



COLLOQUE

USAGE DES RESSOURCES ET TRANSITIONS ENVIRONNEMENTALES : QUELS ENJEUX POUR L'ESPÈCE HUMAINE ?

24 mai 2023
**Centre Guy de la Brosse 1 rue Guy
de la Brosse - Amphi 1 75005 PARIS**

Colloque annuel du Pôle A2E

Le Pôle A2E organise son colloque annuel sur le thème "**Usage des ressources et transitions environnementales : quels enjeux pour l'espèce humaine ?**" le mercredi 24 mai.

Le colloque sera dirigé par Étienne MACLOUF et Niki ALOUPI, et animé par François SALTIEL, journaliste-producteur (Arte/France Culture/Art2voir).

Programme

Accueil (9h)

Stéphane BRACONNIER, président de l'Université Paris-Panthéon-Assas
Thierry BONNEAU, vice-président Recherche de l'Université Paris-Panthéon-Assas

Propos introductifs

Etienne MACLOUF, professeur de sciences de gestion (Université Paris-Panthéon-Assas)



I. Position du problème : quand notre usage des « ressources » se retourne contre nous (9h30-10h30)

- > La notion de « ressource » pour appréhender notre rapport à l'environnement

Catherine LARRÈRE, professeure émérite de philosophie (Université Paris Sorbonne)

- > Comment l'usage des ressources par les humains a généré en retour de nouveaux effets sélectifs

Guillaume LECOINTRE, professeur de systématique (Muséum national d'Histoire naturelle)

- > La nature comme ressource dans la pensée économique

Bruno DEFFAINS, professeur d'économie (Université Paris-Panthéon-Assas)

Pause café

II. Illustration table ronde (1): le rapport de nos industries aux ressources et à leur protection (11:00-12:30)

- > Industrie spatiale: la ressource spectre-orbite

Philippe ACHILLEAS, professeur de droit public (Idest - Université Paris-Saclay)

- > Industrie extractive marine : les ressources marines sous juridiction nationale et au-delà (hydrocarbures et minéraux/métaux)

Pascale RICARD, chargée de recherche au CNRS (UMR DICE Centre d'études et de recherches internationales et communautaires (CERIC), Aix-Marseille Université)

- > Industrie extractive terrestre : optimiser le bilan environnemental de l'extraction de phosphate pour nourrir l'humanité

Pierre FENIES, professeur de sciences de gestion (Université Panthéon-Assas)

- > L'agriculture industrielle au péril de la biodiversité

Marc DUFUMIER, professeur honoraire d'agronomie (AgroParisTech)

Pause déjeuner

III. Illustration table ronde (2): considérer le vivant comme ressource (14h30-15h30 - pause - 16h00-17h00)

- > Conserver le vivant (dynamiques évolutives)

Pierre Henri GOUYON, professeur émérite de biologie (Museum national d'Histoire naturelle)

- > Augmenter le vivant pour produire au-delà des limites naturelles (artificialiser)

Yves BERTHEAU, biologiste, directeur de recherche honoraire INRA au Muséum national d'Histoire naturelle

- > Réguler l'usage des forêts tropicales, ou le droit international à l'épreuve de la complexité

Julien DELLAUX, professeur de droit public (Université Côte d'azur, Nice)

- > Préserver les ressources génétiques marines

Anca LEROY, négociatrice - conseil juridique - traités ONU (Ministère de la transition écologique et solidaire)

- > L'animal comme ressource



Pierre BLONDET, docteur en sciences de gestion (Université Paris-Panthéon-Assas)

> Migrations climatiques et travailleurs migrants: réflexions autour de la ressource humaine

Hélène RASPAIL, maître de conférences HDR en droit public (Le Mans Université)

> La ville et ses ressources

Nathalie MACHON, professeure d'écologie urbaine (Museum national d'Histoire naturelle)

Annonce du colloque annuel 2024 "Les controverses"

Arnaud MERCIER, professeur de sciences de l'information et de la communication (Université Paris-Panthéon-Assas)

Propos conclusifs

Niki ALOUPI, professeur de droit public (Université Paris-Panthéon-Assas)

Cocktail