



Soirées de la Transition Énergétique dans un contexte industriel

Édition 2024.2

Carbone fossile, carbone vivant : Vers une nouvelle économie du carbone

30 mai 2024

CCI du Territoire de Belfort, 1 rue Docteur Fréry, BELFORT



**UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ**



www.edeni-energies.com



Programme de la soirée

Accueil

17:30 – 17:50 **Accueil des participants**

Mot d'accueil

17:50 - 18:00 Vincent BERTRAND – Maître de conférences et chercheur en économie de l'énergie (UFR STGi et laboratoire CRESE), université de Franche-Comté, Fondateur du Réseau EDEN.i de l'université de Franche-Comté

Conférence – Carbone fossile, carbone vivant : Vers une nouvelle économie du carbone

18:00 - 18:45 **Présentation de l'ouvrage**

Christian de PERTHUIS, Professeur d'économie à l'Université Paris-Dauphine, Fondateur de la Chaire Économie du Climat, Président du Conseil consultatif du Réseau EDEN.i.



Discussion

18:45 - 19:00 Daniel GILBERT – Professeur en écologie à l'université de Franche-Comté, Directeur du laboratoire Chrono-Environnement et de la Zone Atelier Arc Jurassien du CNRS.



19:00 - 19:15 *Pause-café*

Débat – Écologie et économie : Regards croisés

Participants :

19:15 - 20:15

- **Daniel GILBERT** – Professeur en écologie à l'université de Franche-Comté, Directeur du laboratoire Chrono-Environnement et de la Zone Atelier Arc Jurassien du CNRS.
- **Christian de PERTHUIS** – Professeur d'économie à l'Université Paris-Dauphine, Fondateur de la Chaire Économie du Climat, Président du Conseil consultatif du Réseau EDEN.i.



Daniel GILBERT

Professeur en écologie au laboratoire
Chrono-environnement de l'université de
Franche-Comté et du CNRS



Spécialiste de l'écologie des tourbières, il a suivi une formation complémentaire en économie du carbone. A ce double titre, il réalise l'inventaire français des tourbières et des stocks de tourbe qui permettra d'ajouter les émissions de gaz à effet de serre liés à la dégradation des tourbières dans l'inventaire national des émissions françaises du CITEPA. Il collabore à la création d'un label bas carbone tourbières qui permettra d'inclure la restauration des tourbières dans la politique nationale de neutralité carbone.



Christian de PERTHUIS

Professeur d'économie à l'Université Paris-Dauphine,
Fondateur de la Chaire Économie du Climat,
Président du Conseil consultatif du Réseau EDEN.i
de l'Université de Franche-Comté



Christian de Perthuis est économiste. Il a travaillé pendant dix ans sur les questions de développement agricole, en Algérie (Institut de Technologie Agricole) puis en France (Chambres d'Agriculture). Il a ensuite rejoint des instituts de recherche macroéconomique : Rexecode puis le BIPE. Il a été nommé professeur associé à l'université Paris-Dauphine en 1999. A partir de 2003, il a réorienté son activité sur les questions climatiques : à la Caisse des Dépôts où il a dirigé la Mission Climat et à l'université Paris Dauphine-PSL où il a fondé la Chaire Economie du Climat en 2009. Ses travaux sur la tarification carbone font référence. Christian a conduit différentes missions pour les pouvoirs publics dont la Présidence du Comité pour la Fiscalité écologique. Il est engagé dans deux ONG : Agrisud, développement agricole dans les pays moins avancés ; Langage & Intégration, inclusion des enfants souffrant de handicaps auditifs et/ou de troubles sévères du langage.

Spécialiste internationalement reconnu de l'économie du changement climatique et de la tarification du carbone, il est l'auteur d'une dizaine de livres ayant fait l'objet de diffusions internationales, et de nombreux articles scientifiques. Trois derniers ouvrages : *Le Tic-tac de l'horloge climatique* (De Boeck, 2019) ; *Covid19 & réchauffement climatique* (De Boeck, 2020), *Ils voulaient refroidir la Terre* (Librinova, 2021).



Les partenaires du Réseau EDEN.i



Le Réseau EDEN.i est une initiative de l'université de Franche-Comté avec le soutien de la Région Bourgogne Franche-Comté. Le Réseau est lauréat du dispositif « Soutien aux actions structurantes et d'animation scientifique » de la Région Bourgogne Franche-Comté.

**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ**

c'est à l'université de Franche-Comté !

Réseau
EDEN.i



ECONOMIE ET DROIT DE L'ÉNERGIE
dans un contexte industriel

UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ

Économie et Droit de l'Énergie dans un contexte industriel :

Les réglementations, les marchés et les mécanismes de marché pour l'énergie à une échelle locale et décentralisée



ENR & hydrogène Flexibilités électriques locales

Communautés énergétiques Décentralisation énergétique

Décarbonisation et finance carbone Gamification et atelier OGRE

Un réseau qui **fédère des chercheurs** de différentes universités, écoles et laboratoires en France et à l'étranger.

Une initiative de recherche **pluridisciplinaire** et **innovante** : **économie de l'énergie** et **droit de l'énergie** .

Dynamisme et lien avec les **entreprises** et la **société** : *Matinées de la Transition Énergétique, Lettres du Réseau EDEN.i, Research Brief, etc.*

Une Chaire EDEN.i dans le Nord Franche-Comté ?



Rejoignez-nous pour créer la première véritable chaire de recherche académique en région Bourgogne Franche-Comté

WWW.EDENI-ENERGIES.COM

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

Le Réseau EDEN.i est une initiative de l' **université de Franche-Comté** avec le soutien de la **Région Bourgogne Franche-Comté**



PARTENAIRES STRUCTURANTS



AUTRES PARTENAIRES

