

Les ressources minérales

Les risques de conflits qui seraient déclenchés à cause de ressources minérales (dont l'exploitation est déjà assujettie aux conditions climatiques) semblent liés à l'évolution du rôle stratégique des réserves nouvelles ou existantes. L'importance que prendront les ressources pétrolières et gazières de l'Arctique dépendra du volume et de l'emplacement des réserves mondiales. Les États-Unis, pour réduire leur dépendance à l'égard du pétrole produit au Moyen-Orient, invoquent déjà l'argument de la sécurité nationale pour justifier leur exploitation des ressources pétrolières et gazières dans le Nord.

La disparité des réactions face aux changements climatiques

Dans le cadre d'une discussion sur les divergences d'opinion quant aux causes et aux effets des changements climatiques, ainsi que sur la disparité des réactions face à ces changements, M. Gleick a souligné que l'essentiel des émissions de gaz provoquant l'effet de serre sont attribuables au monde industrialisé. Si l'incidence des changements climatiques va être assez uniformément répartie entre les différents pays du monde, les capacités de réaction et d'adaptation, par contre, varient d'un pays à l'autre. Contrairement aux pays du tiers-monde, les pays riches de la planète ont les ressources qu'il faut pour s'adapter aux changements climatiques. Cette inégalité est déjà à l'origine d'une certaine tension entre le Nord et le Sud, et elle pourrait bien devenir une source importante de conflits dans les années à venir.

M. Gleick a conclu en disant que, même s'il existe à ces problèmes des solutions non seulement techniques (rationalisation de l'énergie, reboisement, gestion des ressources en eau, entreposage des céréales, etc.), mais aussi politiques (unilatérales, multilatérales et internationales), nous n'avons encore aucun moyen de prévenir ne serait-ce que quelques-uns des changements climatiques. Et plus nous tardons à nous attaquer à la concentration de gaz provoquant l'effet de serre, plus nous devons nous attendre à des changements. M. Gleick répondait ainsi à une question posée plusieurs fois déjà au