

Gouvernance, prise de décision et orientation de la recherche

ATELIER 2023

VOLET 2 – 11 mai

13h30 – 16h30

Format hybride* :

- Faculté de médecine, 37 allées Jules Guesde, Toulouse - Salle de biologie cellulaire bas
- Visioconférence

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

13h30

- Présentation du Volet 2 par **Anne CAMBON-THOMSEN**, Médecin en immunogénétique humaine, CNRS émérite, CERPOP – UMR 1295, Université de Toulouse (UPS), Inserm, Équipe BIOETHICS, Fondatrice de la Plateforme Éthique et Biosciences (Genotoul Societal)

13h40

- **Pierre MAZZEGA** – « **Scientifiques versus politiques, quelques dits et non-dits sur l'environnement** »

14h10

Discussions

14h20

- **Olivier LECLERC** – « **Intégrer les enjeux environnementaux à la conduite de la recherche – Une responsabilité éthique (avis COMETS n° 2022-43)** »

14h50

Discussions

[15h00 - Pause]

15h15

- **Lisa GALINO** – « **Enjeux patrimoniaux de l'éco-responsabilité associés à la recherche** »

15h45

Discussions

15h55

Atelier de réflexion et mise en débat

16h25

Synthèse de l'atelier

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/>

Pierre MAZZEGA, Chercheur CNRS au LISST et affilié au SCERG (Univ. of Strathclyde, Scotland), Ingénieur géophysicien, Docteur en océanographie spatiale ; Développe actuellement des travaux sur la modélisation/représentation du droit, des politiques publiques et de la gouvernance de l'environnement en tant que systèmes complexes – **« Scientifiques versus politiques, quelques dits et non-dits sur l'environnement »**

La fouille par ordinateur permet d'explorer de larges corpus textuels numérisés. Cette opportunité est mise à profit pour analyser des productions scientifiques et des textes émanant d'organisations internationales à propos de changements environnementaux abordés sous divers aspects - changement climatique, biodiversité, alliances de santé, villes durables, etc. Si le traitement automatique du langage naturel met en évidence diverses formes de flexibilité et spécificités institutionnelles des discours, l'analyse de leur contenu montre le caractère partiel de la prise en compte des connaissances scientifiques dans les politiques, quelques écarts entre déclaratif et engagement d'organisations internationales et une stagnation des programmations institutionnelles sur le temps long. Quelques résultats focalisés sur les questions liant santé et environnement illustreront le propos.

Olivier LECLERC, Directeur de recherche au CNRS, Chercheur en droit au Centre de théorie et analyse du droit (UMR 7074 CTAD, CNRS/Université Paris Nanterre/École normale supérieure – Université PSL), Membre de la Commission nationale de la déontologie et des alertes en santé publique et environnement (cnDAspe), Membre du Comité d'éthique du CNRS (COMETS) – **« Intégrer les enjeux environnementaux à la conduite de la recherche – Une responsabilité éthique (avis COMETS n° 2022-43) »**

L'avis n° 2022-43 du Comité d'éthique du CNRS (COMETS) est consacré à l'impact environnemental de la recherche scientifique. Ces réflexions s'inscrivent dans un contexte d'interrogations profondes, au sein du monde de la recherche, sur la responsabilité de ce secteur à l'égard des défis environnementaux. Un très large accord se fait jour sur la nécessité que la recherche, comme toute activité, participe à l'effort de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Mais des divergences notables s'expriment quant aux directions concrètes à suivre. C'est parce qu'elle suscite de multiples questionnements sur les valeurs de la recherche, sa finalité et sa place face à un sujet majeur pour la société que la question de l'impact environnemental de la recherche, qu'il soit positif ou négatif, doit être appréhendée non pas seulement sous un angle scientifique ou politique, mais aussi sous un angle éthique. Dans son avis, le COMETS estime d'abord que la prise en compte des impacts environnementaux de la recherche doit être considérée comme relevant de l'éthique de la recherche, au même titre que le respect de la personne humaine ou de l'animal d'expérimentation. Le COMETS aborde ensuite la façon dont doit s'exercer, en situation concrète, la responsabilité du monde de la recherche à l'égard de l'environnement.

Lisa GALINO, Responsable immobilier à la Délégation régionale Inserm Occitanie Pyrénées – « **Enjeux patrimoniaux de l'éco-responsabilité associés à la recherche** »

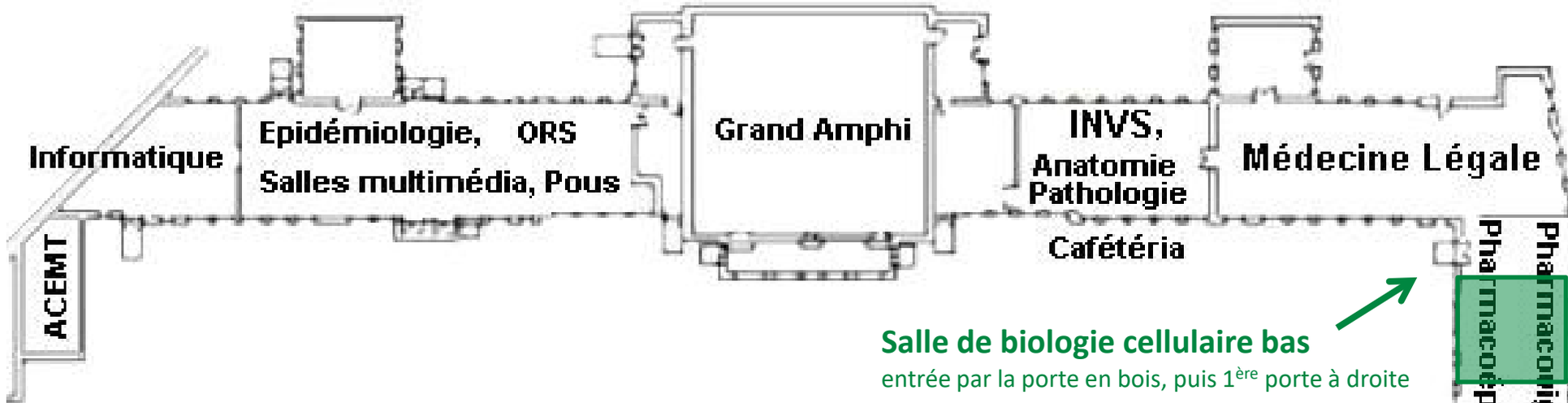
L'Inserm en tant qu'opérateur de l'Etat s'inscrit dans les orientations impulsées par le gouvernement depuis 2020 en s'engageant à son tour en 2022 par l'élaboration d'un plan de sobriété énergétique et d'exemplarité : 9 mesures phares en déterminent les grandes orientations.

Pour atteindre ces objectifs de sobriété énergétiques ambitieux, il convient que tous les acteurs de la recherche se mobilisent pour accompagner cette transition écologique et solidaire qui impliquera une transformation profonde de nos pratiques.

La prise de conscience et le désir d'actions constituent une réalité. L'état de l'existant, les principes de fonctionnement qui régissent nos pratiques au quotidien ainsi que les moyens mobilisables contribuent à orienter les décisions à mettre en œuvre.

La réponse patrimoniale n'est qu'une partie d'une solution plus globale qui implique aussi des actions et adhésions individuelles qui devront s'inscrire dans un accompagnement au changement de tous les acteurs de la recherche

Je propose de partager le regard d'un responsable immobilier au sein d'un établissement de recherche public au travers des enjeux, des objectifs d'action nationaux et des initiatives locales, des biais d'actions et des limites de l'éco responsabilité.



Salle de biologie cellulaire bas
 entrée par la porte en bois, puis 1^{ère} porte à droite



Inserm

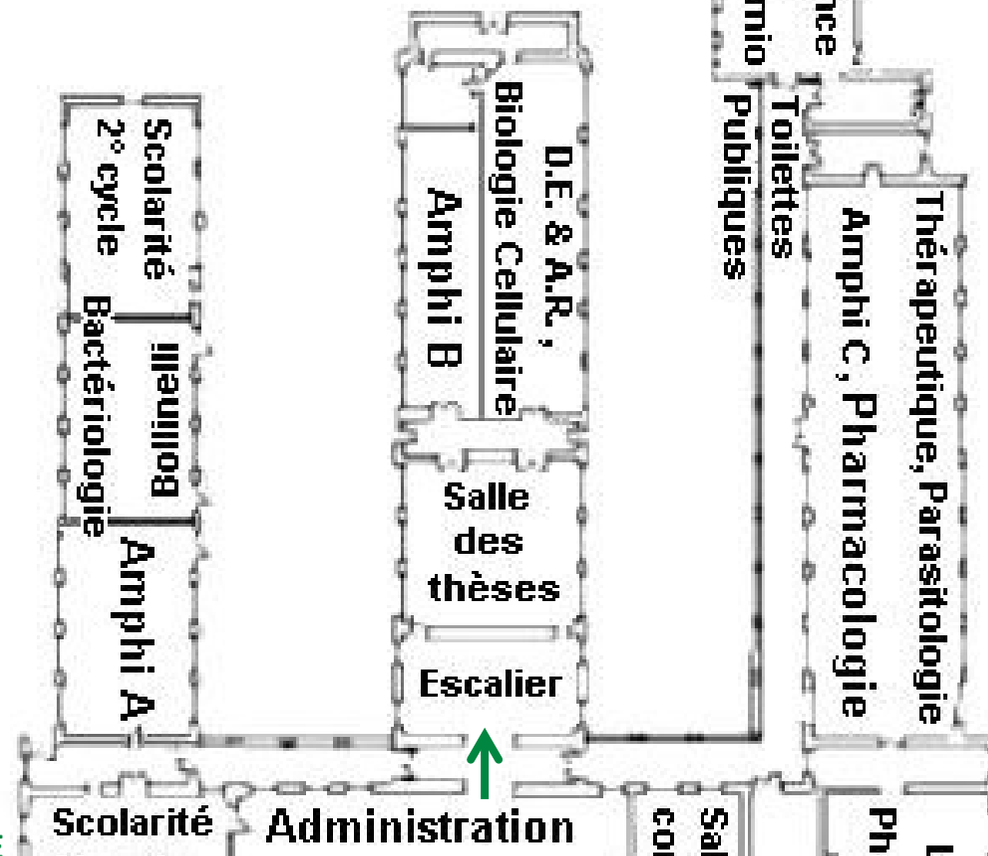


UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER

Plateforme Éthique et Biosciences CERPOP – Équipe BIOETHICS

Faculté de Médecine
 37 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse

Ligne de bus n°31 – Arrêt Jardin Royal
 Ligne B du métro – Arrêt Palais de Justice ou Carmes



↑
 ENTREE
 PARKING

↑
 ENTREE PRINCIPALE