



# AMÉRIQUE

## Nature et Arctique

### environnement

Les Amérindiens entretiennent des rapports privilégiés avec la nature. Ils connaissent très bien leur environnement. Les besoins de plus en plus grands en énergie des sociétés industrielles ne sont pas compatibles avec les cultures traditionnelles et les droits des peuples. Les Autochtones engagent des avocats pour tenter de conserver leurs territoires de chasse contre les appétits des grandes compagnies pétrolières ou d'électricité. La pollution et le réchauffement climatique sont des problèmes cruciaux qu'ils ressentent au quotidien.



#### **Le festin toxique des Inuits**

*Les polluants s'accumulent dans les animaux marins que mangent les Inuits. Le lait maternel pourrait être classé déchet toxique ! Mais changer de régime alimentaire signifierait détruire une culture millénaire.*

#### **De Qaanaaq (Groenland)**

*« Après avoir planté une tente sur la banquise, les frères Mamarut et Gedion Kristiansen s'apprêtent à savourer leur mets favori. A quelques mètres d'eux, gît le corps d'un narval avec sa corne d'ivoire semblable à celle d'une licorne.(...) Tous les membres de la famille plongent leurs couteaux de chasse dans la marmite pour en retirer la côte fumante d'un phoque annelé fraîchement tué. Les Kristiansen, qui vivent plus près du pôle Nord que de toute ville ou usine semblent échapper à tous les maux de l'ère industrielle. Ils vivent pratiquement comme le faisaient leurs ancêtres, tirant leur nourriture de la mer grâce à des techniques ancestrales. Mais, à l'heure où le vent du Sud charrie d'énormes quantités de déchets toxiques, leur relation avec la nature et les mammifères marins, base ancestrale de leur alimentation, les a rendu vulnérables aux polluants modernes. Quelques 200 composés dangereux provenant des régions industrialisées et concentrés dans les animaux marins ont été détectés chez les habitants du Grand Nord. Leur corps contient la plus grande concentration de produits chimiques et de pesticides industriels jamais trouvé chez un être humain. Les quantités sont tellement énormes que le lait maternel et les tissus cellulaires de certains Groenlandais pourraient être classés comme déchets toxiques.(...) »*

*Pour un grand nombre de personnes nées dans l'Arctique renoncer à leur nourriture traditionnelle reviendrait à détruire une culture vieille de 4000 ans et fondée sur la chasse. Dans cet environnement isolé, constitué de banquises, l'homme ne peut survivre qu'en vivant comme les mammifères marins, en chassant comme eux et en revêtant leur peaux. Aucune fourrure synthétique n'est aussi chaude qu'une parka, des gants et des bottes en peau de phoque. Aucun bateau à moteur n'est aussi efficace pour chasser la baleine qu'un kayak fait main (.....)*

*Les anthropologues craignent que toute tentative visant à modifier l'alimentation des Inuits n'entraîne des altérations culturelles irréversibles. Si on les incite à renoncer à la chasse, ils ne tarderont pas à perdre leurs connaissances culturelles de l'environnement et à oublier leurs techniques. Et du même coup, ils perdront leurs outils et leurs vêtements traditionnels, estime Robert Wheelersburg, anthropologue à l'Elizabeth College de Pennsylvanie. Leur art, leur spiritualité, leurs fêtes, leurs contes et même leur langue en souffriraient.(...) »*

Maria Cone. Courrier International n° 707 du 19 au 26 mai 2004.

**En t'aidant du texte et en observant les objets exposés, répond aux questions suivantes :  
Quel est le régime alimentaire des Inuits ? Comment chassent-ils ?**



**Retrouve dans la vitrine au moins 4 armes différentes (chasse et pêche)**



- 
- 
- 
- 

**Comment se déplacent-ils sur l'eau ?**



**C'est l'homme qui chasse et pêche. Lorsqu'il a ramené le gibier, qui s'occupe du nettoyage des peaux ? Et avec quel outil ? Comment s'utilise-t-il ? Pourquoi les vêtements sont-ils si précieux ?**



**Observe attentivement les matériaux : en quoi sont fabriqués ces armes et ces vêtements ?  
Quelle conclusion peux-tu en tirer en rapport avec le texte cité ci-dessus ?**

