

1. Record Nr.	UNISA996411337903316
Autore	Tardieu Bernard
Titolo	Le climat : Sciences, diplomatie et solidarité / / Bernard Tardieu
Pubbl/distr/stampa	EDP SCIENCES, 2017 Les Ulis : , : EDP Sciences, , [2021] ©2017
Descrizione fisica	1 online resource (154 p.)
Collana	Académie des technologies
Soggetti	SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental)
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Remerciements -- L'Auteur -- Table des matières -- Avant-propos -- Au lecteur -- Précaution et prévention -- Chapitre 1 • De Kyoto à Lima, la progression des engagements -- Chapitre 2 • La COP21 de Paris -- Chapitre 3 • Un exemple de conséquences du changement climatique : l'élévation du niveau moyen des mers et océans -- Chapitre 4 • Les 20-20-20 ou la voie de l'Union européenne -- Chapitre 5 • Donner un prix au carbone -- Chapitre 6 • Des ressources hydriques difficiles à anticiper -- Chapitre 7 • Le méthane -- Chapitre 8 • Méthane : les puits et les solutions d'atténuation -- Chapitre 9 • La géo-ingénierie du climat -- Chapitre 10 • La COP21 à Paris (30 novembre - 12 décembre 2015) -- Chapitre 11 • 2016 : de la COP 21 à la COP 22 -- Annexe. Les projections du Giec
Sommario/riassunto	L'évolution du climat nous concerne-t-elle vraiment ? On en a parlé au moment de la COP 21, à Paris, puis le sujet a été mis de côté. Ce thème éminemment politique est peu abordé par ceux qui sont chargés de l'action politique. De ce fait, il nous manque un récit collectif qui permette à chacun et collectivement d'organiser notre façon d'envisager notre vie à l'échelon de notre territoire, de notre pays, de notre planète en fonction du climat. Ce livre a pour objectif de participer à l'élaboration de ce récit collectif en partant de l'évolution depuis 1945 de la stratégie énergétique de la France et de l'Europe puis de la lente progression de la prise de conscience de la question du

climat entièrement nouvelle pour l'humanité. Le sujet implique une progression considérable de nos connaissances sur le fonctionnement vraiment complexe de notre planète. Ces recherches coordonnées par le Groupe d'Experts Internationaux sur l'évolution du climat sont décrites. Ce livre aborde plus en détail quelque sujets plus rarement traités comme l'élévation du niveau des mers, l'évolution des ressources en eau, sujet de préoccupation majeure pour beaucoup de pays, le méthane acteur en partie naturel de l'effet de serre, la géo-ingénierie du climat, le coût à attribuer au carbone émis. Puis la Cop 21, la réunion de Paris, est racontée avec ses aspects diplomatiques et pratiques et sa conclusion, premier pas universel et menacé de solidarité planétaire.
