



## République du Pérou

Langues officielles		Espagnol (Quechua et Aymara)
Capitale		Lima
Forme de l'État		République parlementaire
	Président :	Alan García
	Premier ministre	Jorge Del Castillo
Superficie	- Totale	1 285 220 km <sup>2</sup>
	- Eau (%)	0.4 %
Population	- Totale (2007)	27 925 628 hab.
	- Densité	22 hab./km <sup>2</sup>
Gentilé		Péruviens, Péruviennes
Monnaie		Nuevo sol (PEN)
Fuseau horaire		UTC-5
Hymne national		<i>Somos libres, seámoslo siempre</i>



Géographie	Le Pérou occupe une surface de 1 285 220 km <sup>2</sup> et possède 2 414 km de côtes. Le pays est sujet aux tremblements de terre. Les inondations et glissements de terrain sont dus au phénomène El Niño. Il existe une activité volcanique dans la zone volcanique centrale des Andes située au sud du pays. On peut distinguer trois grandes zones naturelles : la « costa » (côte) bordée par l'Océan Pacifique, 60 % de population, 10 % de superficie ; la « sierra » (montagne) 30 % de population, 30 % de superficie ; la « selva » (forêt d'Amazonie péruvienne) 10 % de population, 60 % de superficie.
Climat	Le climat est tropical à l'est, désertique et sec à l'ouest. Ces déserts côtiers sont provoqués par la présence d'un courant océanique sud-nord, donc froid, qui remonte la côte Pacifique en bloquant l'évaporation et la formation de perturbations pluvieuses. Dans les Andes (chaîne de montagne) le climat est tempéré à froid en fonction de
Économie	Près d'un Péruvien sur deux vit actuellement dans la pauvreté. Parmi les ressources naturelles, on trouve le cuivre, l'argent, l'or, le pétrole, le minéral de fer, le charbon et les phosphates. La pêche constitue aussi une importante ressource naturelle ainsi que les fruits des arbres. Le tourisme constitue aussi une des principales ressources de l'économie.





# Le réchauffement Climatique et le Pérou

Accentuation du phénomène El Nino

Culminant à plus de 5000 mètres, la «Cordillère blanche», classée au patrimoine mondiale de l'humanité de l'Unesco en 1985, agonise rapidement et ses glaciers géants comme le Huascarán et le Pastoruri sont victimes d'un grignotage irrésistible. Jadis appelée la «Suisse péruvienne», cette chaîne montagneuse, célèbre pour ses glaciers comme le Huascarán (6768 mètres) et le Pastoruri (5240 mètres), ne cesse de se rétrécir, laissant apparaître des rocaïlles. La cordillère a vu ses glaciers perdre neuf mètre entre 1948 et 1976, à partir de cette date, le processus s'est aggravé et glaces et neiges ont reculé de plus de dix-neuf mètres. Les 3.044 glaciers du Pérou, l'un des pays les plus touchés par le réchauffement climatique avec le Honduras et le Bangladesh, ont perdu plus de 25% de leur masse en huit ans. Les spécialistes sont pessimistes : fonte des glaciers, inondations, augmentation du niveau de la mer, fortes sécheresses, pluies torrentielles et froid intense assorti de chutes de neige et de grêle. Le Pérou est vulnérable parce qu'il possède 71% des glaciers tropicaux du monde fournissant l'eau aux rivières. Durant ces trente dernières années ceux-ci ont perdu 22% de leur superficie.

Le phénomène El Nino est accentué ces derniers temps : Sécheresse, gel et pluies diluviennes sont dues à ce phénomène du Niño : le Pérou est en situation d'urgence permanente. Un drame pour les populations locales, victimes directes du réchauffement climatique de la planète. Il cause des fortes pluies dans le Nord et la sécheresse dans le Sud. Mais il n'y a pas que les hommes qui sont touchés, il y a aussi le bétail : lamas, vaches, moutons, cochons... et toute l'agriculture.

## Nos recherches pour notre enquête...

Nous allons nous intéresser au phénomènes El Nino et particulièrement les impacts liés à la pêche, première ressources du pays. Nous sommes attendu par une équipe de scientifique étudiant le phénomène.

## Scientifique contacté à Lima :

Boris DEWITTE, scientifique de l'IMARPE  
IFREMER Péruvien

