

## Intégrité scientifique

### Qu'est-ce que l'intégrité scientifique ?

Selon le Rapport Corvol « *l'intégrité scientifique est la conduite intègre et honnête qui doit présider à toute recherche* ». « *L'intégrité scientifique (...) se comprend comme l'ensemble des règles et des valeurs qui doivent régir l'activité de recherche, pour en garantir le caractère honnête et scientifiquement rigoureux* » (Circulaire du MESR n° 2017-040 du 15-3-2017).

### Sur quels principes repose-t-elle ?

- **Fiabilité** : « *garantir la qualité de la recherche (...) dans la conception, la méthodologie, l'analyse et l'utilisation des ressources.* »
- **Honnêteté** : « *élaborer, entreprendre, évaluer, déclarer et faire connaître la recherche d'une manière transparente, juste, complète et objective.* »
- **Respect** : « *envers les collègues, les participants à la recherche, la société, les écosystèmes, l'héritage culturel et l'environnement* »
- **Responsabilité** : « *pour les activités de recherche, de l'idée à la publication, leur gestion et leur organisation, pour la formation, la supervision et le mentorat, et pour les implications plus générales de la recherche.* »

(« [Code de conduite européen pour l'intégrité en recherche](#) » de l'ALLEA, ALL European Academies)

### Quels sont les manquements à l'intégrité scientifique ?

Il existe une grande diversité de manquements à l'intégrité scientifique. On distingue trois grandes catégories : la fraude (les FFP : Fabrication de données, Falsification de données et Plagiat), les Pratiques de Recherche Contestables et la méconnaissance méthodologique.

(Pour en savoir plus, voir le Guide Formadoc : [L'intégrité scientifique](#)).

### A quels enjeux répond l'intégrité scientifique ?

- Consolider les bases de la science ;
- Justifier la confiance du public dans la science et dans les chercheurs ;
- Garantir le bon usage des investissements dans la recherche ;
- Protéger la réputation et les carrières des chercheurs ;
- Éviter les dégâts dans des domaines tels que la santé ;
- Promouvoir les avancées économiques ;
- Éviter les pertes de ressources financières ou humaines.

(D'après le [Forum européen Science Europe](#))

### L'Université Rennes 2 s'engage

Depuis 2016, l'Université Rennes 2 s'est dotée d'une politique en matière d'intégrité scientifique, dont le premier acte a été la ratification de la « Charte nationale de déontologie des métiers de la recherche ».

Sa politique d'intégrité scientifique a débuté par la mise en place d'une commission et par le bilan de l'existant, notamment des formations à l'intégrité scientifique déjà proposées par l'Unité Régionale de Formation à l'Information Scientifique et Technique ([URFIST](#)) de Rennes, le SCD, les écoles doctorales (ED) et certaines filières. En 2017, la Commission de la recherche du Conseil académique a travaillé sur le cadre institutionnel permettant la mise en place de la mission du référent à l'intégrité scientifique. Le 7 juillet 2017, elle a voté à l'unanimité le document intitulé : « *Référent-e à l'intégrité scientifique à l'université Rennes 2 : missions, désignation et moyens d'action* ». Ses principales missions ont été définies de la manière suivante :

1. Vigilance et prévention
2. Écoute
3. Traitement des manquements
4. Représentations extérieures

En 2020, une Commission Intégrité scientifique-Déontologie a été mise en place, pour devenir le cadre institutionnel d'une politique d'intégrité scientifique.

Pour quelles raisons contacter le Référent Intégrité scientifique ?

- Pour signaler un manquement à l'intégrité scientifique dont on s'estime victime ou témoin.  
A noter :
  - Les signalements anonymes de manquements à l'intégrité scientifique ne sont pas acceptés, notamment parce que la confidentialité du signalement sera garantie par le-la Référent Intégrité scientifique ;
  - Le-la RIS peut recevoir tout signalement de manquement concernant un autre établissement : il prend alors contact avec le RIS de cet établissement pour lui transmettre le signalement.
- Pour solliciter une médiation dans un conflit relatif à l'intégrité scientifique (conflit de paternité d'article, conflit lié à tout problème dans la production ou la publication scientifique...);
- Pour demander conseil sur toute question ou toute situation relative à l'intégrité scientifique ;
- Pour obtenir des informations sur l'éthique de la recherche, le fonctionnement du Comité d'éthique de la recherche... ;
- Pour solliciter une intervention de sensibilisation à l'intégrité scientifique auprès de doctorants, de chercheurs de l'Université Rennes 2.

### Activités du Référent Intégrité scientifique

Conformément à ses missions, le-la RIS partage ses activités en cinq domaines :

- **la politique d'intégrité scientifique à Rennes 2** : animation de la CIS-D (Commission Intégrité Scientifique-Déontologie), participation à la mise en place et au fonctionnement du Comité d'éthique de la recherche, participation aux réflexions et actions sur l'intégrité scientifique à Rennes 2 et sur le site de Rennes...
- **la sensibilisation et la formation** : animation de plusieurs formations, participation aux formations doctorales du Pôle Doctoral de Rennes, interventions dans les unités de recherche, participation à des journées d'étude...
- **l'écoute, le conseil** : réponses à toutes les demandes d'avis, de conseils et d'expertises sur toutes les questions relatives à l'intégrité scientifique, à l'éthique de la recherche

- **Le traitement des dossiers d'allégations de manquement à l'intégrité scientifique** : réception des signalements, ouverture de dossiers d'instruction sur de possibles manquements à l'intégrité scientifique, selon une procédure bien établie, engagement de médiation dans les conflits entre chercheurs, élaboration de rapports d'instruction, recommandations auprès de la Présidence de Rennes 2... ;
- **Le travail en réseau, la représentation de Rennes 2 au plan national** : participation à plusieurs groupes de travail du RESINT (Réseau des référents intégrité scientifique), relation avec l'OFIS (Office français de l'intégrité scientifique) ; en cas d'indisponibilité du Président, représentation de l'université à la Conférence annuelle des Signataires de la Charte de déontologie des métiers de la recherche.

## Documents publics

- Procédure :
  - Universités de Rennes et Rennes 2. "**Procédure pour le recueil et le traitement des signalements relatifs à l'intégrité scientifique commune aux universités Rennes 1 et Rennes 2**". Mai 2022, 13 p.  
Cette procédure a été adoptée par le CA de Rennes 1 le 9 décembre 2021 et par le CA de Rennes 2 le 1<sup>er</sup> avril 2022.
- Lettre de missions :
  - **Référent.e à l'intégrité scientifique à l'université Rennes 2 : missions, désignation et moyens d'action**. Document validée par la Commission de la Recherche plénière du 24 mars 2023 ;
- **Bilan et retour d'expérience sur le traitement des signalements d'intégrité scientifique** (juin 2024)
- **Supports de formations** :
  - Stage de l'URFIST de Rennes. *Introduction à l'intégrité scientifique*, Rennes, 17 octobre 2023

## Textes de référence sur l'intégrité scientifique

- Déclaration de Singapour sur l'Intégrité en recherche, 2010.
- ANR. *Charte de déontologie et d'intégrité scientifique de l'ANR*, août 2014.
- *The European Charter for Researchers*, 2015
- *Charte française de déontologie des métiers de la recherche*, 2015
- CORVOL, Pierre. "**Bilan et propositions de mise en œuvre de la charte nationale d'intégrité scientifique**". Rapport remis à Thierry Mandon, juin 2016
- Comité d'éthique du CNRS (COMETS). « *Réflexion éthique sur le plagiat dans la recherche scientifique* », 2017
- Comité d'éthique du CNRS. "*Pratiquer une recherche intègre et responsable*", mars 2017

Contact

Référent Intégrité scientifique

[referent-integritescientifique@univ-rennes2.fr](mailto:referent-integritescientifique@univ-rennes2.fr)