

**Promouvoir et protéger une culture partagée  
de l'intégrité scientifique**

**10h15 -12h00**

**Session 1**

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

# Manquements potentiels à l'intégrité scientifique

**Traitement des signalements : Procédure formalisée, accessible, différents types de manquements**

**Etapas principales :**

- Prise en charge du signalement
- Conduite de l'instruction (manuel du RESINT)
- Suites à donner : *rectification des résultats, sanctions, réparations, publications ?*
- *Possibilité d'un deuxième avis ?*

# Bilan des manquements à l'intégrité scientifique

## Première synthèse nationale et collecte des données par l'Ofis :

Rapports bisannuels 2022-2023, données transmises en 2024, synthèse 2025

- 91 établissements répondants ( $\simeq 2/3$  de l'effectif de la recherche publique) sur 183 sollicités.
- Dans 2 cas sur 3, les instructions finalisées confirment un manquement
- De l'ordre de 130 manquements avérés sur les deux ans
- Types de manquements, domaines disciplinaires

# Les Référents à l'Intégrité Scientifique (RIS)

- **189 RIS en 2026** (60 en 2016 )
  - Un réseau, le RESINT, constitué en association (décembre 2022)
    - Recrutement, profil
    - Lettre de mission
    - Sensibilisation et formation des personnels à l'IS
    - Instruction des allégations de manquements à l'IS
    - Dessaisissement (déport)
- > *Moyens ?*
- > *Statut ?*

# Formation, information, diffusion

## Les colloques

- 2019 – Intégrité scientifique et science ouverte
- 2022 – Prise de parole des chercheuses et des chercheurs dans l'espace public
- 2023 – 2<sup>ème</sup> édition du congrès européen ENRIO (Paris 7 et 8 septembre)  
En partenariat avec Sorbonne-Université
- 2024 – Quel avenir pour le score SIGAPS ?
- 2025 – Comment l'IA générative transforme les pratiques de recherche ?  
Nouveaux enjeux d'IS

Outils, sites numériques dédiés,....

# Questions d'actualité

En débat :

- Intégrité scientifique et intelligence artificielle
- Correction de la littérature scientifique
- Réplication des résultats
- Sensibilisation à l'intégrité scientifique dans l'enseignement secondaire

# Responsabilisation de l'ensemble des acteurs de la recherche

- Etudiants, doctorants
- Chercheurs, PI, HDR
- Evaluateurs (référés,...)
- Universités et organismes de recherche
- Editeurs de journaux scientifiques
- Autorités administratives, agences de moyens et de surveillance
- Industriels (start-ups, pharmas)