0
Argent	1.0	.8
Souffre	2 592	2 732
Souffre pur	4 864	4 660
Sei	4 670	4 055
Pétroie	159	163
Gaz naturel (millions m²)	5 368	3 867

Source: Rocznik Statystyczny, 1991.