

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910774725803321 |
| Autore | Curt Thomas |
| Titolo | Feux de vegetation : Comprendre leur diversite et leur evolution / / Thomas Curt [and five others] |
| Pubbl/distr/stampa | Versailles : , : Editions Quæ, , 2022 ©2022 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (135 pages) : illustrations |
| Collana | Enjeux sciences |
| Disciplina | 333.76 |
| Soggetti | Burning of land |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Sommario/riassunto | <p>Chaque annee brule dans le monde une surface de forets et de vegetation naturelle equivalente a celle de l'Europe. Le climat, les activites humaines et la vegetation sont les trois grands facteurs qui controlent les feux et en modifient parfois le comportement, voire la dangerosite. Aussi le danger s'accroit-il dans certains « points chauds » du globe ou se concentrent la plupart des incendies, notamment avec le developpement de mega-feux. Cependant, l'histoire millenaire des incendies dans le monde nous apprend que le feu constitue un processus naturel indispensable au maintien de beaucoup d'ecosystemes et d'especes. Dans de nombreux pays, c'est aussi un allie pour cultiver la terre. Les effets des feux peuvent donc etre dramatiques, mais aussi benefiques. Peu d'ouvrages existent sur les incendies a l'echelle globale. S'adressant aux decideurs autant qu'a un plus large public, ce livre illustre de nombreux exemples est une synthese des connaissances actuelles sur l'ecologie du feu et sa geographie. Il suggere qu'il est possible de cohabiter durablement avec le feu a condition de s'adapter et de gerer intelligemment les paysages, afin de diminuer le risque incendie tout en preservant la biodiversite.</p> |