



République populaire de Chine

Langues officielles		mandarin
Capitale		Pékin
Forme de l'État		République populaire
	Président	Hu Jintao
	Premier ministre	Wen Jiabao
Superficie	- Totale	9 634 057 km ²
	- Eau (%)	2,8%
Population	- Totale (2007)	1 321 851 888 hab.
	- Densité	136 hab./km ²
Gentilé		Chinois(e)
Monnaie		Yuan Renminbi (CNY)
Fuseau horaire		UTC + 8
Hymne national		<i>La Marche des Volontaires</i>



Géographie	La Chine est le troisième pays du monde en superficie. Elle est composée de vingt-deux provinces. Elle possède une grande variété de climats et de paysages. À l'est, le long des rives de la mer Jaune et de la mer de Chine orientale se trouvent de vastes plaines alluviales très densément peuplées. Les rives de la mer de Chine méridionale sont plus montagneuses et la Chine du Sud-est dominée par des zones vallonnées et des chaînes de montagnes de faible altitude. Dans le Centre-est se trouvent les deltas des deux principaux fleuves de Chine, le Huang He et le Chang Jiang. Parmi les autres rivières importantes, on compte le Xi Jiang, le Mékong, le Brahmapoutre et l'Amour. À l'ouest, se trouvent d'importantes chaînes montagneuses, notamment l'Himalaya, où se situe le point le plus élevé de Chine (et du monde), le mont Everest, ainsi que de hauts plateaux supportant des paysages très arides comme les déserts du Taklamakan et de Gobi.
Climat	Le climat de la Chine est très varié, de subtropical au sud (île de Hainan) à subarctique au nord (province de Heilongjiang) et marqué par la mousson résultant de la différence de capacité du continent et de l'océan à absorber la chaleur. C'est en effet la mousson qui est responsable pour une large part de la quantité de précipitations que reçoivent les différentes régions du pays. La répartition de la population chinoise est à mettre en rapport avec les contraintes climatiques. Si la différence de températures entre le nord et le sud est très grande en hiver, elle est bien plus faible en été. Ainsi, la moyenne des maxima de janvier est inférieure à 0° dans le nord du Heilongjiang et la température peut par ailleurs descendre jusqu'à - 30° C. Les moyennes de juillet dépassent quant à elles 20° C. En comparaison, les moyennes de janvier sont supérieures à 10° C au centre et au sud du Guangdong, pour 28° C en juillet.
Économie	En 2006, la Chine est la 4ème puissance économique mondiale derrière les États-Unis, le Japon et l'Allemagne avec un PIB de 2 644 Mds. Le secteur agricole représente encore aujourd'hui 15 % du produit intérieur brut de la Chine et assure 40 % de l'ensemble des emplois. L'agriculture, qui occupe la majeure partie de la population active (323 millions d'actifs ruraux), reste un secteur fondamental de l'économie chinoise.





Le réchauffement Climatique et la Chine

Accentuation des phénomènes extrêmes.

La Chine connaît des problèmes environnementaux majeurs. La forêt y avait déjà fortement régressé il y a huit mille ans, ce qui a engendré des problèmes de désertification, d'érosion et de dégradation des sols, ainsi que d'inondations, qui ont empiré avec l'industrialisation et la croissance démographique notamment sur le littoral et dans le bassin de la rivière des Perles. Le pays possède à peu près la même quantité d'eau que les États-Unis, mais sa population y est cinq fois supérieure. La manque d'eau se fait particulièrement sentir dans le Nord, très aride, où vit près de la moitié de la population de la Chine et où la demande en eau excède de loin l'approvisionnement naturel. Le réchauffement de la planète accélère la retraite des glaciers qui alimentent les principaux cours d'eau chinois, tout en hâtant l'avancée des déserts, qui absorbent actuellement plus de 300 000 ha de prairies chaque année. Toutefois, rien n'a davantage précipité la crise de l'eau que trois décennies de croissance industrielle débridée. Dans sa course pour devenir la prochaine superpuissance mondiale, la Chine ne se contente pas de pomper sans limite ses rivières et ses nappes phréatiques ; elle pollue aussi ce qu'il reste d'eau de manière si irréversible que la Banque mondiale a sonné l'alarme en évoquant des " conséquences dramatiques pour les générations futures ".

Pourtant, malgré le discours officiel, la Chine devrait en 2007 ravir aux États-Unis le titre de premier producteur de gaz à effet de serre. Dans vingt-cinq ans, la Chine pourrait en produire à elle seule deux fois plus que la totalité des pays de l'Organisation de coopération et de développement économiques réunis. Ce qui n'est pas si surprenant puisqu'elle a construit en 2006 cinq centrales à charbon par semaine

Nos recherches pour notre enquête...

La chine connaît des problèmes environnementaux majeurs, nous allons observer les problèmes liés à l'eau.

Scientifique contacté à Pékin :

Laurent U
Contact Le T reut

