

Les points chauds de la biodiversité et les territoires français

Les points chauds de la biodiversité sont des régions très riches en espèces végétales et animales qui subissent de fortes dégradations à cause des activités humaines.

L'idée de « points chauds de la biodiversité » est apparue en 1988 dans les travaux de scientifiques anglais. La définition actuelle a été donnée par une organisation de protection de la nature, *Conservation International*, en 2004 : un point chaud est une zone qui contient au moins 1500 espèces de **plantes vasculaires*** **endémiques*** et qui a perdu au moins 70 % de sa **végétation primaire***. On reconnaît actuellement 36 points chauds dans le monde.

Il faut noter que toutes les régions menacées riches en espèces ne sont pas, ou pas encore, incluses dans les points chauds actuels. Par exemple, le bassin du Congo, en Afrique équatoriale et le bassin amazonien en Amérique du Sud sont des régions très riches en biodiversité et subissent actuellement une grave **déforestation***.

La France est concernée

Présente dans les océans Atlantique, Pacifique, Indien et en Mer Méditerranée, la France possède le 2^{ème} espace maritime au monde, dont la surface couvre plus de 10 millions de km². 5 de ses territoires se trouvent dans des points chauds de la biodiversité.

* Petit lexique

Plantes vasculaires

Une plante vasculaire possède des vaisseaux servant à la circulation de l'eau dans ses racines, tiges et feuilles. Ce groupe de plantes comprend toutes les plantes à fleurs, les conifères, les fougères... on en connaît environ 390 000 espèces ! Parmi les plantes non vasculaires, on trouve les mousses et les algues...

Endémique

Se dit d'une famille, d'un genre, d'une espèce ou sous-espèce que l'on ne trouve que dans un territoire précis. Les îles anciennes hébergent souvent de nombreux végétaux et animaux endémiques.

Par exemple : les lémuriens regroupent différentes espèces de primates, toutes endémiques de Madagascar ; le koala est endémique d'Australie...

Indigène

Une espèce est définie comme indigène (ou autochtone) à une région donnée ou à un écosystème si sa présence dans cette région est le résultat de processus naturels, sans intervention humaine.

Végétation primaire

Végétation « originelle », ayant très peu subi de transformations de la part des êtres humains. Par exemple : le territoire de la Guyane française, est couvert par plus de 90 % de forêts primaires.

Déforestation

Exploitation de la forêt qui conduit à sa destruction, entraînant la disparition des plantes et animaux qui l'habitent, et parfois aussi de ses habitants humains. Parmi les exemples de déforestation, on peut citer la destruction de surfaces gigantesques de forêt indonésienne pour la production de l'huile de palme ou celle de la forêt amazonienne pour la culture du soja. Ce soja bon marché est utilisé comme aliment pour le bétail des pays riches.

