



Kyle HARPER

CHAIRE ANNUELLE AVENIR COMMUN DURABLE
avec le soutien de la Fondation du Collège de France
et de ses grands mécènes Covéa et TotalEnergies.

Histoire, société, climat : entre fragilité et résilience

1^{er} février > 28 mars 2024

Leçon inaugurale

Jeudi 1^{er} février 2024

Amphithéâtre Marguerite de Navarre – 18h

Changements climatiques et dynamiques sociales : perspectives historiques sur le grand défi

Le défi urgent d'affronter et de comprendre le changement climatique contemporain a motivé la science de la paléoclimatologie - l'étude de l'histoire du système terrestre. Pour les historiens de la société humaine, cette discipline a généré de nouvelles connaissances remarquables sur le rôle de l'environnement dans le passé. L'histoire humaine est en train d'être réécrite avec une compréhension que les sociétés humaines ont toujours été positionnées entre résilience et fragilité face aux changements environnementaux. Même les sociétés les plus complexes, comme la Rome antique, sont des études de cas pour les interactions profondes et omniprésentes entre le climat physique et la réponse sociale. Cette nouvelle histoire peut nous aider à comprendre le risque des sociétés modernes face au changement climatique, et la discipline de l'histoire peut remplir son objectif humaniste en racontant l'histoire humaine d'une manière qui affirme notre relation inséparable et intégrale avec le système terrestre.

Cours & séminaire

8 février > 28 mars 2024

Amphithéâtre Marguerite de Navarre – Les cours auront lieu les jeudis de 10h à 11h et seront suivis par les séminaires de 11h15 à 12h15.

8 février 2024

COURS : Résilience dans les systèmes homme-environnement

SÉMINAIRE : *Towards an Archaeology of Sustainability and Resilience in Southwest Asia* – Dan Lawrence, Professor, Durham University

15 février 2024

COURS : L'optimum climatique romain

SÉMINAIRE : *Le changement climatique dans l'Égypte romaine* – Sabine Hübner, Professor of Ancient History, University of Basel

22 février 2024

COURS : L'inconnu : climat et maladies infectieuses

SÉMINAIRE : *Bridging Current and Historical Perspectives on Climate and Conflict* – Samuel White, Professor, University of Helsinki

29 février 2024

COURS : Changement climatique et la chute de Rome

SÉMINAIRE : *Did climate change affect the Romans? What the sea floor can tell us* – Karin Zonneveld, Professor, University of Bremen

7 mars 2024

COURS : Le climat médiéval

SÉMINAIRE : *Le changement climatique dans l'histoire romaine* – Benoît Rossignol, professeur d'Histoire ancienne, Avignon Université

14 mars 2024

COURS : Changement climatique et conflits dans l'Histoire

SÉMINAIRE : *Climate and Historical Change during the Holocene. How Does Paleoclimatology Change Historical Work?* – Joseph Manning, Professor, Yale University

21 mars 2024

COURS : Le petit âge glaciaire et le passage à la modernité

SÉMINAIRE : *A tree-ring retrospective on volcanoes, climate and society* – Ulf Büntgen, Professor, University of Cambridge

28 mars 2024

COURS : Le climat et les points de bascule sociaux

SÉMINAIRE : *The Great Acceleration and the Anthropocene* – John McNeill, Distinguished University Professor, Georgetown University

Colloque

31 mai 2024

Amphithéâtre Maurice Halbwachs – de 9h à 18h

**D'un passé instable à un avenir durable :
apprendre de l'histoire du climat**

Les cours, colloques et séminaires sont gratuits, en accès libre, sans inscription préalable.

Image : Dryness of the last Mediterranean summer, Effects of the drought of 2017 in the Mediterranean (Italy, Lago della Duchessa - 1788 m above sea level), Pamela Trisolino.

**COLLÈGE
DE FRANCE**
— 1530 —

Thomas Römer
Administrateur du Collège de France
11, place Marcelin-Berthelot, 75005 Paris
www.college-de-france.fr

Année
académique
2023/2024



avec le soutien de la Fondation
du Collège de France et de ses grands
mécènes Covéa et TotalEnergies