



LES ENJEUX DE LA BIODIVERSITÉ ARCTIQUE

BERTEAUX Dominique

Professeur, Chaire de recherche du Canada en Biodiversité nordique, Centre d'études nordiques, Université du Québec à Rimouski, Rimouski, Canada.

L'Ours polaire est à la biodiversité arctique ce que la pointe émergée est à l'iceberg : la partie visible, connue de tous. Mais plus de 20 000 espèces vivent dans l'Arctique. Quelle est la valeur de cette diversité biologique ? Quels sont les enjeux qui la concernent ? La réponse à ces questions est essentielle pour penser tant l'avenir de l'Ours polaire que celui des écosystèmes arctiques.

Le Conseil de l'Arctique a publié en 2013 le "Arctic Biodiversity Assessment", une vaste synthèse de l'état et des tendances de la biodiversité arctique, dont nous étions un des auteurs principaux. Nous puiserons dans cet énorme travail pour montrer que la biodiversité arctique a des valeurs culturelle, esthétique, spirituelle, économique, scientifique et écologique. Or, c'est le conflit de ces valeurs avec celles du pétrole, du gaz ou du fer qui détermine les enjeux majeurs auxquels est confrontée la biodiversité arctique. Et c'est dans l'issue de ce conflit que se jouent certaines des décisions les plus importantes pour le visage futur de l'Arctique.

Derrière les débats entourant la situation de l'Ours polaire se cachent ainsi de profondes réflexions, alimentées par l'évolution de nos sociétés, par nos craintes et nos espoirs quant à la relation que nous entretenons avec notre environnement planétaire.