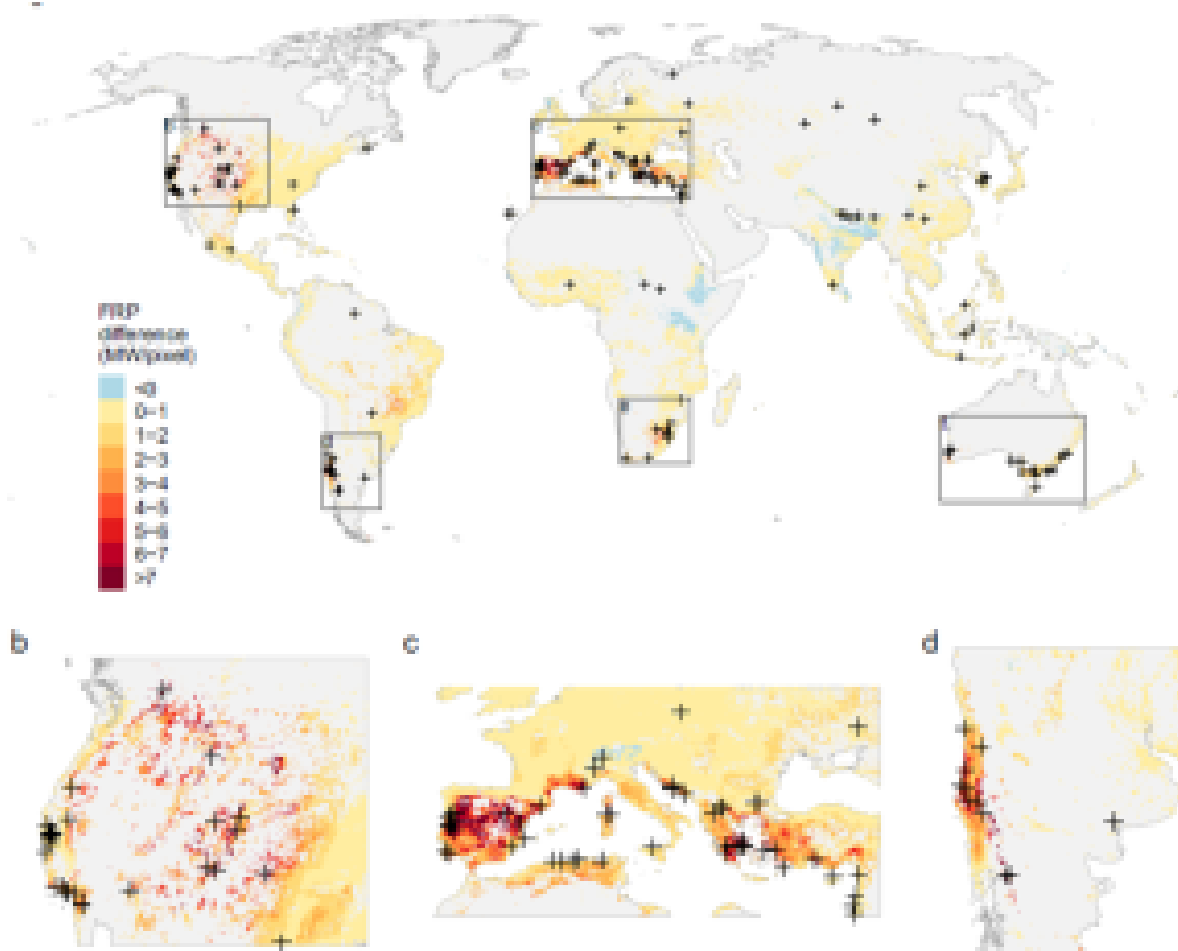


Intensification à venir des incendies dans l'interface forêt-habitat

22 septembre 2025

La revue *Nature Communications* a publié, en juillet 2025, un article qui estime l'évolution des feux de forêt sous l'effet du changement climatique. Les auteurs ont simulé conjointement l'intensité des feux et les conditions météorologiques à l'échelle globale. Les résultats montrent que, dans le bassin méditerranéen, l'intensité des incendies et le nombre de jours avec des conditions météorologiques extrêmes sont particulièrement sensibles à l'augmentation des températures. Par ailleurs, l'intensité des incendies serait 3,6 fois plus forte, pour un réchauffement de +1,5 °C, dans les zones présentant une importante interface forêt-habitat (présence de bâti proche de terres boisées), qui sont déjà très vulnérables aujourd'hui (figure). D'après les auteurs, ces régions, situées notamment en France, au Portugal et en Grèce, devront davantage recourir à des pratiques de prévention (ex. brûlage dirigé) pour gérer ce risque accru.

Augmentation de l'intensité des incendies et interface forêt-habitat



Source : *Nature Communications*

Lecture : la couleur représente l'augmentation de l'intensité des incendies pour un réchauffement de +1,5 °C. Les croix correspondent à 159 localisations à la forte interface urbain-forêt ayant connu un feu extrême entre 1980 et 2023. Les trois cartes b, c et d zooment sur trois régions devant connaître l'intensification la plus prononcée, dont le bassin méditerranéen.

Source : [Nature Communications](#)