



## République de Mongolie

Langues officielles		Mongol
Capitale		Oulan-Bator
Forme de l'État		République
	Président	Nambaryn Enkhbayar
	Premier ministre	Sanjiin Bayar
Superficie	- Totale	1 565 000 km <sup>2</sup>
	- Eau (%)	Négligeable
Population	- Totale (2007)	2 654 999 hab.
	- Densité	1,69 hab./km <sup>2</sup>
Gentilé		mongol, mongole
Monnaie		Togrog <sup>2</sup> (MNT)
Fuseau horaire		UTC +7
Hymne national		<i>Hymne de la Mongolie</i>



Géographie	La <b>Mongolie</b> est un pays enclavé entre la Chine et la Russie. Son relief est composé de montagnes et de plateaux vallonnés. L'ouest et le nord sont occupés par les monts Altaï, puis l'altitude diminue progressivement vers les plaines et les dépression du sud et de l'est. Le point culminant, le Nayramadlin Orgil, est situé à l'extrême ouest, à la croisée des frontières russe et chinoise. Le nord et l'ouest sont sujets aux secousses sismiques et comportent plusieurs volcans actifs ou éteints. La Mongolie possède trois grandes chaînes montagneuses. La plus haute, les monts Altaï, traverse l'ouest et le sud-ouest du pays sur un axe orienté du nord-ouest au sud-est. Les monts Khangai, de formation plus ancienne et d'altitude moindre, couverts de forêts et de pâturages alpins, occupent une grande partie du centre et du nord. Les monts Khentii, au nord-est d'Oulan-Bator, près de la frontière russe, sont encore plus bas.
Climat	Le climat de Mongolie est nettement continental, avec des hivers longs, secs et froids, et des étés courts. Situé dans une zone de haute pression, le ciel mongol est sans nuages 257 jours par an en moyenne. Les précipitations annuelles varient de 200 à 350 millimètres au nord pour 100 à 200 mm au sud, dont la plus grande partie tombe en été. Les précipitations sont presque inexistantes dans le désert de Gobi qui occupe l'extrême sud. Les températures moyennes sont généralement inférieures à 0° C de novembre à mars, et proches de 0° C en avril et octobre. Des températures de - 20° C sont fréquentes en janvier et février et peuvent descendre jusqu'à - 40° C la nuit. En été, l'atmosphère peut atteindre 38° C au sud du désert de Gobi, 33° C à Oulan-Bator. Plus de la moitié du pays est couvert de permafrost, ce qui rend difficile la construction de bâtiments, de routes et de mines. Tous les fleuves et lacs d'eau douce gèlent en hiver, les plus petits sur toute leur profondeur.
Économie	Les ressources naturelles de la Mongolie sont constituées par les minéraux (cuivre, molybdène, fluorine, tungstène) et les pierres précieuses et semi-précieuses, dont de l'or. On trouve aussi du charbon, ainsi que du pétrole dans une moindre mesure, mais qui n'est pas exploité par manque d'infrastructure. Tous ces produits représentent, en valeur, les deux tiers des exportations mongoles. Environ la moitié de la population loge dans des yourtes. Un tiers des Mongols sont de purs nomades, qui vivent de l'élevage de petits chevaux, de moutons, de chèvres, de bovins (yacks, vaches) et de chameaux. Grâce à eux, la Mongolie est exportatrice de produits d'origine animale: viande, laine et poils d'animaux, dont le cachemire





# Le réchauffement Climatique et la Mongolie

## Désertification de la Mongolie

À la fin des années 1980, après une période d'urbanisation et d'industrialisation intense, les autorités mongoles se sont rendues plus attentives aux conséquences sur l'environnement. La pollution du lac Baïkal en Russie a incité la Mongolie à préserver le lac Khövsgöl, relié au premier par la Selenga, principalement en réduisant les déversements de pesticides et des matières toxiques issues du traitement de la laine.

La déforestation au profit des pâturages et de la culture du blé et du foin a augmenté le phénomène d'érosion, par le vent et les violents orages estivaux. Dans le Hangayn Nuruu au centre, cela a provoqué une baisse du débit des fleuves alimentant le nord du pays. Au sud, la progression du désert de Gobi menaçait les fragiles pâturages environnant. Ceci poussa le gouvernement à fonder le Ministère de la protection de l'environnement en 1987.

Ces dernières années, en raison du réchauffement climatique, de la diminution des précipitations et du surpâturage, la végétation des prairies de la Mongolie s'est détériorée et la désertification a eu tendance à s'aggraver. Les déserts et les terrains sablonneux en représentent le quart de la mongolie. Plus de 40 % du territoire mongol se trouve dans le désert de Gobi, et du fait de l'augmentation spectaculaire des températures et de la rareté de la végétation dans le pays, la désertification y est devenue l'une des principales sources d'inquiétude. On estime qu'environ 80 % du territoire mongol est sérieusement menacé par la désertification. Les ressources en eau destinée à la consommation du bétail étant insuffisantes et les pâturages étant mal exploités, du fait de la croissance démographique et de l'intensification des activités d'élevage, les hommes apparaissent comme les principaux responsables des bouleversements passés et à venir.

LE TEMPS D'UN TOUR

### Nos recherches pour notre enquête...

En traversant ce pays nous nous intéresserons au problème de désertification qui s'avance depuis le désert de Gobi.

### Scientifique contacté à Oulan Bator :

En recherche

