

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'usager « 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 ?

## 17h00-19h

## Plénière

Remi Barbier Irstea — ENGEES GE

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

## 17h-19h

## Plénière

Lætitia Orgozelec UFC-LASA

Faire monde avec nos déchets radioactifs

## 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.

## Quai de l'innovation

93 Rue du Hocquet, Amiens

inscription obligatoire à

[habiterlemondeupjv@gmail.com](mailto:habiterlemondeupjv@gmail.com)