



Comment se portent les forêts ?

Les forêts sont sensibles aux événements climatiques

extrêmes, à la pollution atmosphérique, à la surexploitation, aux incendies, à la mauvaise gestion, au développement des routes et des villes. Ces agressions ont des durées très variables, pouvant aller de quelques secondes à plusieurs années, et se conjuguer.

En effet, cette sensibilité des forêts est indissociable de leur exposition à l'atmosphère et ainsi à la pollution aérienne. Ainsi, au début des années 1980, est apparu le phénomène des « pluies acides », dues à l'accumulation de résidus gazeux et de poussières d'origine industrielle dans l'atmosphère, qui, mélangés aux nuages, se sont condensés dans les gouttes de pluies, ainsi devenues très acides.

Ces pluies ont ravagé d'immenses surfaces forestières en Europe de l'Atlantique à la Sibérie, ainsi qu'en Amérique du Nord durant les années soixante-dix et quatre-vingt. Bien que les réglementations aient évolué, diminuant la pollution aérienne de l'hémisphère nord, les forêts sont désormais agressées par de nouvelles « invasions biologiques » et par les effets du changement climatique. Ainsi, les gigantesques incendies de forêt en Russie durant l'été 2011 résultent de la convergence entre une longue canicule et un déficit hydrique important, avec un mauvais entretien des forêts.

Les forêts ne sont pas menacées que dans leur dimension écologique, mais aussi par différentes formes de surexploitation. La surexploitation du bois entraîne un important processus de déforestation en Amérique Latine, en Afrique et en Asie. Par ailleurs, la surchasse ou la chasse indiscriminée de certaines espèces peut entraîner non seulement leur mise en danger, mais aussi celle de tout l'écosystème dont elles dépendent. D'autres types d'usages entrent en compétition directe avec la pérennité des forêts. Depuis 2009, des tribus amazoniennes ont lancé une campagne internationale de lobbying afin d'amener l'État brésilien à revenir sur un projet de barrage qui inonderait le pan de forêt où ils vivent depuis plusieurs générations.



À ces formes de surexploitation s'ajoutent les problèmes liés à une mauvaise gestion de certaines forêts. Ainsi, depuis des années, les forêts californiennes, publiques et privées, souffrent à la fois de problèmes liés à leur gestion et à la sécheresse. Il en a résulté une prolifération de buissons et de ronces, aisément inflammables. Par ailleurs, ces forêts ont été desséchées par une sécheresse longue de près de six ans et agressées par un scarabée asiatique, importé par les navires reliant les ports californiens aux ports asiatiques. Aussi, en 2007, 2008 et 2009, les forêts de Californie ont subi des incendies géants, dont la gravité a été accentuée par un ensemble de facteurs fragilisants.