



25 ANS DU COMETS Comité d'éthique du CNRS

**COMETS : rétrospective et avenir d'un comité d'éthique des sciences.
Liberté et responsabilité de la recherche**

Lundi 13 Janvier 2020

À l'occasion des 25 ans du Comité d'éthique du CNRS (COMETS)

Jean-Gabriel Ganascia

Président du comité d'éthique du CNRS

a le plaisir de vous inviter le **lundi 13 janvier 2020**

de 13h30 à 18h à l'auditorium du CNRS

au Colloque :

"COMETS : rétrospective et avenir d'un comité d'éthique des sciences.

Liberté et responsabilité de la recherche"

Programme :

13h30 : accueil

14h00 : ouverture par Jean-Gabriel Ganascia, président du COMETS

TABLES RONDES : animation Dominique Rousset

14h15 : Éthique, recherche et diplomatie

Un certain nombre de questions relevant de l'éthique de la recherche, telles celles concernant le droit à la recherche dans les pays qui ne respectent pas les droits de l'homme, les conséquences sociales d'avancées technologiques majeures, comme CRISPR/Cas9, ou les choix programmatiques des décideurs politiques et institutionnels en matière de coopération scientifique, engagent les communautés scientifiques et, au-delà, les gouvernements. Ces questions demandent à être abordées dans un cadre international avec tout à la fois des compétences scientifiques et un souci éthique. Comment mettre en place une vision d'ensemble qui coordonne ces différentes dimensions de la recherche ?

- *Grand témoin* : Élisabeth Claverie de Saint-Martin, directrice générale déléguée à la recherche et la stratégie du CIRAD
- *Table ronde* : Jean-François Delfraissy, Patrice Debré (membre du Comets), Axel Kahn, Stéphanie Seydoux.
- *Débat avec la salle*

15h45 : Pause

16h00 : Sciences, risque et principe de précaution

Les sciences et les technologies induisent des risques majeurs nous plus uniquement pour les individus, pour leur spiritualité, ou pour l'environnement local, mais pour la survie de l'espèce humaine toute entière. Dans le même temps, seules les sciences et les technologies sont en mesure de nous prémunir contre les risques de quelque ordre qu'ils soient, et tout particulièrement contre ceux qu'engendrent les activités humaines. Comment faire pour que le principe de précaution, conçu initialement pour lutter contre les conséquences néfastes des développements scientifiques et technologiques, même lorsque l'on n'est pas en mesure d'en anticiper avec précision tous les effets, n'entravent pas leur caractère protecteur ?

- *Grand témoin* : Jean-Pierre Llored, Jean-Pierre Llored, Centrale Casablanca, Maroc ; Linacre College, Université d'Oxford ; UMR SPHERE, Université de Paris
- *Table ronde* : Pierre Corvol, Michel Campillo, Didier Gourier, (membre du Comets), Julien Rebotier.
- *Débat avec la salle*

17h30 : clôture par Alain Schuhl, directeur général délégué à la science du CNRS

**Avec les meilleurs voeux du COMETS pour l'année
2020**

Inscription gratuite : [accès au formulaire](#)

Pour toute demande d'information : comite.ethique@cnrs.fr

Lieu du colloque :

AUDITORIUM Gérard Mégie - CNRS - 3 rue Michel Ange - 75016 PARIS

Site web

© 2019 COMETS