

peuvent entrer en jeu. De plus, ces facteurs peuvent être reliés entre eux. Par exemple, la pollution en amont peut réduire l'accès à l'eau douce en aval et accentuer la rareté des ressources. Dans ce cas, la dégradation de l'environnement contribuerait à la rareté des ressources (« nous n'avons pas assez d'eau parce que les ressources sont dégradées », par exemple). Cette situation diffère cependant, sur le plan intellectuel, du cas où un pays ou une région de ce pays éprouve un problème d'eau en raison des pressions locales de la croissance démographique, sociale ou économique (« nous aimerions faire pousser des cultures à haut rendement, mais nous n'avons pas assez d'eau pour irriguer »). Une région peut simplement souhaiter avoir plus d'eau qu'elle n'en a actuellement localement. Dans ce deuxième cas, la rareté des ressources et non pas le stress environnemental définit la situation et exige souvent des solutions différentes. L'essentiel à retenir, c'est qu'il est trompeur de trop élargir la définition parce qu'on finit par accoler l'étiquette de conflits de « stress environnemental » à tous les conflits reliés aux ressources, tant à l'intérieur d'un État qu'entre ces derniers.

3.2 Types de stress environnemental

Des types différents de stress environnemental sont susceptibles d'engendrer des problèmes différents de sécurité nationale. Vous trouverez ci-après trois catégories d'analyse du stress environnemental : dans les faits, des cas de stress environnemental peuvent appartenir à plus d'une catégorie.

- **Patrimoine mondial**

Le stress environnemental exercé sur le patrimoine mondial se définit comme des dommages écologiques aux effets mondiaux. Cela ne veut pas dire que les causes ou les effets de ces dommages sont répartis également à l'échelle mondiale. Les hydrocarbures chlorofluorés (CFC) qui appauvrissent la couche d'ozone et laissent ainsi les rayons ultraviolets atteindre la Terre constituent un problème d'environnement du patrimoine mondial. L'« effet de serre », provoqué par la concentration accrue des gaz dans l'atmosphère, en particulier le dioxyde de carbone, constitue aussi un problème environnemental qui touche au patrimoine mondial. Le dioxyde de carbone résulte de la combustion des combustibles fossiles, par exemple dans les moteurs automobiles; c'est la raison pour laquelle le développement économique fondé sur les hydrocarbures suppose l'émission permanente de dioxyde de carbone. Le réchauffement de la surface terrestre risque d'entraîner des changements des conditions climatiques, ce qui pourrait avoir des conséquences nuisibles comme la hausse du niveau de la mer. La dégradation des océans et la surpêche sont aussi des problèmes qui concernent le patrimoine mondial.