

1. Record Nr.	UNISA990002748150203316
Autore	LOMARTIRE, Carlo Maria
Titolo	Mattei : storia dell'italiano che sfido i signori del petrolio / Carlo Maria Lomartire
Pubbl/distr/stampa	Milano : Mondadori, c2004
ISBN	88-04-52666-1
Descrizione fisica	357 p., [4] c. di tav. : ill. ; 25 cm
Collana	Le scie
Disciplina	338.76655092
Soggetti	Mattei, Enrico
Collocazione	P13 824
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910595600703321
Autore	Gollier Christian
Titolo	Entre fin de mois et fin du monde : économie de nos responsabilités envers l'humanité : Leçon inaugurale prononcée le jeudi 9 décembre 2021 // Christian Gollier
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Collège de France, 2022
ISBN	2-7226-0601-1
Descrizione fisica	1 online resource (88 p.)
Collana	Leçons inaugurales
Altri autori (Persone)	GollierChristian RömerThomas
Soggetti	Economics Environmental Studies Planning & Development énergie développement durable changement climatique valeur du carbone décarbonation responsabilité croissance économie climat environnement politique environnementale transition environnementale transition énergétique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les générations futures vont subir un changement climatique dont l'intensité dépendra des sacrifices auxquels nous consentirons pour affronter nos responsabilités. Il est encore temps d'agir. Néanmoins,

devant la myriade d'actions possibles, quelles sont celles qu'il faudrait rationnellement mettre en œuvre, à quel coût, à quelle intensité, et quand ? S'il est manifeste que nous avons jusqu'à présent privilégié la « fin de mois », jusqu'où aller pour renforcer la prise en compte des impacts à très long terme de nos efforts, et de leur soutenabilité ? Quelle confiance accorder à la croissance économique et à la recherche scientifique ? Dans sa leçon inaugurale, Christian Gollier présente deux outils opérationnels déterminants pour identifier les actions à mettre en œuvre pour le climat : le taux d'actualisation et la valeur du carbone.
