



ASSAS ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES

Pôle interdisciplinaire pour des transitions soutenables

PROJET SOUTENU PAR



FONDATION PANTHÉON ASSAS

COLLOQUE ANNUEL

USAGE DES RESSOURCES ET TRANSITIONS ENVIRONNEMENTALES

Quels enjeux pour l'espèce humaine ?

mercredi 24 mai 2023

Dirigé par **Etienne MACLOUF** et **Niki ALOUPI**
Animé par **François SALTIEL**, journaliste-producteur

Inscriptions : a2e@u-paris2.fr

MERCREDI 24 MAI

Centre Guy-de-la-Brosse, amphi 1

9 h 00

Accueil

Stéphane BRACONNIER, président de l'Université Paris-Panthéon-Assas

Thierry BONNEAU, vice-président du conseil académique, en charge à la recherche de l'Université Paris-Panthéon-Assas

Propos introductifs

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

9 h 30 – 10 h 30

I. POSITION DU PROBLÈME : QUAND NOTRE USAGE DES « RESSOURCES » SE RETOURNE CONTRE NOUS

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

11 h – 12 h 30

II. ILLUSTRATION TABLE RONDE (1) : LE RAPPORT DE NOS INDUSTRIES AUX RESSOURCES ET À LEUR PROTECTION

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 minerais/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

14 h 30 - 17 h

III. ILLUSTRATION TABLE RONDE (2) : CONSIDÉRER LE VIVANT COMME RESSOURCE

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)

Annnonce 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



www.u-paris2.fr