



printemps des sciences

Avec le soutien de la Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique

ULB

Sciences extrêmes

19 - 25 mars 2007

Les impacts des changements climatiques sur les peuples Inuits

Audrey Duplat, Amandine Henry, Benjamin Wéron, Isaline Wertz

Département de géographie

Face aux changements climatiques observés ces dernières années, l'Arctique joue un rôle de pionnier. Les effets du réchauffement de la planète s'y concentrent et donnent un avant-goût de ce qui se passera ensuite ailleurs. Les Inuits (ou Esquimaux), peuples autochtones, sont en première ligne face à ces changements.

L'enregistrement que nous vous proposons est une émission réalisée par Radio-Campus (interview: Adeline Weckmans) dans laquelle nous tentons de mieux cerner la problématique à travers diverses questions.



En quoi l'homme est-il impliqué dans le réchauffement climatique?

Pourquoi l'Arctique, plus que le reste du monde, subit-il les modifications de notre climat?

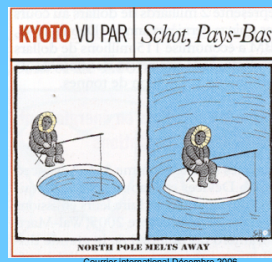
En quoi l'Arctique est-il une zone écologique particulière?

Y a-t-il de nouvelles maladies qui apparaissent chez les Inuits?

Qu'est-ce que le passage Nord-Ouest?

Comment envisager le futur des peuples Inuits?

Si ces questions vous intriguent ou que vous désirez en connaître davantage à travers d'autres questions, écoutez ici notre émission.



Bonne écoute!