

## **Biodiversité et changements climatiques : un changement peut en cacher un autre**

*Bernard CHEVASSUS-AU-LOUIS, Jacques TROUVILLIEZ*

La question du changement climatique est souvent posée en termes d'impact direct sur les communautés d'êtres vivants.

Or il est très probable que ces changements auront surtout un impact indirect sur la biodiversité : d'une part en modulant à la hausse l'effet des autres facteurs aujourd'hui responsables de l'érosion de la biodiversité, et d'autre part en induisant des stratégies d'adaptation des activités humaines elles-mêmes susceptibles de produire des externalités négatives sur la biodiversité.

Quelles sont les capacités d'adaptation de la biodiversité, et quelles sont celles de l'homme pour faciliter ou limiter ces évolutions ? **En tout état de cause, il sera indispensable de considérer les humains et leurs stratégies d'adaptation comme partie intégrante de la biodiversité.**