

La forêt et le changement climatique

Les dérèglements climatiques et la sylviculture de plus en plus productiviste auront-ils raison de la forêt?

La forêt n'est pas qu'un outil de production de bois, elle assume des fonctions primordiales et irremplaçables : la préservation de l'eau et le stockage-recyclage du carbone qui constituent à eux seuls des enjeux majeurs dépassant largement ceux de la compétitivité.

La forêt, sous haute pression

La forêt : première victime du changement climatique

La forêt est déjà impactée par les modifications des conditions climatiques dont le rythme ne lui permettra pas de se préserver dans son état actuel.

Environ 30 % des espèces forestières vont disparaître dans les décennies à venir.

Les autres vont pour moitié migrer, pour l'autre moitié s'adapter ...mais probablement pas ensemble : les écosystèmes forestiers vont devoir faire face à de grandes mutations.

et déjà victime de la sylviculture intensive

- réduction drastique de la diversité forestière par la sélection des essences de rendement et l'introduction de plants issus des pépinières, de la recherche, voire de souche exotique, et déconnectés de leur sol d'introduction,
- ultra-simplification de l'écosystème par des méthodes de sylviculture industrialisées,
- mécanisation très impactante pour les sols,
- usage de désherbants, d'insecticides et d'engrais chimiques...

Or plus les écosystèmes sont simplifiés, uniformisés, plus les espaces sont cloisonnés (une plantation, une route forestière etc, sont de vrais barrages à la migration, donc aux échanges), moins ils auront de potentiel pour développer des alternatives face aux dérèglements climatiques.



Jusqu'à la solution "finale" ...

...des essences de laboratoire « adaptées », plantées en rotation et qui ne feront jamais une forêt comme celle-ci...



La forêt est notre meilleur bouclier contre le changement climatique

- elle modère les effets du réchauffement et des événements climatiques,
- elle assure le stockage et le recyclage du carbone,
- elle absorbe les polluants de l'air,
- elle améliore la qualité de l'eau et sa régulation,
- elle héberge 80 % de la biodiversité encore existante en France métropolitaine,
- elle est source et ressource de vie...

L'urgence climatique est aussi une urgence forestière : préserver les écosystèmes forestiers et exiger des méthodes de sylviculture qui les respectent est VITAL.