

Colloque | 5 juin 2026 | 09h30 – 17h

# Promouvoir et protéger une culture partagée de l'intégrité scientifique : bilan et perspectives

Palais du Luxembourg – Amphithéâtre Médicis (15, ter rue Vaugirard – 75006 Paris)

En savoir plus sur  
le programme



# Introduction



**Michel Dubois**

Directeur de l'Office français de l'intégrité scientifique (Ofis)



**Coralie Chevallier**

Présidente du Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres)

# Introduction



**Michel Dubois**

Directeur de l'Office français de l'intégrité scientifique (Ofis)

# Introduction



**Coralie Chevallier**

Présidente du Haut Conseil de l'évaluation de la  
recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres)

# Ouverture

## L'intégrité scientifique au parlement : le rôle de l'OPECST et du Sénat.



**David Ros**

Sénateur, vice-président de l'OPECST



**Pierre Ouzoulias**

Sénateur, vice-président du Sénat, membre de l'OPECST

# Ouverture

## L'intégrité scientifique au parlement : le rôle de l'OPECST et du Sénat.



**David Ros**  
Sénateur, vice-président de l'OPECST

## Ouverture

# L'intégrité scientifique au parlement : le rôle de l'OPECST et du Sénat.



**Pierre Ouzoulias**

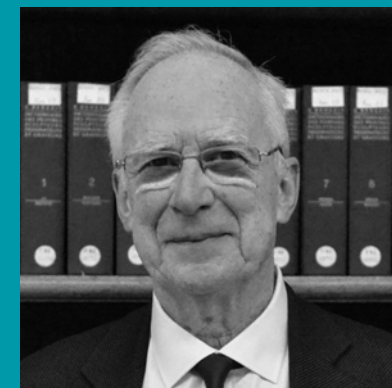
Sénateur, vice-président du Sénat, membre de l'OPECST

# Session 1

10h15 – 12h00

## De la loi aux pratiques : comment se déploie aujourd'hui l'intégrité scientifique ?

**Présidence : Pierre Corvol**  
Professeur émérite au Collège de France,  
Académie des sciences



## Session 1

# De la loi aux pratiques : comment se déploie aujourd'hui l'intégrité scientifique ?



**Pierre Léna**  
Académicien des sciences



**Sylvie Pommier**  
Présidente du Réseau national des écoles doctorales (2021-2025)  
Coordinatrice du Doctorat au MESRE



**Claudine Pique**  
Référente à l'intégrité du CNRS



**Françoise Lantheaume**  
Présidente de l'association RESINT (2023-2025)



**Bert Seghers**  
Président du réseau européen pour l'intégrité scientifique (ENRIO)

## Session 1

# De la loi aux pratiques : comment se déploie aujourd'hui l'intégrité scientifique ?



Le serment doctoral :  
quelle appropriation  
par les doctorants et  
les encadrants ?



**Pierre Léna**  
Académicien des  
sciences



**Sylvie Pommier**  
Présidente du  
Réseau national des  
écoles doctorales  
(2021-2025)  
Coordinatrice du  
Doctorat au MESRE

## Session 1

# De la loi aux pratiques : comment se déploie aujourd'hui l'intégrité scientifique ?



## Le CNRS et l'intégrité scientifique



**Claudine Pique**  
Référente à  
l'intégrité du  
CNRS

## Session 1

# De la loi aux pratiques : comment se déploie aujourd'hui l'intégrité scientifique ?



Référents à l'intégrité scientifique : une activité complexe, une place à construire, des difficultés à résoudre



Françoise  
Lantheaume  
Présidente de  
l'association RESINT  
(2023-2025)

## Session 1

# De la loi aux pratiques : comment se déploie aujourd'hui l'intégrité scientifique ?



Le système français dans le cadre européen : singularité ou alignement ?



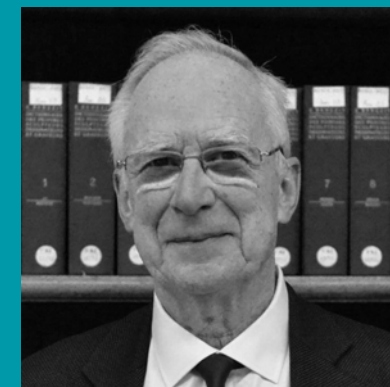
**Bert Seghers**  
Président du réseau européen pour l'intégrité scientifique (ENRIO)

## Session 1

# De la loi aux pratiques : comment se déploie aujourd'hui l'intégrité scientifique ?



## Temps d'échanges



Pierre Corvol



Pierre Léna



Sylvie Pommier



Claudine Pique



Françoise  
Lantheaume



Bert Seghers

# Pause déjeuner buffet

Reprise à 13h30



# Session 2

13h30 – 15h15

L'intégrité scientifique sous  
pression : nouveaux risques,  
nouvelles réponses.

**Présidence : Nicolas Fressengeas**  
Vice-président de l'Université de Lorraine chargé du  
numérique, des données et de la science ouverte



## Session 2



# L'intégrité scientifique sous pression : nouveaux risques, nouvelles réponses.



### **Guillaume Cabanac**

Professeur en informatique à l'université de Toulouse, Chaire « dépollution de la littérature scientifique » à l'Institut universitaire de France



### **Chérifa Boukacem-Zeghmouri**

Professeure en sciences de l'information et de la communication à l'université Claude Bernard Lyon 1



### **Olivier Emond**

Chef du service science, santé, environnement et technologies, France Info



### **Clotilde Combe**

Directrice conseil, Institut Viavoice

# L'intégrité scientifique sous pression : nouveaux risques, nouvelles réponses.

Quand l'IA dégénère :  
références (valides)  
exigées



**Guillaume Cabanac**  
Professeur en informatique à  
l'université de Toulouse,  
Chaire « dépollution de la  
littérature scientifique » à  
l'Institut universitaire de France

# L'intégrité scientifique sous pression : nouveaux risques, nouvelles réponses.

Montée en puissance des mécanismes de prédation dans la publication scientifique : vers de nouveaux marqueurs de confiance ?



**Chérifa Boukacem-Zeghmouri**

Professeure en sciences de l'information et de la communication à l'université Claude Bernard Lyon 1

# L'intégrité scientifique sous pression : nouveaux risques, nouvelles réponses.

## L'intégrité et le traitement de l'information scientifique : l'expérience d'une radio publique généraliste



**Olivier Emond**

Chef du service science, santé, environnement et technologies, France Info

## Session 2

# L'intégrité scientifique sous pression : nouveaux risques, nouvelles réponses.



Quel regard des Français sur l'indépendance et l'éthique des scientifiques ?



**Clotilde Combe**  
Directrice conseil,  
Institut Viavoice

## Session 2

# L'intégrité scientifique sous pression : nouveaux risques, nouvelles réponses.



## Temps d'échanges



Nicolas Fressengeas



Guillaume Cabanac



Chérifa Boukacem-Zeghmouri



Olivier Emond



Clotilde Combe

# Pause

Reprise à 15h30



# Session 3

15h30 – 16h50

## Quelles évolutions pour renforcer le cadre national de l'intégrité scientifique?

**Présidence : Olivier Descamps**  
Président du Cofis, professeur en histoire du droit et des institutions à l'université Paris-Panthéon-Assas



## Session 3

# Quelles évolutions pour renforcer le cadre national de l'intégrité scientifique ?



**Stéphanie Ruphy**

Membre du GT intégrité scientifique de l'Académie des sciences. Directrice de l'Ofis (2021-2025)



**Karine Daniel**

Sénatrice, rapporteure pour la proposition de loi sur la liberté académique



**Marc Léger**

Conseiller scientifique à l'Ofis



**Alain Israël**

Membre de l'Académie des sciences et du GT intégrité scientifique

## Session 3

# Quelles évolutions pour renforcer le cadre national de l'intégrité scientifique ?



## Inadis, une nouvelle instance nationale : pourquoi ?



**Stéphanie Ruphy**

Membre du GT intégrité scientifique de l'Académie des sciences. Directrice de l'Ofis (2021-2025)



**Alain Israël**

Membre de l'Académie des sciences et du GT intégrité scientifique

## Session 3

# Quelles évolutions pour renforcer le cadre national de l'intégrité scientifique ?



Mieux définir et protéger la liberté académique et garantir l'indépendance de la recherche académique



**Karine Daniel**  
Sénatrice,  
rapporteuse pour  
la proposition de  
loi sur la liberté  
académique

## Session 3

# Quelles évolutions pour renforcer le cadre national de l'intégrité scientifique ?



## Cadre réglementaire de l'intégrité scientifique : des évolutions à débattre



**Marc Léger**  
Conseiller  
scientifique à l'Ofis

## Session 3

# Quelles évolutions pour renforcer le cadre national de l'intégrité scientifique ?



## Temps d'échanges



Olivier Descamps



Stéphanie Ruphy



Alain Israël



Karine Daniel



Marc Léger

# Mot de clôture



**Michel Dubois**

Directeur de l'Office français de l'intégrité scientifique (Ofis)

# Merci

**Retrouvez l'Ofis**  
sur son site internet et  
ses réseaux (LinkedIn,  
Youtube et Bluesky)

