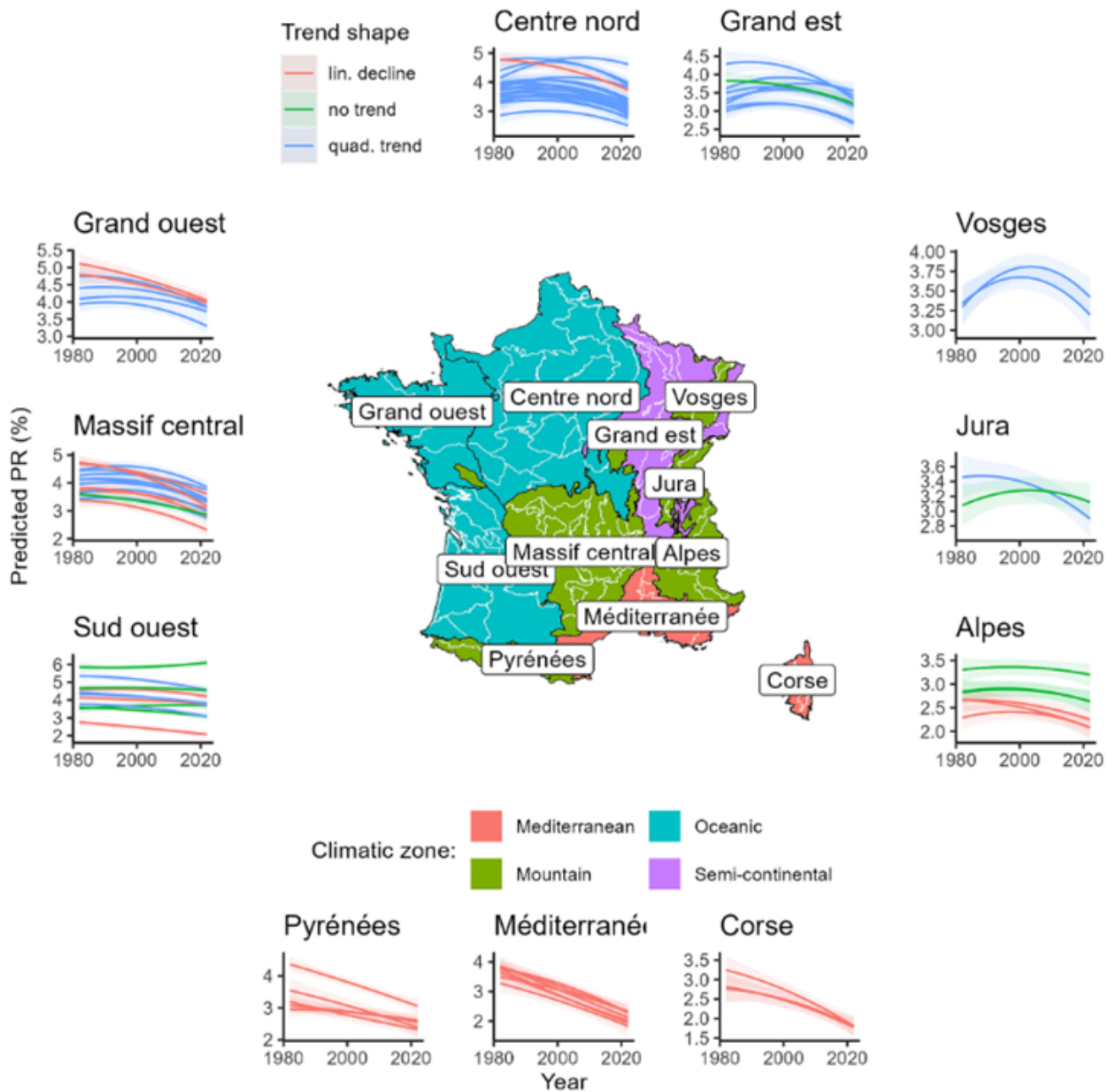


Une baisse de productivité dans 95 % des forêts françaises

24 avril 2025

Un article publié en février 2025 dans *Science of the Total Environment* s'intéresse aux dynamiques récentes de croissance des forêts françaises. À partir des données de l'inventaire forestier national, les auteurs ont reconstitué les tendances d'évolution de la productivité forestière entre 1980 et 2023, pour 86 sylvoécotérritoires. Les résultats montrent, pour la moitié des régions, l'existence d'un point d'inflexion au-delà duquel la productivité a commencé à diminuer (figure). Il se situe en moyenne autour de 1994, et un peu plus précocement dans le sud et l'ouest du pays. Dans la majorité des autres régions étudiées, la productivité des forêts a baissé de manière continue. Les auteurs l'expliquent par l'augmentation des températures et la baisse des précipitations. Ni la hausse de la mortalité ni les récoltes ne seraient en cause.

Tendances d'évolution de la productivité des forêts françaises, de 1980 à 2023



Source : *Science of the Total Environment*

Lecture : sur la carte, les couleurs et les polygones correspondent à différents niveaux de régionalisation des conditions environnementales. Les courbes représentent, pour 11 grandes régions forestières, l'évolution de la productivité des forêts. Trois types de tendances sont observés : baisse continue (rouge), inflexion (bleu), pas de forme particulière (vert).

Source : [Science of the Total Environment](#)