

Changement climatique et dynamiques sociales

Du passé profond à l'avenir incertain

Kyle Harper

L'histoire du climat et des sociétés permet d'enrichir notre compréhension du passé et de mieux évaluer les risques du changement climatique

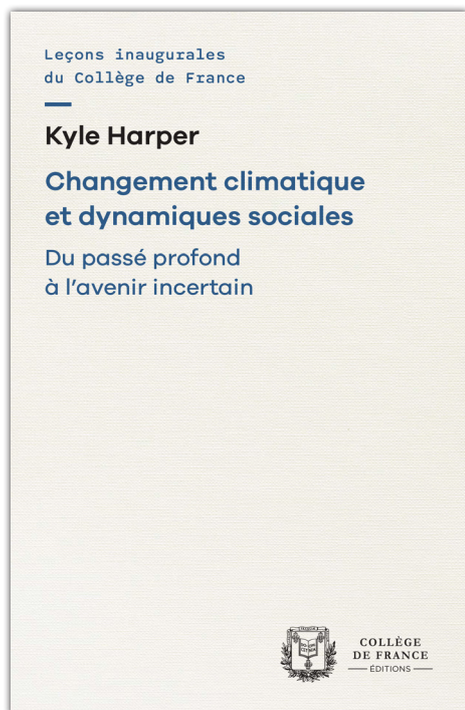
Notre destin est depuis toujours inséparable de celui de l'environnement. Pour comprendre le rôle que celui-ci a tenu dans le passé, il faut envisager le climat et la société humaine comme un système complexe, parfois résistant aux perturbations, parfois sensible aux changements rapides, avec des effets en cascade. Puisant dans la paléoclimatologie, les modèles de complexité et les études de cas historiques, cet ouvrage montre que l'intégration des archives naturelles en histoire peut enrichir considérablement notre compréhension du passé et du présent, et ainsi nous aider à mieux évaluer les risques liés au changement climatique.

Biographie

Kyle Harper est historien. Il est notamment l'auteur de *Comment l'Empire romain s'est effondré. Le climat, les maladies et la chute de Rome* (2019) et *Plagues upon the Earth: Disease and the Course of Human History* (2021). Il est professeur invité au Collège de France sur la chaire annuelle Avenir commun durable (2023-2024), créée avec le soutien de la Fondation du Collège de France et de ses grands mécènes Covéa et TotalEnergies.

Sommaire

L'histoire du climat et de la société • Le double défi de l'histoire face au changement climatique • L'évolution des idées sur le climat • Découverte des premières archives naturelles • L'apport des archives naturelles en histoire • Climat et société : deux systèmes complexes • Enjeux politiques de l'histoire du climat et de la société • Dynamique des risques climatiques complexes • L'exemple de l'Empire romain : un aperçu



Parution 20 juin 2024
Collection Leçons inaugurales
ISBN 978-2-7226-0663-0
Format 12 x 18,5 cm
Pages 56

Broché 12 €
PDF/ePub 6,99 €
HTML accès ouvert

Mots-clés environnement, climat, changement climatique, histoire, histoire du climat, sciences naturelles, biodiversité, épidémies, société, Empire romain



Presse/communication

Éditions du Collège de France

(+ 33) (0)1 44 27 10 37
(+ 33) (0)1 44 27 12 47
emmanuelle.fleury@college-de-france.fr ou martine.torregrossa@college-de-france.fr

Diffusion/distribution

CID/FMSH Diffusion

18-20 rue Robert-Schuman
94227 Charenton-le-Pont Cedex
(+ 33) (0)1 53 48 56 30
cid@msh-paris.fr
fmsch-diffusion@msh-paris.fr

Édition imprimée

En librairie

Autres points de vente

Accueil de la Bibliothèque
patrimoniale du Collège de France
11 place Marcelin-Berthelot
75005 Paris
(+ 33) (0)1 44 27 14 05

Le Comptoir
54 boulevard Raspail
75006 Paris
lcdpu.fr

Édition numérique

OpenEdition Books

books.openedition.org/cdf/156

Contacts

Éditions du Collège de France

11 place Marcelin-Berthelot
75231 Paris Cedex 05
editions@college-de-france.fr

Réseaux sociaux

 EditionsCdF
 editionscdf

Extraits

« Pour mieux comprendre la dynamique des points de basculement climatiques, les spécialistes des sciences de la Terre se tournent vers le passé géologique profond, qui peut informer et enrichir nos modèles climatiques. Je propose que, pour mieux comprendre la dynamique des points de basculement sociaux – des rétroactions et des risques complexes de manière plus générale –, nous nous tournions également vers le passé humain le plus profond. »

« Ainsi, je propose d'étudier la dynamique des risques climatiques complexes d'un point de vue historique. L'objectif immédiat et principal est de mieux comprendre le passé, de poursuivre le travail d'*histoire totale*. À terme, mon ambition est qu'une connaissance riche et approfondie de la dynamique des sociétés humaines confrontées aux risques environnementaux renforce notre détermination à faire face à un avenir incertain. »

Collection

Le premier cours d'un nouveau professeur au Collège de France est sa leçon inaugurale. Solennellement prononcée en présence de ses collègues et d'un large public, elle est pour lui l'occasion de situer ses travaux et son enseignement par rapport à ceux de ses prédécesseurs et aux développements les plus récents de la recherche. Non seulement les leçons inaugurales dressent un tableau de l'état de nos connaissances et contribuent ainsi à l'histoire de chaque discipline, mais elles nous introduisent, en outre, dans l'atelier du savant et du chercheur.

Ces leçons inaugurales sont éditées depuis 1949 par le Collège de France (en partenariat avec Fayard entre 2003 et 2023). Depuis 2010, les nouvelles leçons sont publiées simultanément sous forme numérique, enrichies d'une préface. Les leçons anciennes ont été numérisées et sont publiées progressivement sur le portail OpenEdition Books.

Depuis 2012, certaines leçons inaugurales sont par ailleurs traduites et éditées en anglais ou en d'autres langues sur OpenEdition Books.

