



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