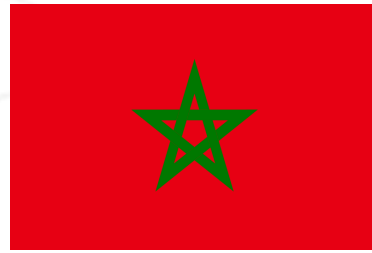




Maroc

Langues officielles		Arabe
Capitale		Rabat
Forme de l'État		Monarchie constitutionnelle
	Roi	Mohammed VI
	Premier ministre	Abbas El Fassi
Superficie	- Totale	446 550 km ²
	- Eau (%)	0,056 %
Population	- Totale (2007)	33 757 17 hab.
	- Densité	74,44 hab./km ²
Gentilé		Marocains, Marocaines
Monnaie		Dirham marocain
Fuseau horaire		UTC + 0
Hymne national		<i>Hymne chérifien</i>



Géographie	Le Maroc est un pays du nord-ouest de l'Afrique. Sa longue côte donnant sur l'océan Atlantique se termine au-delà du détroit de Gibraltar sur la Méditerranée. Au sud du Maroc se trouve le territoire contesté Sahara occidental, revendiqué et sous contrôle en grande partie par le Maroc, malgré la non-reconnaissance de cette souveraineté par la communauté internationale. À l'est et au sud-est, le Maroc est limitrophe de l'Algérie. À quelque distance de la côte Atlantique se trouvent les Îles Canaries et Madère. Au nord du détroit de Gibraltar se trouve l'Espagne. Le Maroc compte seize régions ayant chacune à sa tête un wali, ainsi qu'un Conseil régional, représentatif des « forces vives » de la région. Ces régions ont le statut de collectivité locale
Climat	Le climat marocain est à la fois méditerranéen et atlantique, avec une saison sèche et chaude doublée d'une saison froide et humide, la fin de la période chaude étant marquée par les pluies d'octobre. La présence de la mer atténue les écarts de température, tempère les saisons et accroît l'humidité de l'air (400 à 1000 mm de pluies sur le littoral). Dans l'intérieur, le climat varie en fonction de l'altitude. Les étés sont chauds et secs, surtout lorsque souffle le sirocco brûlant ou le chergui, vent d'été venant du Sahara. À cette saison, les températures moyennes sont de 22°C à 24°C. Les hivers sont froids et pluvieux avec gel et neige. La température moyenne évolue alors de -2°C à 14°C et peut descendre jusqu'à -32°C. Le Maroc pré saharien et saharien a un climat désertique sec.
Économie	Selon la Banque africaine de développement, le PIB du Maroc représente 7,5 % de celui du continent (2001). Ce pays est la cinquième puissance économique d'Afrique. Le taux de croissance du Maroc en 2006 est de 8,1 % : il est le plus fort des pays du Maghreb. toutefois celui de 2007 a connu une croissance moins forte 3,2, cette baisse revient essentiellement à une année de sécheresse qui a frappé le pays. Le chômage frappe beaucoup la jeunesse du pays. Chez les jeunes citadins marocains de 15 à 24 ans, le taux de chômage dépasse les 34 %. La moyenne nationale, elle, est de 11 %





Le réchauffement Climatique et le Maroc

Accentuation des phénomènes extrêmes.

Le Maroc de par ses caractéristiques atmosphériques et géographiques, n'est guère épargné par le réchauffement climatique et les phénomènes extrêmes qui en résultent. Les fortes inondations de l'Ourika en 1995, d'El Hajeb en 1997, Mohammédia 2002 et d'Errachidia en 2006, ainsi que les sécheresses sévères qu'a connues le pays ces dernières décennies (1981-1984, 1991-1995) en témoignent. Le réchauffement enregistré durant les 50 dernières années est pratiquement le double de celui enregistré sur les 100 ans. Et, d'après les données d'observation climatologiques, on a observé une tendance au rallongement des périodes de sécheresse et une accentuation des phénomènes extrêmes tels que les inondations.

L'étude de la température moyenne annuelle sur le Maroc a montré une augmentation significative de celle-ci de l'ordre de 0,16°C par décennie. L'analyse de l'évolution à l'échelle nationale des vagues de froid montre des tendances à la baisse significative qui se traduit par une diminution de 11 jours en 45 ans. Par contre, les vagues de chaleur augmentent. Donc, au lieu que la pluie ne soit répartie équitablement sur tout le territoire, le Maroc a un dérèglement qui est de nature à concentrer les précipitations sur une année, suivie ensuite pendant 3 ou 4 ans par une période de sécheresse.

Cela a un impact sur les politiques socio-économiques.

La température et l'eau sont des paramètres liés à l'agriculture, à la gestion des ressources en eau, à l'alimentation en eau potable, à des migrations de certains types de climat qui ont pour conséquences des modifications de rendement pour certaines cultures.

Parmi les principaux changements projetés pour la fin du siècle au Maroc, selon le troisième rapport du groupe intergouvernemental des experts sur l'évolution du climat, il y aura une augmentation de la température moyenne qui variera entre 2°C et 5°C, surtout en été, une hausse des températures maximales et une fréquence des vagues de chaleur, une diminution des jours frais et de jours de gel, et une tendance vers la diminution de l'humidité du sol. Les sécheresses deviendront donc plus longues et plus sévères, ce qui entraînera une pénurie des ressources en eau.

Sur les 25 années passées, **16 années de sécheresse** : Les barrages ont donc permis de faire face à ce phénomène extrême et d'éviter les conséquences désastreuses que cela aurait pu avoir sur l'économie.

Nos recherches pour notre enquête...

Nous allons donc traverser un pays entier dont l'économie repose en grande partie sur l'agriculture, Nous irons donc observer la zone d'Errachidia située au centre sud du Royaume. Cet oasis où des inondations très importantes ont causé en 2006 plusieurs morts et une destruction de plusieurs hectares de cultures.

ONG contactée à Errachida :

Association Oasis Ferkla pour l'Environnement et le Patrimoine (A.O.F.E.P)
<http://www.aofep.org/index.php>

