

1. Record Nr.	UNINA9910637691003321
Autore	Giraud Tatiana
Titolo	Dynamique et évolution de la biodiversité et des écosystèmes : Leçon inaugurale prononcée le jeudi 17 février 2022 // Tatiana Giraud
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Collège de France, 2022
ISBN	2-7226-0605-4
Descrizione fisica	1 online resource (96 p.)
Altri autori (Persone)	GiraudTatiana RömerThomas
Soggetti	Environmental Studies Multidisciplinary environnement écologie biodiversité génétique changement climatique adaptation évolution sciences du vivant écosystèmes reproduction services écosystémiques sélection naturelle sciences de l'écologie sciences de l'évolution
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Pour préserver la biodiversité et les nombreux services qu'elle nous rend, nous devons comprendre comment elle s'est formée et quels sont les facteurs jouant sur sa dynamique. La théorie de l'évolution par sélection naturelle offre un paradigme très puissant pour expliquer

pourquoi le monde vivant est tel qu'il est, comment la biodiversité se forme, quelle est sa dynamique, et enfin comment les populations arrivent à s'adapter ou non à un environnement changeant. Face à la menace du changement climatique et au déclin rapide de la biodiversité qu'il entraîne, les sciences de l'écologie et de l'évolution sont essentielles pour mesurer l'ampleur de la crise actuelle et ses conséquences sur les sociétés humaines.
