

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910595001003321 |
| Autore | Bowler Chris |
| Titolo | La biodiversité et les écosystèmes à travers le temps et l'espace : Leçon inaugurale prononcée le jeudi 4 février 2021 // Chris Bowler |
| Pubbl/distr/stampa | Paris, : Collège de France, 2022 |
| ISBN | 2-7226-0594-5 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (80 p.) |
| Collana | Leçons inaugurales |
| Altri autori (Persone) | BowlerChris RömerThomas |
| Soggetti | Environmental Studies Multidisciplinary environnement biodiversité changement climatique ressources naturelles océan biologie écosystèmes |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Après 4,5 milliards d'années d'évolution, notre planète s'épuise du fait de l'exploitation intensive des énergies fossiles et de l'eau, de la surconsommation d'engrais agricoles et de la déforestation. Elle pourrait vivre la plus importante des extinctions massives. Observer les organismes avec lesquels nous cohabitons permet de mieux comprendre les fonctions de chacun et de percevoir l'ampleur des phénomènes en cours, qui engagent dès à présent l'avenir de l'humanité : perte de la biodiversité, dégradation des écosystèmes, changement climatique, épidémies. Face à ce constat alarmant, les scientifiques ont un rôle déterminant à jouer : produire des modèles et formuler des prédictions pour susciter des actions politiques concrètes. |

