

ce cas-ci où la situation se définit en fonction de l'insuffisance de la ressource plutôt que du stress environnemental, il faut souvent trouver d'autres solutions.

#### **4.2 Les différents types de stress environnemental**

Les problèmes de sécurité nationale varient normalement selon le type de stress environnemental. Nous décrivons ci-après trois catégories analytiques de stress environnemental, qui peuvent s'entrecouper dans certains cas.

- **Le stress infligé au patrimoine mondial**

On parle de stress infligé au patrimoine mondial quand les dommages environnementaux ont des répercussions sur toute la planète. Cela ne signifie pas pour autant que les causes de ces dommages ou leurs effets soient répartis également partout dans le monde. Les émissions d'hydrocarbures chlorofluorés (ou de CFC) responsables de l'amincissement de la couche d'ozone, donc de l'augmentation de la force des rayons ultraviolets, infligent un stress au patrimoine mondial, tout comme l'« effet de serre » créé par les concentrations élevées de gaz, principalement de gaz carbonique, dans l'atmosphère. Le gaz carbonique est produit par la consommation des combustibles fossiles tels l'essence brûlée par les véhicules à moteur; quand le développement économique dépend des hydrocarbures, les émissions de gaz carbonique sont constantes. On s'attend à ce que le réchauffement de la surface du globe provoque des modifications climatiques susceptibles d'avoir des effets néfastes, par exemple de faire monter le niveau de la mer. La dégradation des océans et la surpêche infligent aussi un stress au patrimoine mondial.

- **Le stress environnemental transfrontières ou régional**

Certains problèmes environnementaux, tout en étant internationaux, ne touchent pas l'ensemble de la planète. C'est notamment le cas des effets des émissions de dioxyde de soufre (les « pluies acides ») sur le territoire de pays voisins, et des problèmes d'accès aux sources d'eau douce communes à deux ou plusieurs pays. Les divergences de vues sur la concentration de l'effluent admis dans une masse d'eau qui traverse plusieurs pays pourraient provoquer des frictions et des conflits au sujet de l'accès aux sources d'eau douce. Un pays qui limiterait le débit de la source d'eau alimentant le pays voisin pourrait provoquer un conflit, quoiqu'il serait alors plus juste de parler de pénurie directe que de stress environnemental.

- **Le stress environnemental local ou national**

La gestion de la faune, l'utilisation non durable des sols et la pollution industrielle en milieu urbain sont des formes de stress environnemental local. L'utilisation non durable des sols s'entend entre autres de l'exploitation par des