



Hongrie

Langues officielles		hongrois
Capitale		Budapest
Forme de l'État		République parlementaire
	Président	László Sólyom
	Premier ministre	Ferenc Gyurcsány
Superficie	- Totale	93 030 km ²
	- Eau (%)	0,74%
Population	- Totale (2007)	9 981 334 hab.
	- Densité	109 hab./km ²
Gentilé		hongrois, hongroise
Monnaie		Forint (HUF)
Fuseau horaire		UTC +1
Hymne national		<i>Isten áldd meg a magyart</i>



Géographie	La Hongrie est un pays relativement plat situé dans le bassin des Carpates en Europe centrale. Elle est entourée par l'Autriche, la Slovaquie, l'Ukraine, la Serbie-Monténégro, la Slovaquie, la Roumanie et la Croatie. La Hongrie ne possède aucun débouché maritime mais rassemble 1200 lacs dont le 2ème plus grand d'Europe: le lac Balaton. Elle possède aussi 3 grands fleuves: le Danube qui coupe le pays et la capitale en 2, la Tisza, qui elle coupe la Hongrie du nord au sud, et la Drava qui constitue la frontière sud-ouest avec la Croatie. Le nord de la Hongrie se compose de montagnes dont le Kékès, point culminant qui s'élève à 1015 mètres, et aussi de collines qui parsèment les régions de la Transdanubie.. La Hongrie possède une grande quantité de sols fertiles et c'est la raison pour laquelle l'activité agricole y est intense.
Climat	Le climat est continental tempéré et les hivers sont rigoureux avec de la neige abondante. Les étés sont particulièrement chauds, faisant monter la température du lac Balaton aux environs de 20 degrés. Enfin la température moyenne annuelle enregistrée à Budapest est de 12 degrés et pour l'ensemble de la Hongrie cette température va de -1 degré en janvier jusqu'à 21 degrés en août.
Économie	Après douze années de transition, la Hongrie a abordé le nouveau millénaire en affichant une bonne économie en pleine expansion. Le secteur privé représente plus de 80% du PIB. Les investisseurs étrangers ont placé plus de 21 milliards d'euros en Hongrie ce qui a eu pour résultat la fabrication des automobiles, le développement de la production des ordinateurs et de l'électronique.





Le réchauffement Climatique et la Hongrie

Accentuation des phénomènes extrêmes.

En 2007, les pays de l'Est ont souffert de vagues de chaleur et d'épisodes de sécheresse, notamment autour de la région de la Mer Noire. Les chutes drastiques de la production céréalière moyenne au cours des cinq dernières années font apparaître que la Bulgarie, la Hongrie, la Roumanie, la République slovaque et la République tchèque ont été tout particulièrement touchées :

Les prévisions indiquent un recul de la production de maïs de 6,7 % en Hongrie. Une vague de chaleur extrême a frappé la Hongrie, au détriment des récoltes d'hiver et d'été.

LE TEMPS D'UN TOUR

Nos recherches pour notre enquête...

Nous allons traverser la Hongrie en observant les impacts des sécheresses des dernières années.

ONG contactée en Hongrie :

En recherche

