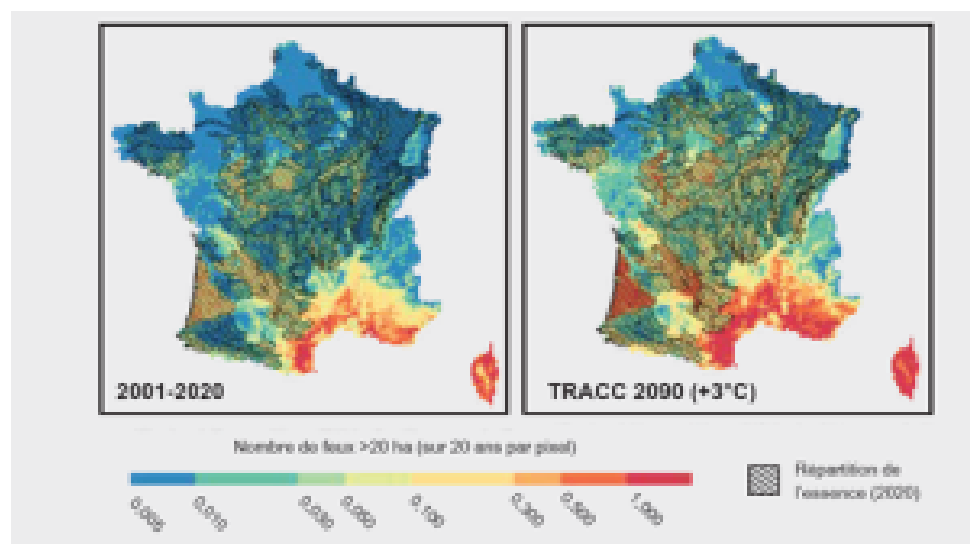


# Un guide de la vulnérabilité des essences forestières françaises aux incendies

16 mai 2025

Alors que le changement climatique aggrave le risque de feux de forêts, le Réseau mixte technologique (RMT) AFORCE publie un guide sur la vulnérabilité des essences forestières françaises à ce phénomène. Les connaissances actuelles en la matière y sont synthétisées, à destination des professionnels. Les bases du comportement des incendies (ex. catégories de feux, propagation, intensité) et de leurs effets sur les arbres, comme les dommages causés aux houppiers, sont tout d'abord posées. Différentes stratégies de prévention sont ensuite abordées : brûlage dirigé, débroussaillage, élagage, etc. Une grande partie du rapport est composée de « fiches essences » qui résument les principales informations sur la vulnérabilité des différentes espèces françaises aux incendies : résultats de tests d'inflammabilité, cartes de prédiction de l'exposition au feu à l'avenir (figure), etc. Les auteurs insistent sur l'importance de distinguer les différentes composantes de la vulnérabilité (combustibilité, résistance, résilience), pour une prévention efficace.

**Évolution de l'exposition au feu du chêne pédonculé, d'ici 2090, selon la Trajectoire de référence d'adaptation au changement climatique (TRACC) française**



Source : RMT AFORCE

Source : [RMT AFORCE](#)