

# Responsabilité environnementale de la recherche : quels enjeux pour la société ?

## ATELIER 2023

13h30 – 16h30

Format hybride\* :

- Toulouse
- Visioconférence

\* Pour enrichir la qualité des échanges, nous vous encourageons à nous rejoindre sur place.

VOLET 1 – 16 mars

VOLET 2 – 11 mai

VOLET 3 – 8 juin

La situation environnementale globale est étudiée par les scientifiques depuis de nombreuses années et nous place en situation d'urgence face à une série de défis essentiels (ex : épuisement des ressources, baisse de la biodiversité, changement climatique...). Dans ce contexte, de multiples enjeux se révèlent dans tous les domaines de la société (ex : agriculture, logement, transport, économie...). Différents acteurs se mobilisent pour accroître cette prise de conscience et mettre en place des solutions concrètes.

La recherche scientifique doit également prendre conscience de sa responsabilité dans ces questionnements puisque « *la prise en compte des impacts environnementaux de la recherche doit être considérée comme relevant de l'éthique de la recherche* » ([COMETS, 2022](#)). Ceci pose la question de la gouvernance de la recherche et de la place des défis environnementaux dans ses politiques. Les activités scientifiques font partie de cette problématique du fait de leur impact environnemental (ex : production et stockage de données massives, déplacements professionnels...), ce qui nécessite que les laboratoires mènent une réflexion sur l'impact de leurs activités. La recherche peut également contribuer à la proposition de solutions basées sur la production de connaissances théoriques et appliquées. Ces dimensions constituent un réel enjeu de société mais nécessitent de s'interroger sur les actions menées, les points de blocages et la gouvernance. Ainsi il est important de renforcer l'articulation et les interactions entre les nombreuses initiatives politiques des institutions, les divers projets scientifiques et les initiatives expérimentales citoyennes qui prennent diverses formes, à différentes échelles.

De quelles connaissances objectives dispose-t-on actuellement ? Quelle est la responsabilité éthique et sociétale de la recherche vis-à-vis de la situation environnementale ? Quelle politique et quelle gouvernance seraient à privilégier ? Comment aborder les différentes temporalités à court, à moyen et à long terme ? A la fois citoyen, communiquant, et éventuellement militant, comment se positionne le chercheur ? Cet atelier propose de présenter et de débattre ces différents aspects au travers d'exemples concrets et de retours d'expériences.

- **Défis environnementaux et sociétaux associés à la recherche**
- **Gouvernance, prise de décision et orientation de la recherche**
- **Mise en œuvre d'une recherche éco-responsable et retours d'expériences**

*Cet atelier de réflexion éthique est ouvert aux professionnels et au grand public. Il permet de bénéficier de l'expertise scientifique de plusieurs intervenants au travers d'axes complémentaires, tout en privilégiant les échanges et les interactions entre les participants. L'atelier forme un tout cohérent, cependant la participation à l'un des volets n'est pas conditionnée par une présence à chacun d'entre eux.*

**Formulaire**  
**d'inscription**

(gratuite et obligatoire)

PLATEFORME ÉTHIQUE ET BIOSCIENCES

Génopole® Toulouse Occitanie

CERPOP - UMR 1295

Unité mixte Inserm - Université Toulouse III Paul Sabatier

Faculté de Médecine, 37 allées Jules Guesde

31000 Toulouse - Tél. + 33 (0) 5 61 14 59 38

<https://societal.genotoul.fr/>