

# Les forêts de plaine plus vulnérables au changement climatique

7 novembre 2011

Les **espèces végétales des forêts de plaine seraient peu réactives face au réchauffement climatique**, ce qui les rendrait particulièrement vulnérables dans les prochaines décennies. C'est ce que révèle une [étude publiée dans la revue \*Nature\*](#) par des chercheurs d'AgroParisTech, de l'Inra, de l'Université d'Aarhus (Danemark), du CNRS, de l'Université de Strasbourg, et de l'Inventaire Forestier National.

L'étude, qui a bénéficié du soutien financier de l'ADEME et de la Région Lorraine, a porté sur les communautés végétales (groupes d'espèces vivant ensemble) présentes dans les forêts de la France métropolitaine. Les chercheurs ont analysé **les changements progressifs d'espèces dans ces communautés entre 1965 et 2008, et les ont confrontés à l'évolution de la température au cours de la même période**. L'étude s'est concentrée sur les espèces herbacées, *a priori* plus réactives face aux changements environnementaux que les arbres et donc plus révélatrices de l'impact du réchauffement climatique sur les forêts.

*Fabienne Portet, Centre d'études et de prospective*