



1% des forêts en moyenne brûlent chaque année dans le monde.

Les feux, qu'ils soient d'origine naturelle ou humaine, jouent un rôle déterminant dans le développement et l'évolution des forêts. Toutefois les feux d'origine humaine sont beaucoup plus nombreux que les feux d'origine naturelle. La forêt méditerranéenne, par exemple, est un écosystème qui a évolué et dont la physionomie et la flore ont été profondément modifiées sous l'effet des incendies. Certains arbres comme les pins ont besoin de la chaleur du feu pour faire éclater leurs pommes de pin et libérer leurs graines. Grâce au liège qui protège leur tronc, les chênes-lièges survivent à la plupart des feux. Même la forêt boréale tire parti du feu pour se renouveler car il favorise les espèces pionnières comme les bouleaux et les trembles. Cependant, si la fréquence et l'ampleur des incendies sont trop importantes, ils finissent par avoir un effet négatif sur les forêts qui ne parviennent pas toujours à se régénérer.

Incendie de forêt dans le massif des Maures en 2003
France

© Olivier Jobard / Sipa

