

COLLÈGE DE FRANCE

— 1530 —

Communiqué de presse
22 janvier 2024

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

Leçon inaugurale

Kyle Harper

Invitée sur la chaire Avenir Commun Durable,
chaire annuelle du Collège de France
créée avec le soutien de la Fondation du Collège de France
et de ses grands mécènes
la Fondation Covéa et TotalEnergies

1^{er} février 2024
18 h 00

en public au Collège de France
ou en direct sur www.college-de-france.fr

Kyle Harper est historien. Il s'intéresse à la relation complexe entre les humains et la nature au fil des siècles. D'abord spécialiste de l'Empire romain, Kyle Harper a consacré ses derniers travaux à l'histoire du changement climatique et des maladies infectieuses. Il décrit leur impact sur les sociétés du passé, éclairant notre présent et ses défis environnementaux.

Il est invité pour l'année 2023-2024 à occuper la chaire annuelle Avenir Commun Durable.

Biographie

- *Professor of Classics and Letters* à l'université de l'Oklahoma
- *Fractal Faculty* au Santa Fe Institute
- Auteur de *The Fate of Rome: Climate, Disease, and the End of an Empire*, traduit en douze langues, y compris en français sous le titre *Comment l'Empire romain s'est effondré* (La Découverte, 2019)

⇒ [Biographie complète](#)

Agenda

- **Kyle Harper** prononcera sa leçon inaugurale, [Changements climatiques et dynamiques sociales : perspectives historiques sur le grand défi](#), le 1^{er} février 2024.
- Son cycle de cours, [Histoire, société, climat : entre fragilité et résilience](#), débutera le 8 février 2024.
- Il organisera un colloque, *D'un passé instable à un avenir durable : apprendre de l'histoire du climat*, le 31 mai 2024.

« C'est en étudiant l'Empire romain que j'ai acquis la conviction que nous devons réfléchir à l'importance des facteurs naturels dans l'histoire humaine, et comprendre comment ils interagissent avec les facteurs sociaux. L'histoire romaine est une toile immense : elle présente de nombreuses perspectives sur l'interaction entre le stress climatique et l'adaptation humaine.

À certains moments de leur histoire, les Romains ont profité d'un climat relativement favorable et stable pour connaître une croissance démographique et économique. Les climatologues ont été les premiers à nommer cette période l'«Optimum climatique romain», qui s'étend des derniers siècles avant J.-C. aux premiers siècles après J.-C. Bien sûr, il n'existe pas de climat parfait ; en termes très généraux, cette phase de l'histoire de l'Holocène a été exceptionnellement stable. À d'autres moments, les Romains ont relevé les défis d'un climat variable et instable en développant leur résilience, tant sur le plan technologique que social.

Leur expérience peut nous aider à comprendre l'importance de ce que l'on appelle, dans le langage de la politique climatique moderne, les «risques composés et contagieux». Le changement climatique est souvent plus déstabilisant lorsqu'il interagit avec d'autres facteurs de risques. Lors de la crise du troisième siècle, par exemple, la pression combinée de la crise monétaire, de la guerre, de la crise constitutionnelle et du changement climatique brutal s'est avérée écrasante pour la société romaine. Plus tard, au sixième siècle, les facteurs interdépendants du changement climatique et de la pandémie ont été absolument dévastateurs. »

Kyle Harper

Cette citation provient de son entretien [Les pires épidémies de l'histoire de l'humanité ont une dimension climatique](#), à découvrir sur notre site web.

Les événements du Collège de France sont gratuits et librement accessibles par tous, sans inscription préalable.

En raison de l'affluence, les représentants de la presse et des médias sont priés de réserver leur place auprès de presse@college-de-france.fr

À propos d'Avenir Commun Durable

La chaire *Avenir Commun Durable* a été créée dans le cadre de l'initiative du même nom lancée en 2021 par les professeurs du Collège de France. Consacrée aux enjeux de la transition environnementale et énergétique, elle accueille chaque année des experts internationaux pour mettre en lumière l'actualité de la recherche dans ce domaine. La chaire bénéficie du soutien de la [Fondation du Collège de France](#) et de ses grands mécènes la [Fondation Covéa](#) et [TotalEnergies](#).

À propos de la Fondation du Collège de France

Depuis 2008, la Fondation du Collège de France, reconnue d'utilité publique, s'engage aux côtés de la science et du Collège de France pour une recherche libre et ambitieuse et des savoirs enseignés à tous.

Développer les projets de recherche, équiper les laboratoires, soutenir les missions sur le terrain, former les jeunes chercheurs, enrichir les fonds documentaires du Collège de France, accompagner la diffusion des savoirs en libre accès, rapprocher les publics éloignés des lieux de sciences... Grâce à la générosité de ses mécènes et de ses donateurs, la Fondation du Collège de France participe à faire rayonner l'excellence scientifique française, à encourager un exceptionnel potentiel de découvertes et d'innovations et à élargir la transmission des connaissances à tous les publics.
<https://www.fondation-cdf.fr/>

À propos du Collège de France

Le Collège de France, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche établi à Paris depuis 1530, répond à une double vocation : être à la fois le lieu de la recherche la plus audacieuse et celui de son enseignement. On y enseigne ainsi à tous les publics intéressés, sans aucune condition d'inscription ni de diplôme, « le savoir en train de se constituer dans tous les domaines des lettres, des sciences ou des arts ». Il a également pour mission de favoriser l'approche interdisciplinaire de la recherche et de diffuser les connaissances en France et à l'étranger.

Il propose, dans ses amphithéâtres et en ligne, près de 1000 cours et conférences chaque année, en accès libre à tous les publics : étudiants, chercheurs ou simples curieux.

Le Collège de France est membre associé de l'Université PSL.

www.college-de-france.fr

Contact presse & médias

David Adjemian

+ 33 1 44 27 10 18

presse@college-de-france.fr