

1. Record Nr.	UNISALENTO991002240799707536
Autore	Colombeau, Jean Francois
Titolo	Multiplication of distributions [e-book] : a tool in mathematics, numerical engineering and theoretical physics / by Jean Francois Colombeau
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer, 1992
ISBN	9783540475101
Descrizione fisica	1 online resource (x, 186 p.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics, 0075-8434 ; 1532
Classificazione	AMS 03H05 AMS 26E35
Disciplina	515
Soggetti	Mathematics Global analysis (Mathematics)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia

2. 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.

