




Le captage du CO2 peut-il sauver le climat ?

 M. BEN YOUSSEF Adel (Enseignant-chercheur, Maître de conférences en sciences économiques, Université Côte d'Azur Spécialiste de l'économie de l'environnement et des ressources naturelles, économie numérique)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : Maison des Services Publics
(Salle 404-406 Nord)

MATERIEL : Aucun

Début le vendredi 31 janvier 2025

CODE ACTIVITÉ : 805

DURÉE : 02:00

Prix : 8.00 €

RENSEIGNEMENTS SUR TARIFS :

8 € pour les adhérents
4 € pour les adhérents de moins de 25 ans
4 € pour les adhérents demandeurs d'emploi et les bénéficiaires de minima sociaux Sous réserve de place disponible (priorité à nos adhérents), nos conférences sont accessibles à l'entrée de la conférence, au tarif de 12 €.

DESCRIPTION

Pétroliers, gaziers, cimentiers, sidérurgistes, ... misent sur le captage/stockage/réutilisation du CO2 à grande échelle pour atteindre la neutralité carbone en 2050.

Est-ce un chemin particulièrement vertueux par rapport aux autres méthodes qui peuvent être mises en œuvre par l'industrie et les particuliers ? A quel coût ?

A l'opposé des technologies de plus en plus sophistiquées, que peut-on espérer de la contribution des forêts, des océans, et des « petits gestes » pour respecter l'objectif "Zéro Emission Nette" en 2050 ?

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

A partir d'une analyse des procédés et projets connus de "Carbone Capture Storage", apprécier leurs domaines d'application et leur potentiel de réduction des émissions de CO2 par rapport aux autres approches possibles, en particulier l'évitement des émissions (isolation, transports doux,..).

Mettre en évidence une hiérarchie des coûts par tonne de CO2 évitée selon les approches, et selon les acteurs concernés.

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Vendredi	31-01-2025	18:30	02:00	Maison des Services Publics (Salle 404-406 Nord), 1 avenue Saint-Martin - 26200 MONTELMAR