



Rédigé le 24 janvier 2023



2 minutes de lecture



Actualités

IFPEN

Climat, environnement et économie circulaire

Captage, stockage et valorisation du CO<sub>2</sub>



Afin de présenter ses travaux au grand public, IFPEN a noué un partenariat avec la nouvelle chaîne [L'Esprit Sorcier-TV](#), la chaîne de la science et de l'environnement.

Accessible en direct sur son site et sur différents canaux, la chaîne [L'Esprit Sorcier-TV](#) offre de nombreux programmes scientifiques et permet de découvrir les dernières avancées de la recherche de façon originale.

Dans la première émission consacrée au **captage du CO<sub>2</sub>**, nos deux chercheuses Florence Delprat-Jannaud et Vania Santos-Moreau décryptent la technologie de captage du CO<sub>2</sub>, qui permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre, pour le rendre accessible au plus grand nombre et en profitent pour faire la chasse à quelques idées reçues sur leur métier.

**Voir l'émission :**



Vania Santos-Moreau (IFPEN, cheffe du projet DMX) et Florence Delprat-Jannaud (IFPEN, coordinatrice CO2) entourées de l'équipe de L'Esprit Sorcier TV

*A noter : la chaîne rediffuse également les meilleurs moments de la [dernière Fête de la Science](#).*

## VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

[Le CCUS dans la transition écologique | Le podcast #1 - Définition et enjeux](#)

[Le CCUS dans la transition écologique | Le podcast #2 - Déploiement](#)

[Le CCUS dans la transition écologique | Le podcast #3 - Transport et stockage du CO2](#)

[Le CCUS dans la transition écologique | Le podcast #4 - Captage du CO2](#)

[Le CCUS dans la transition écologique | Le podcast #5 - Valorisation du CO2](#)

IFPEN et L'Esprit Sorcier TV ouvrent la recherche au grand public

24 janvier 2023

Lien vers la page web :