

Matinées de la transition énergétique

dans le pôle métropolitain Nord Franche-Comté

Soirées de la Transition Énergétique

dans un contexte industriel

Édition 2021.2

L'économie du climat

21 octobre 2021 – 18h15

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



Site internet des Matinées : <https://services-stgi.pu-pm.univ-fcomte.fr/evenement-ufrstgi-transition-energetique/>



Conférence en soirée

L'économie du climat

Vincent BERTRAND

Maître de conférences en sciences économiques et chercheur en économie de l'énergie à l'Université de Franche-Comté (UFR STGI de Belfort et laboratoire CRESE).

Directeur des Matinées de la Transition Énergétique dans le pôle métropolitain du Nord Franche-Comté.

Utilisation de ressources naturelles rares, entretien et reproduction de biens communs environnementaux : ces questions économiques sont au cœur des problématiques qui émergent avec les effets (présumés) des activités humaines sur les dérèglements climatiques. La stabilité du climat est un bien commun planétaire dont l'entretien dépend de la maîtrise des quantités, limitées, de gaz à effet de serre (GES) que l'on peut mettre dans l'atmosphère de manière à ne pas trop perturber les équilibres climatiques. Les émissions anthropiques de GES constituent donc une ressource rare, et le problème des dérèglements climatiques imputables à l'humanité se situe dans le domaine des sciences économiques. Au-delà de ce diagnostic, les analyses développées en économie de l'énergie et du climat proposent des solutions, des mécanismes de politique économique permettant de réintégrer la valeur de la stabilité du climat dans les décisions économiques. Cela repose notamment sur les instruments de tarification du carbone, tels qu'ils ont été mis en œuvre dans le cadre du Protocole de Kyoto et bientôt de l'Accord de Paris.

Nous découvrons continuellement de nouveaux gisements de pétrole, de gaz et de charbon, et la perspective d'un épuisement des réserves en énergies fossiles ne cesse de reculer. Dans ce contexte, la véritable limite que nous impose la rareté ne serait-elle pas liée à la quantité de GES que nous pouvons rejeter dans l'atmosphère ? C'est le sens des réflexions qui seront abordées lors de cette conférence.

Nouveauté pour la saison 2021, les traditionnelles **Matinées de la Transition Énergétique dans le pôle métropolitain du Nord Franche-Comté**, plateforme de débat et d'échange entre l'université et le monde de l'entreprise, se déclinent en **Soirées de la Transition Énergétique dans un contexte industriel**, conférences à destination du grand public organisées conjointement avec l'Université Populaire de Belfort.