

Interview – Neville Ash

August 2008

Comment l'histoire nous jugera-t-elle dans 200 ans?

Dans 200 ans, je pense que les gens diront que notre époque a souffert de changements énormes accompagnés d'un profond malaise quant au besoin de réagir.

Y a-t-il un consensus sur la démarche à prendre pour contrer le changement climatique?

Bien sûr il y a une entente sur la démarche à prendre contre le changement climatique. Nous devons faire deux choses : réduire nos émissions et nous adapter aux changements qui affectent déjà le système. Nous devons atténuer et nous adapter. Les deux sont nécessaires.

Ne faudrait-il pas maîtriser la croissance de notre population pour résoudre le problème du changement climatique?

Le défi n'est pas de diminuer la croissance de la population mais plutôt de trouver des solutions durables pour un monde à neuf milliards, où la population humaine devrait se stabiliser selon la recherche démographique. Donc, la question serait plutôt : quelles sont les solutions pour la production d'énergie et d'alimentation? Et quels sont les aspects d'une solution durable que nous pouvons envisager pour soutenir un monde avec neuf milliards de personnes.

Les objectifs sont-ils vraiment utiles dans la gestion du changement climatique?

Il est très important de se fixer des objectifs dans la lutte contre le changement climatique. Le consensus scientifique consiste à réduire nos émissions de 80% d'ici 40 ou 50 ans si nous voulons éviter les pires impacts du changement climatique.

Quel rôle voyez-vous pour la technologie dans la lutte contre le changement climatique?

La technologie doit jouer un rôle-clé dans la lutte contre le changement climatique. Nous devons trouver de nouvelles technologies pour créer des sources d'énergies propres qui alimenteront notre consommation croissante. Mais ce n'est pas la seule solution. Au-delà des nouvelles technologies, nous devons changer notre façon de commercer pour développer de meilleures habitudes de consommation, de meilleures interactions avec notre environnement. La technologie a donc un rôle à jouer, mais elle ne constitue qu'une partie de la solution, elle n'est pas une solution en soi.