



Newsletter #30
Avril 2024

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

EDITO

Chers membres, chers tous,

L'actualité autour des filières CCS (captage et stockage du CO₂) et CCU (captage et utilisation du CO₂) est toujours aussi riche, comme l'illustre le nombre d'événements en préparation pour les prochaines semaines.

En France, Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'Industrie et de l'Énergie, et Patrice Vergriete, ministre délégué chargé des Transports, ont signé, le 8 avril dernier, la première convention ZIBaC (zones industrielles bas-carbone), qui permettra le financement via l'Ademe d'études pour décarboner la région de Dunkerque, avec au cœur de ces études l'électricité décarbonée et son transport jusqu'aux industriels, la récupération de la chaleur des grands industriels pour l'utiliser ailleurs et le captage et stockage du CO₂.

Vous laissant découvrir cette actualité et en espérant vous rencontrer lors d'un prochain évènement,

Florence Delprat-Jannaud

Présidente du Club CO₂

VIE DU CLUB CO₂

Certains membres du Club CO₂ se sont retrouvés à l'occasion de MIX-E, l'événement du mix énergétique bas carbone. Vous pourrez trouver des détails sur [la page LinkedIn du Club CO₂](#).

Les dates des prochaines Assemblées Générales sont :

- jeudi 4 juillet de 9h30 à 16h30 en présentiel avec accès en visioconférence : nous recherchons un lieu pour accueillir l'AG
- jeudi 3 octobre de 13h30 à 17h30 en visioconférence
- jeudi 12 décembre de 13h30 à 17h30 en visioconférence

EVENEMENTS

19 avril 2024

Developments with new EU CO₂ storage projects - Denmark, Bulgaria and Greece, Webinaire

Plus d'infos

23 avril 2024

Décarboner l'industrie du papier carton et du verre à 2050 : Restitution finale des deux Plans de Transition Sectoriels, Webinaire

Inscription



17-18 mai 2024

Événement Innovation Norway, le 17 mai 2024 à Paris et 18 mai 2024 à Dunkerque

Événement pour connecter les entreprises des secteurs CCS en France et en Norvège. Plus d'informations à venir.



21-22 Mai 2024

UPSCALING TO GIGATONNES EVERY YEAR - Optimising CCS to meet climate targets, Venise, Italie

[Plus d'infos](#)



18-21 juin 2024

3rd International Conference on Negative Emissions, Oxford, UK

Accessible en ligne.

[Plus d'infos](#)



10-11 octobre 2024

EU CCUS Forum - Pau, France

Organisé par la Commission Européenne et le Ministère de la Transition Énergétique. Plus d'informations à venir.

[Plus d'infos](#)



20-24 octobre 2024 : GHGT-17
CALGARY, CANADA

Les inscriptions sont maintenant ouvertes.

[Plus d'infos](#)



PUBLICATIONS

[Newsletter Carbon Capture Journal](#), Avril 2024

[Evidence Review of emerging techniques for Carbon Dioxide Capture Using Amine-Based and Hot Potassium Carbonate Technologies under the IED for the UK](#), UKCCSRC, Mars 2024

A VOIR

[Webinar: Techno-economic assessment of commercially available CO2 conditioning technologies](#), IEAGHG, février 2024

APPELS A PROJET

FRANCE

Nouveau dispositif d'appel à projet DECARB IND 2023, encadré par l'Ademe et l'Atee.

Doté de 125 M€ dès la relève du 27 juin 2023 (2 relèves par an), l'appel à projet inclut désormais le CSCV (uniquement minéralisation toutefois) dans les solutions de décarbonisation éligibles. Les projets, visant à modifier les installations industrielles, doivent résider dans le périmètre d'un projet de développement d'infrastructures de stockage matures. Une restriction : les projets ne doivent pas s'appuyer sur une augmentation de la consommation de combustibles fossiles.

Portail français des appels à projets de recherche

Inscrit dans le cadre de la Loi de Programmation de la Recherche, ce portail est porté aujourd'hui par six partenaires : l'Ademe, l'ANR, l'ANRS, l'ANSES, l'INCa et l'Inserm. Il offre ainsi un accès unifié aux appels à projets ou à candidatures à venir et en cours, pour une plus grande visibilité de l'offre de financement.

<https://www.appelsprojetsrecherche.fr/>

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, ici.](#)

DANS LA PRESSE

Carbon Herald, 26 mars 2024

[The U.S. Announces \\$6B Investment For 33 Projects For Decarbonization](#)

Challenges, 27 mars 2024

[Revcoc : capter le carbone des fumées industrielles](#)

Carbon Herald, 3 avril 2024

[CarbonFree And US Steel Sign Landmark Carbon Capture Deal](#)

Afen, 4 avril 2024

[Communiqué de Presse : Lancement Officiel de l'AFEN](#)

Europe 1, 8 avril 2024

[Décarbonation: le gouvernement annonce 12 millions d'euros d'études sur Dunkerque](#)

Le Progrès, 8 avril 2024

[Des chercheurs lyonnais pourraient révolutionner les systèmes de capture du carbone](#)

Club CO2 | secretariat@club-co2.fr |

Avec le support de l'Ademe



[Unsubscribe](#)

