

1. Record Nr.	UNINA9910797133403321
Autore	Bobin Jean Louis
Titolo	Demain, quelle Terre? : dialogue sur l'environnement et la transition energetique // Jean-Louis Bobin
Pubbl/distr/stampa	[Les Ulis, France] : , : edp sciences, , 2015 ©2015
ISBN	2-7598-1810-1
Descrizione fisica	1 online resource (177 p.)
Collana	Collection Bulles de Sciences
Disciplina	301.31
Soggetti	Human ecology
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	SOMMAIRE; AVANT-PROPOS; Premiere journee; Deuxieme journee; Troisieme journee; Quatrieme journee
Sommario/riassunto	Énergie et environnement sont les deux partenaires d'un couple infernal. La perspective d'une pénurie de ressources et la menace d'un changement climatique poussent à entamer une transition énergétique difficile à définir car ses objectifs diffèrent suivant les interlocuteurs. Les défenseurs de la Nature voient le salut de la planète dans une forte réduction de la consommation d'énergie qui automatiquement minimiserait les atteintes à l'environnement. D'autres comptent sur des avancées technologiques afin de poursuivre le développement des sociétés tout en respectant le cadre naturel. Cet ouvrage se présente sous forme d'un dialogue, inspiré de celui écrit par Galilée en 1632 mettant en scène trois personnages aux visions différentes. Pendant quatre jours, ils vont confronter leurs points de vue sur les relations que les hommes entretiennent avec la Nature et les enseignements qu'il convient d'en tirer afin de mener à bien une transition énergétique imposée par la conjoncture de ce début de millénaire. Place de l'Homme dans les écosystèmes, climat, énergie, organisation de la société, sont tour à tour abordés dans un débat où se mêlent l'histoire, les sciences, l'économie. et par instants, la mauvaise foi ! Écrit dans un style fluide et ne nécessitant pas de connaissances scientifiques préalables, cet ouvrage intéressera tout lecteur se sentant concernés par les problèmes énergétiques mondiaux actuels.

