

Dans une perspective transversale, ce colloque a pour ambition de se pencher sur la manière dont s'est construite, à travers ces trois thèmes, la transition écologique.

À l'heure de l'environnementalisation croissante de la gestion des déchets, des énergies ou encore de l'eau, nous interrogeons dans ce colloque, la requalification écologique des ressources. Ce processus concerne autant les chercheurs que la mise en place opérationnelle de dispositifs techniques et sociaux innovants.

Ainsi l'objectif sera de permettre une circulation de la connaissance entre recherche, dans le cadre des interventions du matin, et opérationnalité dans le cadre des tables rondes de l'après-midi.

Colloque

Déchets

Energies

Eaux

Requalification des ressources à l'heure de la transition écologique

08/09

Déchets

9h30
Accueil

10h
Ouverture institutionnelle

10h30-12h30
Session scientifique

Kevin Caillaud
INRAE

Rendre l'utilisateur « responsable » de la gestion des déchets : exploration de processus de politisation.

Catherine Alexander
Durham University (GB)

How to make waste "disappear"?

14h30-16h30
Table ronde

Économie circulaire : vers la fin des déchets ?

09/09

Énergie

10h-12h
Session scientifique

Pierre Barroy Laboratoire de Physique de la Matière Condensée (UPJV -Amiens)

De l'Énergie aux Matériaux, ce que la Physique peut nous conseiller pour une transition rationnelle.

Dominic Boyer
(CENHS), Rice University (USA)

Wind and power in the Anthropocene

Catherine Grandclément
GRETS, EDF R&D

Énergie et transformations sociales : Enquêtes sur les interfaces énergétiques.

14h-16h
Table ronde

Économie circulaire et énergie : les externalités, une histoire du passé ?

10/09

Eaux

10h-12h
Session scientifique

Kelly D. Alley
University of Wisconsin-Madison (USA)

Investigating the Potential for Decentralized Institutions, Technologies, and Governance to Meet the Wastewater Challenge

Bernard Barraqué CIRED

La gestion de l'eau en crise

14h-16h
Session scientifique

Carine Chavarochette CREDA

Ressources pour vivre, ressources pour travailler, la perception de l'eau par des communautés indiennes et des communautés d'ingénieurs.

Julie Désert Habiter le Monde

Requalification en mouvement des eaux océaniques : entre ressources plurielles, paysages et représentations. Étude de cas du littoral basque.

17h00-19h

Plénière

Remi Barbier Irstea — ENGEES GE

Les prémices d'une société du moins ? Réflexions à partir de la prévention des déchets

17h-19h

Plénière

Lætitia Orgozelec UFC-LASA

Faire monde avec nos déchets radioactifs

Quai de l'innovation

93 Rue du Hocquet, Amiens

inscription obligatoire à

habiterlemondeupjv@gmail.com