



Depuis 80 ans, nos connaissances  
bâtissent de nouveaux mondes



COLLÈGE  
DE FRANCE  
—1530—

## *Le CNRS au Collège de France*

- le samedi 6 avril 2019, de 9h30 à 17h00 -

**Collège de France**  
**Amphithéâtre Marguerite de Navarre**  
**11, place Marcelin Berthelot, 75005 Paris**

Le **Centre national de la recherche scientifique** (CNRS) fête ses 80 ans. Cet anniversaire est d'une importance considérable si l'on veut bien admettre que, depuis 1939, cet établissement a structuré la recherche française, soit directement, soit en association, soit comme modèle pour d'autres institutions.

A travers une journée d'hommage intitulée « Le CNRS au Collège de France » rassemblant de grandes personnalités de la recherche française au côté de jeunes chercheurs, le Collège de France entend adresser un signal à la puissance publique pour que la recherche et l'innovation reviennent au premier plan de ses préoccupations.

Durant cette journée, le CNRS sera considéré comme la figure tutélaire d'un support à une recherche fondamentale de haut niveau qui, engagée dans la durée, peut seule conduire à des avancées décisives dans le domaine de la production de connaissances.

Cette tradition ne doit pas faire obstacle aux évolutions nécessaires mais, pour nombre de chercheurs, elle reste l'explication de ce mystère : comment avec des budgets relativement limités, la France peut-elle encore figurer parmi les 5 ou 6 premiers pays dans le domaine de la recherche ? Mystère qui cache une interrogation : quel avenir pour la recherche et l'innovation en France ?

Le Collège de France, dont nombre de professeurs ont bénéficié et continuent de bénéficier du soutien du CNRS, ne pouvait rester à l'écart de cet anniversaire. Il le pouvait d'autant moins qu'il partage le même attachement à la recherche et à ses valeurs. Cela explique son engagement pour faire connaître les pratiques et contenus de la recherche auprès d'un public aussi large que possible.

Car la recherche qui, au niveau individuel, constitue pour beaucoup un engagement existentiel, est aussi, et cette fois au niveau collectif, l'assurance de rester sur le plan intellectuel et économique dans le groupe des pays qui croient en leur avenir.

## Programme

- 9 h 30** Accueil
- 10 h 00** Ouverture par **Alain Prochiantz**, Administrateur du Collège de France, titulaire de la chaire *Processus morphogénétiques*.
- 10 h 30** Table ronde sur les valeurs et les grands principes qui fondent une recherche d'excellence  
**Alain Connes**, professeur honoraire au Collège de France, titulaire de la chaire *Analyse et géométrie* (1984-2017), lauréat de la médaille d'or du CNRS (2004).  
**Pascale Cossart**, professeur à l'Institut Pasteur et secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences  
**Philippe Descola**, professeur au Collège de France, titulaire de la chaire *Anthropologie de la nature*, lauréat de la médaille d'or du CNRS (2012).  
**Serge Haroche**, professeur honoraire au Collège de France, titulaire de la chaire *Physique quantique* (2001-2015), lauréat du prix Nobel de physique (2012) et de la médaille d'or du CNRS (2009).  
**Jules Hoffmann**, professeur à l'université de Strasbourg, lauréat du prix Nobel de physiologie ou de médecine (2011) et de la médaille d'or du CNRS (2011).  
**Nicole Le Douarin**, professeur honoraire au Collège de France, titulaire de la chaire *Embryologie cellulaire et moléculaire* (1988-2000), lauréate de la médaille d'or du CNRS (1986).
- 12 h 00** La relève de l'excellence (1/2)  
Deux exposés scientifiques par **Jean-Baptiste Amadiou**, chargé de recherche CNRS au sein de l'unité *République des savoirs* (CNRS, Collège de France, ENS) et **Marie Manceau**, chargée de recherche CNRS au sein du *Centre pour la recherche interdisciplinaire en biologie* (Collège de France/CNRS/INSERM).
- 12 h 30** Pause
- 14 h 00** Témoignage  
**Hélène Langevin-Joliot**, directrice de recherche honoraire au CNRS, interviewée par **Denis Guthleben**, attaché scientifique au Comité pour l'histoire du CNRS, auteur de *Histoire du CNRS de 1939 à nos jours*.
- 14 h 30** Table ronde sur la recherche française et le CNRS vu d'ailleurs avec :  
**Ursula Bassler**, directrice de recherche au CNRS, Présidente du Conseil du CERN.  
**Edith Heard**, professeur au Collège de France, titulaire de la chaire *Epigénétique et mémoire cellulaire*, directrice générale d'EMBL (*European Molecular Biology Laboratory*).  
**Jean-Jacques Hublin**, directeur de l'institut Max-Planck d'anthropologie évolutionnaire (Leipzig - Allemagne) et professeur invité au Collège de France, chaire internationale *Paléanthropologie* (depuis 2014).  
**Dominique Lambert**, professeur ordinaire à l'Université de Namur.
- 16 h 00** La relève de l'excellence (2/2)  
Trois exposés scientifiques par **Anne-Laure Dalibard**, professeure de mathématiques à Sorbonne Université, **Alexis Grimaud**, chargé de recherche CNRS, rattaché à la Chaire *Chimie du Solide et de l'Energie* du Collège de France et **Alice Le Gall**, maître de Conférences en planétologie à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines.
- 16 h 40** Conclusion par **Antoine Petit**, président-directeur général du CNRS.

Journée animée par Daniel Fievet, journaliste scientifique

## En savoir plus :

- [Pages consacrées à la journée du samedi 6 avril 2019](#) (site du Collège de France), et visuel téléchargeable
- [Télécharger l'affiche](#)
- [Accéder au site des 80 ans du CNRS](#)

## Contact, informations, accréditation de presse :

### Au Collège de France,

M. Guillaume Kasperski, chargé de mission relations presse – médias :  
[presse@college-de-france.fr](mailto:presse@college-de-france.fr) - tél. : +33 1 44 27 12 72 / +33 6 38 54 80 87

### Au CNRS,

M. Julien Guillaume, responsable du pôle Presse : [julien.guillaume@cnrs-dir.fr](mailto:julien.guillaume@cnrs-dir.fr) - tél. : +33 1 44 96 46 35 / +33 6 75 74 02 22

## A propos du Collège de France

Le Collège de France, grand établissement à caractère scientifique, culturel et professionnel, répond depuis 1530 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, « le savoir en train de se constituer dans tous les domaines des lettres, des sciences ou des arts ». Le Collège de France a également pour mission de favoriser l'émergence de disciplines nouvelles, l'approche multidisciplinaire de la recherche de haut niveau et de diffuser les connaissances en France et à l'étranger. A ce titre, la grande majorité des enseignements qui y sont dispensés sont librement disponibles sur son site internet dans des formats variés : films et enregistrements des cours, podcasts, iconographie et références bibliographiques, publications originales des éditions du Collège de France, etc.

[www.college-de-france.fr](http://www.college-de-france.fr)

## A propos du CNRS

Créé en 1939, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est une institution de recherche parmi les plus importantes au monde. Internationalement reconnu pour l'excellence de ses travaux scientifiques, le CNRS est une référence aussi bien dans l'univers de la recherche et développement que pour le grand public. Pour relever les grands défis présents et à venir, ses scientifiques explorent le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Avec 33 000 personnes et un budget de 3,3 milliards d'euros, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur plus de 1100 laboratoires en France et à l'étranger. Il mène des recherches dans l'ensemble des domaines scientifiques, technologiques et sociétaux : mathématiques, physique, sciences et technologies de l'information et de la communication, physique nucléaire et des hautes énergies, sciences de la planète et de l'Univers, chimie, sciences du vivant, sciences humaines et sociales, environnement et ingénierie.

[www.cnrs.fr](http://www.cnrs.fr)