

1. Record Nr.	UNINA9910640099103321
Autore	Curt Thomas
Titolo	Feux de vegetation : Comprendre leur diversite et leur evolution // Thomas Curt [and five others]
Pubbl/distr/stampa	Versailles Cedex : , : Editions Quæ, , 2022
Descrizione fisica	1 online resource (135 pages)
Collana	Enjeux Sciences Series
Disciplina	577.24
Soggetti	Fire ecology - United States Forest fires - Environmental aspects
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Chaque année brûle dans le monde une surface de forêts et de végétation naturelle équivalente à celle de l'Europe. Le climat, les activités humaines et la végétation sont les trois grands facteurs qui contrôlent les feux et en modifient parfois le comportement, voire la dangerosité. Aussi le danger s'accroît-il dans certains « points chauds » du globe ou se concentrent la plupart des incendies, notamment avec le développement de mega-feux. Cependant, l'histoire millénaire des incendies dans le monde nous apprend que le feu constitue un processus naturel indispensable au maintien de beaucoup d'écosystèmes et d'espèces. Dans de nombreux pays, c'est aussi un allié pour cultiver la terre. Les effets des feux peuvent donc être dramatiques, mais aussi bénéfiques.