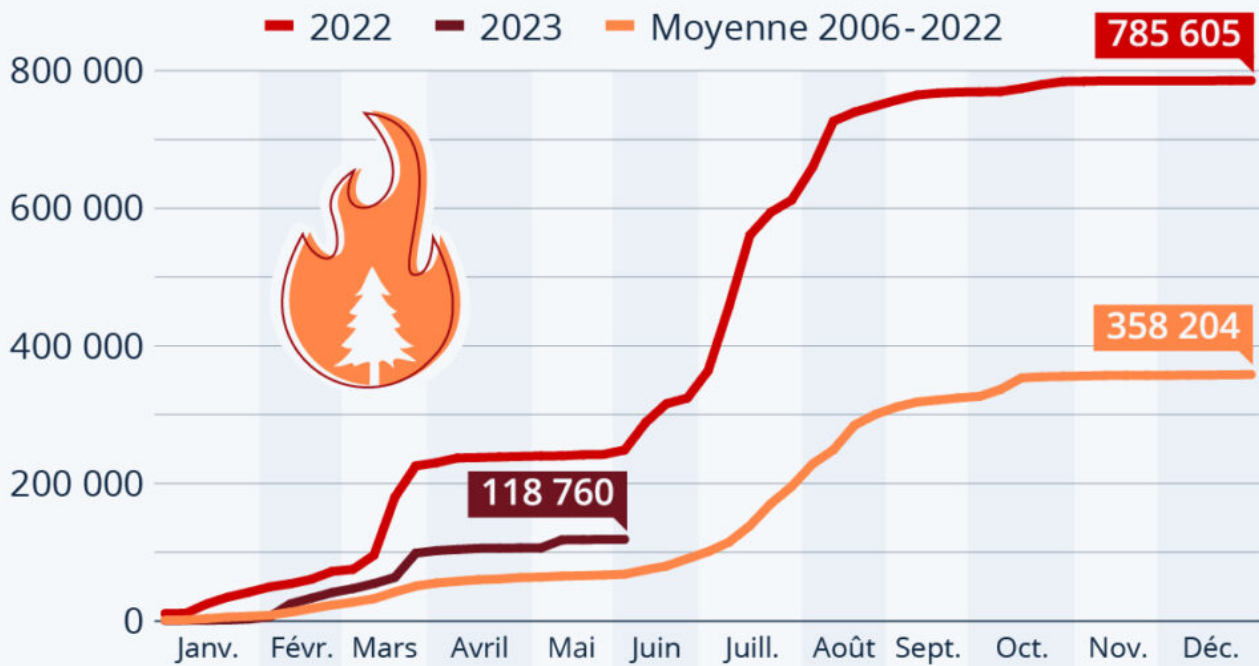


Feux de forêt : quelle tendance pour la saison 2023 en Europe ?

Feux de forêt : quelle tendance pour la saison 2023 ?

Surface cumulée des terres brûlées par les incendies de forêt dans l'Union européenne (en hectares) *



* Seuls les incendies sur une surface de plus de 30 hectares sont répertoriés.
En date du 4 juin pour 2023.

Source : European Forest Fire Information Systems (EFFIS)



statista



Ecrit par Echo du Mardi le 14 juin 2023

Début juin, le gouvernement français a annoncé un plan pour mieux prévenir et combattre les incendies de forêt. Avec le [réchauffement climatique](#), la saison des feux de forêt a tendance à être [plus précoce](#) et les surfaces concernées plus vastes. En 2022, 785 605 hectares avaient brûlé dans l'Union européenne (UE), soit plus du double de la moyenne annuelle partie en fumée au cours de la période 2006-2022. L'Espagne et le sud de la [France](#) avaient été particulièrement affectés.

De nombreuses régions d'Europe sont déjà en proie depuis des semaines à une forte sécheresse qui favorise les départs d'incendie. Selon les [données](#) du Système européen d'information sur les feux de forêt (EFFIS), la superficie totale de forêt détruite par les feux dans l'UE début juin était d'environ 119 000 hectares. Si ce chiffre est nettement inférieur aux quelque 250 000 hectares brûlés à la même date l'an dernier, il reste néanmoins supérieur à la moyenne des dix-sept dernières années.

À ce stade de l'année, deux pays concentrent les trois quarts des surfaces touchées dans l'UE : l'Espagne (66 000 hectares, soit 57 %), et la France (21 000 hectares, 18 %). Comme le suggèrent les courbes de notre graphique, le risque d'incendie devrait inévitablement augmenter dans les prochaines semaines, la saison des feux atteignant généralement son pic dans l'hémisphère nord entre fin juillet et début août. Ailleurs dans le monde, la saison des incendies bat des records de précocité au Canada. Les autorités ont annoncé que plus de 2,7 millions d'hectares avaient déjà brûlé dans le pays début juin, soit huit fois plus que la moyenne annuelle à la même date depuis 1990, comme le rapporte [Le Monde](#).

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)