



Newsletter #40 Mars 2025

**ASSOCIATION FRANÇAISE DES ACTEURS DU MONDE INDUSTRIEL ET DE LA RECHERCHE,
DE LA FILIÈRE DE CAPTAGE, STOCKAGE ET VALORISATION DU CO₂**

EDITO

Chers membres, chers tous,

En ce mois de mars, nous vous donnons rendez-vous le 18 pour la Journée technique ATEE sur la valorisation du CO₂ biogénique et le 19 pour le 2025 Europe Forum on Carbon Capture and Storage du Global CCS Institute, occasion pour venir échanger avec les membres du Club CO₂ qui seront présents à ces événements.

Le Club CO₂ compte aujourd'hui 86 membres tous pleinement engagés dans le développement et le déploiement des filières CCS et CCUS. Découvrez la [Carte interactive des projets français de CCS et de CCU](#).

En espérant vous rencontrer lors d'un prochain événement,

Florence Delprat-Jannaud
Présidente du Club CO₂

VIE DU CLUB CO₂

Les dates des Assemblées de 2025 sont les suivantes :

- Vendredi 28 mars de 13h30 à 17h30 en visioconférence
- Mercredi 11 juin de 10h à 16h en présentiel + visioconférence (lieu à définir)
- Vendredi 10 octobre de 13h30 à 17h30 en visioconférence
- Mercredi 10 décembre de 13h30 à 17h30 en visioconférence

N'hésitez pas à nous remonter les informations que vous souhaitez partager dans cette newsletter ou sur notre page [LinkedIn](#).

EVENEMENTS

Journée technique ATEE sur la valorisation du CO₂ biogénique, 18 mars 2025, Paris

Le Club CO₂ est partenaire de cet événement qui associera recherche, retours d'expérience et expertise réglementaire pour permettre à toute la filière du bioCO₂ de faire le point sur les avancées et les perspectives de développement pour les prochaines années.

Des représentants du Club CO₂ seront présents : Karim Rahmani présentera l'étude du Club CO₂ sur le CO₂ biogénique en France et Adrien Hallé et animera une table ronde.



Plus d'infos

2025 Europe Forum on Carbon Capture and Storage, Global CCS Institute : 19 mars 2025, Bruxelles

Organisé chaque année, le Forum européen est l'occasion pour les responsables politiques, les ONG, les experts de l'industrie, les universitaires, les acteurs du secteur financier et le grand public de se rencontrer et de discuter de l'état de la technologie du captage et du stockage du carbone (CSC) en Europe.



[Plus d'infos](#)

Mission CCS en Norvège – 28 au 30 avril 2025

Organisée par EVOLEN en partenariat avec la Chambre de Commerce Franco-Norvégienne et le Club CO₂, cette mission offre une occasion unique pour les acteurs français de l'énergie et de l'industrie d'explorer les avancées de la Norvège dans le domaine du captage, transport et stockage de CO₂ (CCS).



[Plus d'infos](#)

Carbon Capture Europe Summit : 29-30 avril 2025, KIT Royal Tropical Institute, Amsterdam

Réunissant plus de 450 représentants des gouvernements, de l'industrie et de la finance, le sommet se concentrera sur les priorités stratégiques de l'UE, en explorant les cadres réglementaires, les innovations technologiques et les stratégies d'investissement essentielles pour conduire la transition de l'Europe vers un avenir neutre en carbone.



[Plus d'infos](#)

CCSA EU Conference, 14 mai 2025, Bruxelles, Belgique

La conférence vise à faire avancer les discussions sur le captage, l'utilisation et le stockage du carbone (CCUS) en offrant une plateforme aux décideurs politiques, aux leaders de l'industrie et aux parties prenantes pour explorer le rôle clé du CCUS dans la décarbonisation des industries européennes, le maintien de la compétitivité tout en s'alignant sur l'Accord de Paris et l'objectif climatique de l'UE pour 2040.



[Plus d'infos](#)

**Decarb Connect Europe, 2-4 juin 2025,
Amsterdam, Pays-Bas**

Événement couvrant l'ensemble du paysage de la décarbonisation industrielle, des gros émetteurs aux fournisseurs de technologie, en passant par les investisseurs et bien d'autres encore, Decarb Connect Europe garantit une mise en réseau significative, des opportunités d'apprentissage novatrices et des solutions d'avant-garde pour accélérer la décarbonisation dans ce secteur difficile à abattre.

[Plus d'infos](#)

**decarb^{eu}
connect**
2-4 JUNE 2025

**Trondheim CCS Conference : 16-19 juin
2025, Trondheim, Norvège**

Cette conférence se concentre sur les dernières recherches sur le captage, le transport et le stockage du CO₂. L'objectif est de mettre en évidence, de présenter et de discuter les travaux entrepris par les instituts de R&D, les universités et l'industrie. La participation de l'ensemble de la chaîne de valeur est encouragée.

[Plus d'infos](#)



**2025 IEAGHG International CCS Summer
School, 13-19 juillet 2025, Regina, Canada**

Les sujets étudiés comprennent le captage, le transport et le stockage du CO₂, les utilisations industrielles du CO₂, les coûts et l'économie du CCS, les réglementations, la politique, la comptabilité des GES, la communication publique, la santé et la sécurité.

[Plus d'infos](#)



**8th Post-Combustion Capture
Conference, 16-18 septembre 2025,
Marseille**

L'événement s'adresse aux universitaires, industriels et régulateurs qui travaillent au développement et au déploiement du captage de CO₂ en postcombustion. Il sera question des derniers développements en matière de captage postcombustion, des installations de démonstration, ainsi que des installations commerciales actuellement en service.

Les résumés peuvent être déposés jusqu'au 1er avril 2025.

[Plus d'infos](#)





PUBLICATIONS

- [Carbon Capture Journal Issue 102, Janvier - Février 2025](#)
- [7th International Workshop on Offshore Geologic CO2 Storage Technical Review](#), 23 janvier 2025
- [Direct Air Capture: Definition and Company Analysis](#), US Department Of Energy, janvier 2025
- [EVASTOCO2 : Estimation des capacités de stockage géologique de CO2 en France métropolitaine](#), ADEME, février 2025
- [Scaling up carbon dioxide removals](#), février 2025, European Scientific Advisory Board on Climate Change

A VOIR

- [Clearing the Air on Carbon Capture and Storage](#), Clean Air Task Force, 14 févr. 2025



APPELS A PROJET

FRANCE

ADEME : Appel à projet - DECARB IND 25

L'Appel à projets (AAP) DECARB IND 25 vise à diminuer les émissions de gaz à effet de serre (GES) des sites industriels via les thématiques suivantes : efficacité énergétique, modification des mix énergétique et matière, captage, valorisation et stockage du carbone.

Les informations complètes sont disponibles via [ce lien](#).

ADEME : Appel d'offres - Grands Projets Industriels de Décarbonation

Pour atteindre les objectifs environnementaux européens et nationaux de réduction des émissions de GES, les pouvoirs publics français lancent un appel d'offres concurrentiel destiné aux grands projets de décarbonation de sites industriels français. L'Appel d'offres (AO) s'adresse aux entreprises ayant répondu à la consultation publique sur le projet d'appel d'offres qui s'est déroulée du 26 juin au 30 septembre 2024.

Les informations complètes sont disponibles via [ce lien](#).

EVOLEN lance un appel à solutions

Un nouvel appel à solutions EVOLEN' UP, accélérateur de start-up dans le secteur des Energies par [EVOLEN](#), est ouvert, avec une thématique consacrée à l'utilisation du CO2. La thématique s'adresse ainsi à toutes les technologies qui pourront accompagner les entreprises de l'énergie à valoriser le CO2 capturé. Cet appel à solution est ouvert aux start-up industrielle, proposant des solutions innovantes et la candidature s'effectue en ligne sur le lien suivant :

<https://www.evolenup.com/appels-a-solutions>

EUROPE

EU-Catalyst Partnership: Request For Proposals On Emerging Climate Technology Projects Appel à propositions sur les projets de technologies climatiques émergentes.

Le programme permettra de déclencher des investissements de projets à fort potentiel dans les domaines de l'hydrogène propre, des carburants d'aviation durables, de la capture directe de l'air et du stockage d'énergie de longue durée.

L'appel à soumission devrait rester ouvert jusqu'au 31 décembre 2027 (date de clôture de la demande de propositions) (ou jusqu'à ce que tous les fonds du CEB soient entièrement engagés). Tous les répondants qui souhaitent obtenir un financement au cours de la première moitié de 2023 doivent fournir leur soumission de la Partie I avant le 13 mai 2022, date à laquelle Catalyst entreprendra sa première série d'évaluations. Après le 13 mai 2022, les soumissions seront évaluées sur une base continue (au moins deux fois par an) jusqu'à la date de clôture de la demande de propositions.

[Plus d'informations en suivant ce lien.](#)

SUISSE

Appel d'offres «captage et stockage du CO2, y compris couplage sectoriel»

Cet appel à projets vise à promouvoir de manière ciblée des mesures qui permettent de capter le CO2 à des sources ponctuelles ou de l'extraire de l'atmosphère. L'appel à projets couvre plusieurs domaines d'application pour le captage du CO2 et son utilisation ou son stockage. Les projets qui créent des synergies ciblées en reliant

plusieurs sources ponctuelles ou en combinant plusieurs domaines énergétiques dans le sens du couplage sectoriel sont particulièrement visés.

[Plus d'informations en suivant ce lien.](#)

CHEZ NOS MEMBRES

SLB, 23 janvier 2025

[SLB Capturi powers up its first modular carbon capture plant](#)

Axelera, Groupe Vicat, Air Liquide, SUEZ, TotalEnergies, IFPEN, 06 février 2025

[Lancement de la Zone Industrielle Bas Carbone Declyc \(Lyon, vallée de la chimie\)](#)

CEA/IPPEN, 30 janvier 2025

[Fiches sur les e-fuels](#)

Carbon Capture Journal, 17 février 2025

[SBM Offshore va mener une étude pour une solution de captage de CO2 pour Petrobras](#)

DANS LA PRESSE

Carbon Herald, 13 février 2025

[Carbon Catalyst annonce le début des opérations d'injection à Poséidon](#)

Polytechnique Insights, 20 février 2025

[La capture du carbone face à ses limites technologiques et économiques](#)

Global CCS Institute, 27 février 2025

[Le Clean Industrial Deal présente le secteur des technologies propres comme un moteur essentiel de la compétitivité industrielle et de la décarbonisation dans l'UE](#)

[Site web Club CO2](#) | secretariat@club-co2.fr | [Page LinkedIn](#)

Avec le support de l'Ademe



[Unsubscribe](#)

