

TRANSITION ÉCOLOGIQUE :  
L'ESPOIR DES SCIENCES DE LA DURABILITÉ

*Leçon inaugurale*

**CLAUDE GRISON**

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



© Patrick Imbert, Collège de France

12 MARS 2026 – 18 H 00

en public au Collège de France  
ou en direct sur [www.college-de-france.fr](http://www.college-de-france.fr)

À la fois chimiste du vivant et écologue, Claude Grison abat les cloisons entre les disciplines. Directrice de recherche au CNRS et directrice du Laboratoire de chimie bio-inspirée et innovations écologiques, elle est à l'origine du concept de l'Ecocatalyse®, qui a fait émerger un nouvel axe de recherche à l'interface de la chimie bio-inspirée et de l'écologie scientifique.

Ses travaux sur les plantes capables de bioconcentrer des polluants métalliques et organiques sont valorisés dans une logique de chimie durable, et permettent de restaurer des écosystèmes extrêmement dégradés tout en recyclant des métaux stratégiques, comme le manganèse ou le palladium, en écocatalyseurs.

Ses activités de recherche ont conduit à la création de trois entreprises : Stratoz, BIOINSPIR et Laboratoires Bioprotection.

[↳ biographie  
et publications](#)

[↳ agenda  
de ses enseignements  
au Collège de France](#)

Elle est invitée pour l'année 2025-2026 sur la chaire annuelle Avenir Commun Durable, qui bénéficie du soutien de la Fondation du Collège de France et de ses grands mécènes la Fondation Covéa et TotalEnergies.

Découvrez ses travaux dans l'entretien que lui a consacré le Collège de France :  
[J'essaie de m'affranchir des cloisons artificielles entre les disciplines scientifiques.](#)

---

**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](mailto:presse@college-de-france.fr)**

---

#### ***À propos de la chaire 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/>

---

#### ***Contact presse & médias***

**David Adjeman**  
+ 33 1 44 27 10 18  
[presse@college-de-france.fr](mailto:presse@college-de-france.fr)