

FACE aux crises climatiques, sociales et politiques qui se conjuguent et pèsent sur nos sociétés, il est urgent que la recherche scientifique puisse y répondre de manière raisonnable, c'est-à-dire prudente, réflexive et critique, plutôt qu'étroitement rationnelle. Des sciences naturelles aux sciences humaines et sociales en passant par la société, comment les pratiques de recherche doivent-elles changer pour y parvenir, alors que le régime néolibéral actuel constitue un frein puissant? Six tables rondes publiques dans des tiers-lieux marseillais pour en discuter et repenser la recherche scientifique.

REPENSER LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE AU XXI^E SIÈCLE

*Six tables rondes publiques
sur les sciences en société*

Marseille · 2024-2025

SÉANCE 1

Science et politique

Mardi 24 septembre 2024
19h → 21h

Zoumaï
7 cours Gouffé (6^e arr^t)

Avec:

Muriel Le Roux
Historienne des sciences
Directrice adjointe de l'IHMC

Bruno Andreotti
Professeur de physique
Université Paris-Cité
Membre du collectif RogueESR

Aurélie Biancarelli
Adjointe au Maire de Marseille
Déléguée à l'enseignement supérieur,
la vie étudiante et la recherche

SÉANCE 2

Crise climatique

Judi 28 novembre 2024
18h → 20h

Alcazar · Grand amphi
58 cours Belsunce (1^{er} arr^t)

Avec:

Pablo Jensen
Physicien
ENS Lyon

Antoine Hardy
Doctorant en sciences politiques
Sciences Po Bordeaux

Florence Joly
Chargée de plaidoyer scientifique
Réseau Environnement Santé

SÉANCE 3

Santé

Mardi 4 février 2025
19h → 21h

Zoumaï
7 cours Gouffé (6^e arr^t)

Avec:

François Graner
Physicien
Université Paris Diderot

Louise Lassalle
Chercheuse en biotechnologie
Open Insulin

Jacques Fieschi-Méric
Chercheur R&D dans le biomédical

À suivre:

SÉANCE 4 **I.A. et numérique**

SÉANCE 5 **Genre et inégalités**

SÉANCE 6 **Recherche publique
et extrême droite**



Avec le soutien de la
Mission Interdisciplinarité(s)
d'Aix-Marseille Université

Équipe organisatrice:

Simon Dumas Primbault
Chercheur CNRS, coordinateur d'OpenEdition Lab
Ioanna Faïta
Docteurante CNRS, projet COMMONS, OpenEdition
Nicolas Levernier
Chercheur CNRS, CINaM
Stéphane Vidal
Journaliste, ingénieur environnement

Pour plus d'informations:

<https://lab.hypotheses.org>



Programme des séances,
biographie des intervenants
et intervenantes, compléments,
actualités d'OpenEdition Lab,
contact...