

Le captage du CO2 peut-il sauver le climat

?

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

MATERIEL: Aucun

CODE ACTIVITÉ: 805

INFORMATIONS

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

Lieu: Université Populaire

(Salle de réunion)

Début le vendredi 31 janvier 2025

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

Activité annulée faute d'inscrits en nombre suffisant.

Pétroliers, gaziers, cimentiers, sidérurgistes, ... misent sur le captage/stockage/réutilisation du C02 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	00:00	U
Vollaroal	01 01 2020	10.00	02.00	00.00	۲,

Université Populaire (Salle de réunion), Maison des services publics, 1er étage côté nord 1 avenue Saint-Martin - 26200 MONTELIMAR