

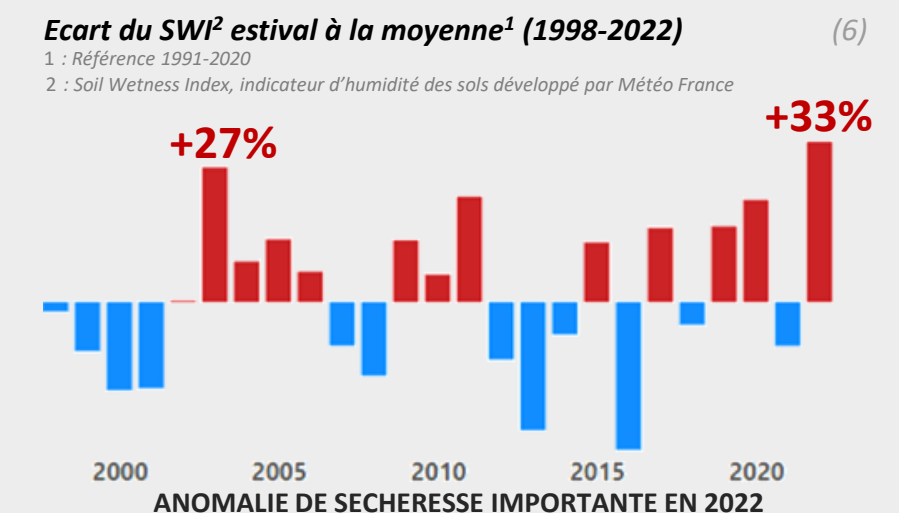
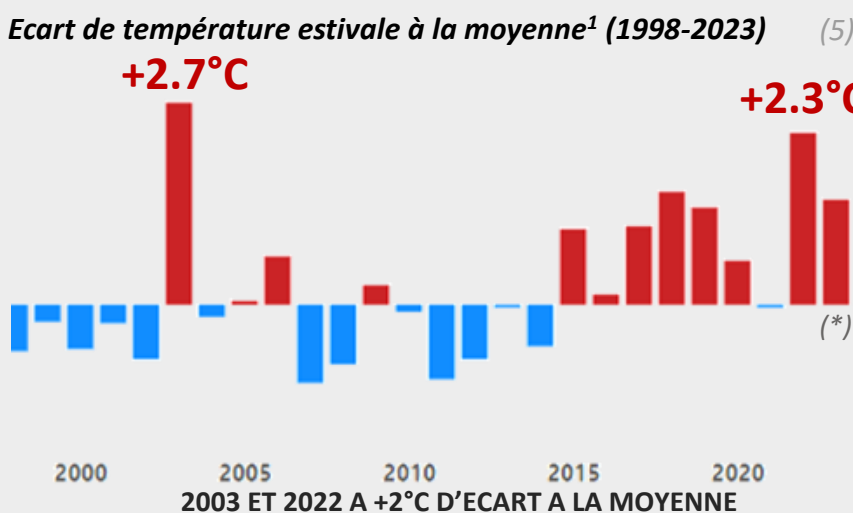
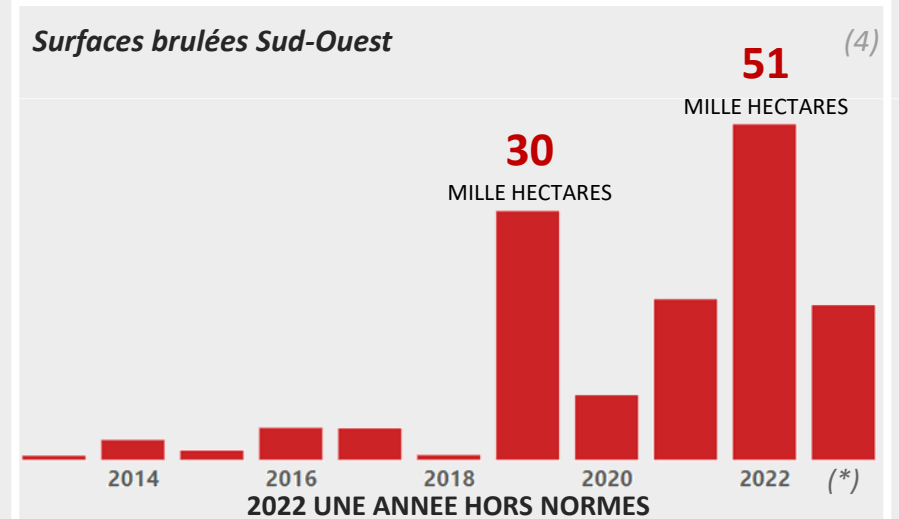
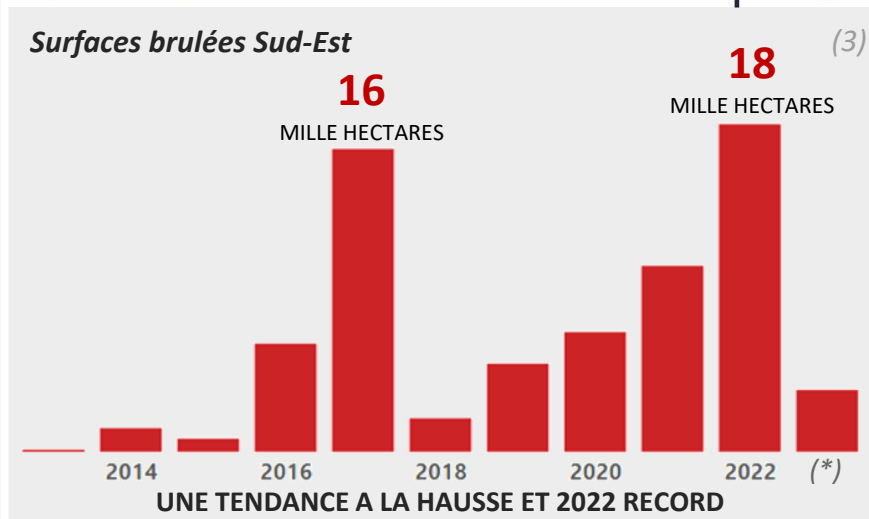
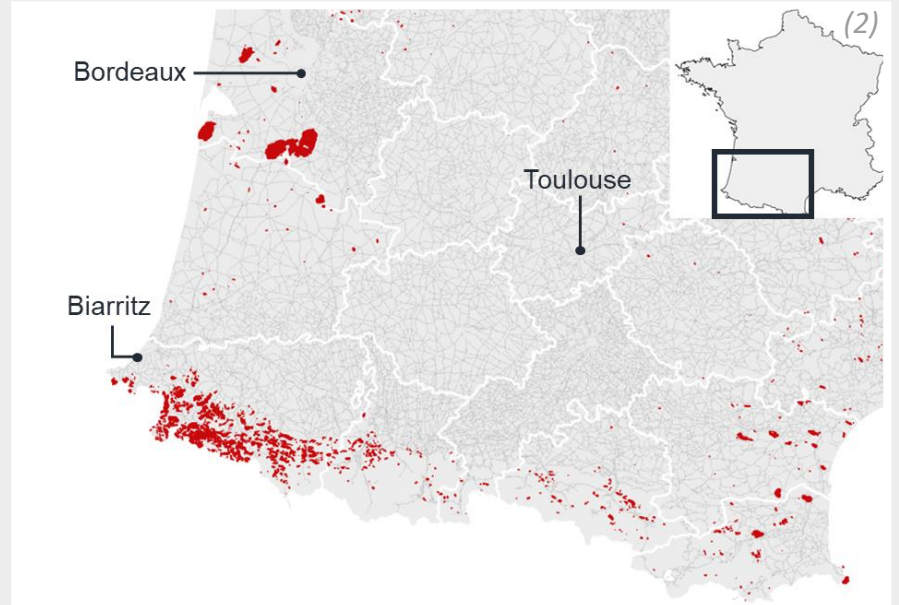
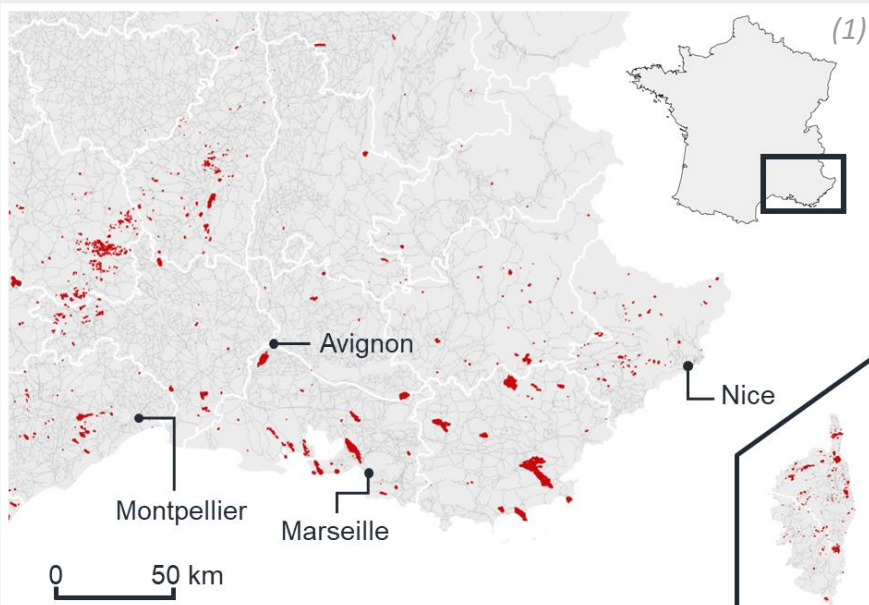
10 ans de feux de forêt en France métropolitaine

En France, plus d'une commune sur 6 est à risque pour les feux de forêt, principalement dans le Sud de la France (pourtour méditerranéen) exposé aux sécheresses, aux fortes températures et aux vents importants.

Sur les 40 dernières années, une diminution importante des surfaces brûlées par les feux de forêt a été constatée grâce aux efforts de lutte et de prévention (de 40k ha brûlés par an en moyenne dans les années 1980 à 15k ha par an en moyenne dans les années 2010).

Avec les premiers effets du dérèglement climatique, une réaccélération du phénomène est observée (~45k ha brûlés en 2019, ~73k ha brûlés en 2022) et de nouvelles zones sont touchées (Bretagne, Vosges...).

SURFACES BRÛLÉES AU MOINS UNE FOIS DANS LE SUD DE LA FRANCE ENTRE 2013 ET 2023



Les anomalies de température et de sécheresse expliquent en partie le péril de feux de forêt (2003 et 2022 en témoignent, années record pour les feux de forêt). D'autres indicateurs sont cependant à considérer pour compléter la compréhension du péril. Ainsi, ces feux de forêt, catalysés par les hautes températures et les sécheresses intenses, seront de plus en plus fréquents et dévastateurs avec le dérèglement climatique. Pour réduire ce risque, des dispositifs de protection ont été testés aux Etats Unis mettant en évidence l'importance du débroussaillage et de l'élagage mais aussi de l'utilisation de matériaux de construction anti-inflammables.

(1) & (2) cartographies Milliman, sources : EFFIS et IGN
 (3) & (4) graphiques Milliman, sources : EFFIS et ONF
 (5) & (6) graphiques Milliman, source : Météo France
 (*) Vision à Novembre 2023

Pour en savoir plus sur les feux de forêt :
<https://www.milliman.com/en/insurance/milliman-wildfire-and-insurance-insights>

