

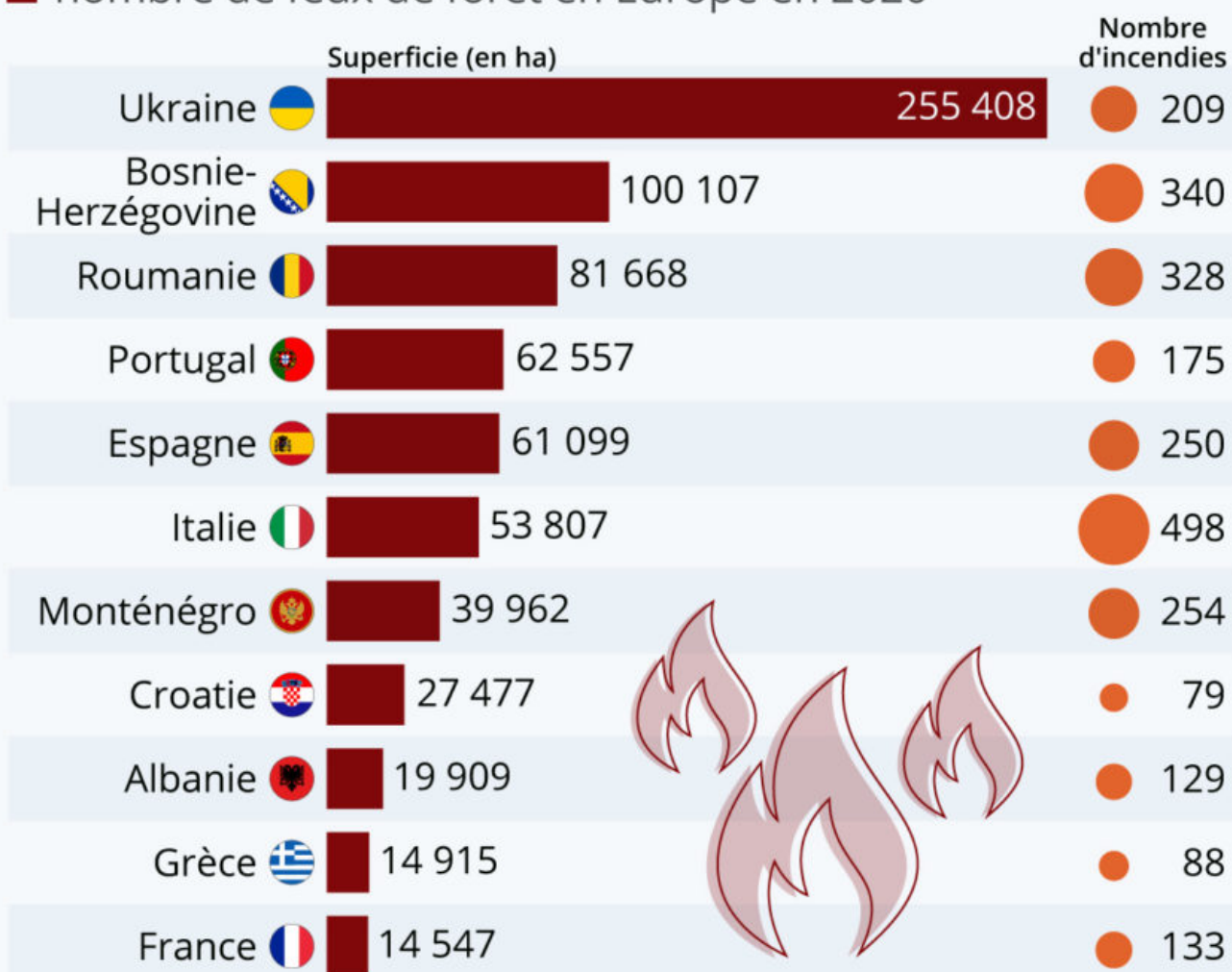
Ecrit par Echo du Mardi le 3 août 2021

Les forêts européennes partent en fumée

Ecrit par Echo du Mardi le 3 août 2021

Les forêts européennes partent en fumée

Estimation de la surface forestière brûlée et du nombre de feux de forêt en Europe en 2020



Source : Système européen d'information sur les feux de forêts (EFFIS)




Ecrit par Echo du Mardi le 3 août 2021

Plus de 900 000 hectares de forêts ont été détruits par des incendies dans la région Europe en 2020 (hors Russie). C'est l'Ukraine qui a été la plus touchée. Comme le montre notre graphique basé sur les données du Système européen d'information sur les feux de forêt (EFFIS), quelque 209 feux de forêt ont été enregistrés dans le pays d'Europe de l'Est l'année dernière, détruisant plus de 255 000 hectares de forêts. Aucun autre pays européen n'a perdu autant de surface forestière en 2020. La Bosnie-Herzégovine arrive en seconde position avec un peu plus de 100 000 hectares brûlés, devant la Roumanie, dont la superficie partie en fumée est estimée à 81 700 hectares. C'est en Italie que le nombre d'incendies de forêt a été le plus élevé l'année dernière : avec près de 500 départs de feu recensés, détruisant une superficie d'environ 53 800 hectares.

Alors qu'en 2020, c'était surtout l'Europe du Sud-Est qui a été la plus impactée par les feux de forêt, cette année, ce sont les pays du bassin méditerranéen qui font face à des incendies ravageurs. Des milliers de pompiers luttent actuellement contre les flammes en Grèce, en Italie et en Turquie. En Turquie, les incendies ont déjà fait huit victimes et des dizaines de localités ont dû être évacuées, d'après les autorités du pays. La Grèce est frappée par « la pire canicule depuis 1987 », il y a plus de 30 ans, a prévenu cette semaine le Premier ministre grec, avec des températures qui atteignent actuellement 45 degrés Celsius dans certaines régions. Le sud de l'Italie souffre également d'une vague de chaleur importante depuis plusieurs jours.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)