

Trois composantes essentielles d'une conduite responsable de la recherche

# Intégrité scientifique

## Déontologie

## Éthique de la recherche

### Quelles différences ?

**L'éthique de la recherche** concerne, d'une part, les grandes questions que soulèvent certains développements scientifiques et, d'autre part, des questions plus opérationnelles de conformité de protocoles de recherche aux règles de droit et aux recommandations éthiques en vigueur.

À qui dois-je m'adresser sur le terrain ?

À un comité d'éthique de la recherche pour les questions opérationnelles

#### SA MISSION ?

Il examine la conformité d'un protocole de recherche.

Il en existe plusieurs types: les comités de protection des personnes (CPPs), les comités d'éthique de la recherche (CERs), les comités d'éthique en expérimentation animale (CEEAs).

(plus d'informations sur l'espace thématique du site [www.ofis-france.fr](http://www.ofis-france.fr))



**L'intégrité scientifique** renvoie aux bonnes pratiques en matière de production et de diffusion des connaissances scientifiques. Elle garantit le caractère honnête et rigoureux des activités de recherche. Elle est essentielle au bon fonctionnement des communautés scientifiques comme à la relation de confiance entre le monde de la recherche et les autres composantes de la société.

À qui dois-je m'adresser sur le terrain ?

Au référent ou référente à l'intégrité scientifique,

#### SES MISSIONS ?

Promouvoir l'intégrité scientifique dans son établissement

Recevoir et instruire les signalements de manquements

**La déontologie** renvoie à un ensemble d'obligations propres à l'exercice d'une profession. En France, lorsqu'un chercheur ou une chercheuse est par exemple un agent public, elle voit ses obligations fixées par le Code général de la fonction publique.

À qui dois-je m'adresser sur le terrain ?

Au référent ou référente déontologue

#### SA MISSION ?

Conseiller tout agent qui s'interroge sur le bon respect des règles, par exemple en matière de neutralité, de cumul de mandats ou de conflits d'intérêts.



# Intégrité scientifique

## Déontologie

### Éthique de la recherche

En pratique  
quelles questions  
se rapportent à  
quoi ? Exemples

Je m'interroge sur :

### Déontologie

L'impartialité d'un processus de recrutement

la bonne gestion du cumul d'activités

l'usage de ma liberté académique

### Éthique de la recherche

le consentement libre et éclairé des participantes et participants.

le respect de la confidentialité (RGPD)

le bien-être des animaux dans le cadre de mes expériences

l'impact environnemental de mes recherches

Je m'interroge sur :

### Intégrité scientifique

l'ajout ou non d'un co-auteur à un article

la façon la plus honnête de présenter mes résultats

la qualité d'un traitement statistique dans une publication

la fiabilité des données de recherche d'un collègue

les bonnes pratiques d'utilisation d'IA dans mes recherches

Je m'interroge sur :