



Newsletter #25
Novembre 2023

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

EDITO

Chers membres, chers tous,

La France continue de s'engager dans le déploiement du captage, stockage et utilisation du CO₂. Ainsi, le ministre délégué chargé de l'industrie Roland Lescure s'est rendu en Norvège du 29 au 31 octobre 2023 avec une trentaine d'industriels français afin notamment de renforcer le partenariat franco-norvégien sur le captage et le stockage du CO₂. Rendez-vous le 16 janvier 2024 à Paris pour le second forum franco-norvégien des industries vertes.

Par ailleurs, le bureau français des e-fuels a présenté, le 18 octobre 2023, sa feuille de route, et réaffirme le rôle des e-fuels comme l'une des alternatives majeures aux carburants fossiles pour l'industrie et les transports aérien et maritime.

Les membres du Club CO₂ sont au cœur de ces actions et continuent d'œuvrer pour lancer des projets sur le territoire !

Vous laissant découvrir l'ensemble des actualités,

Florence Delprat-Jannaud,
Présidente du Club CO₂

VIE DU CLUB CO₂

Lors de l'AG d'octobre, le Club a accueilli quatre nouveaux membres : Elengy, IDEX, Beicip-Franlab et Imerys.

La prochaine assemblée générale est prévue le 13 décembre 2023 en visioconférence.

EVENEMENTS

27-28 novembre 2023 : Carbon capture, utilisation and storage Forum, Aalborg, Danemark

L'événement est accessible en ligne.
Informations, [ici](#).



6 décembre 2023 : Club Entreprises CNRS Innovation pour le climat : la capture du CO₂ dans l'air

Les informations d'inscription sont disponibles [ici](#).

12 décembre 2024 : RDV IFPEN | Captage et Stockage du CO₂ : Levier clé pour décarboner l'industrie

Les informations d'inscription pour participer en présentiel ou en ligne sont disponibles [ici](#).



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

Les inscriptions ouvriront en mars 2024. L'appel à contributions est désormais ouvert. Informations, [ici](#).

A VOIR

L'enregistrement du webinaire "IEAGHG Report Prospective Integration of Geothermal Energy with Carbon Capture and Storage CCS" est [disponible en ligne](#).

PUBLICATIONS

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

Attribution par le gouvernement britannique de 8 projets CCUS en « track-1 » pour négociation avec le gouvernement de l'implantation des projets :

East Coast Cluster (Middlesbrough)

- Net Zero Teesside Power
- bpH2 Teesside
- Teesside Hydrogen CO₂ Capture

HyNet Cluster (Liverpool)

- Hanson Padeswood Cement Works Carbon Capture and Storage Project
- Viridor Runcorn Industrial CCS
- Protos Energy Recovery Facility
- Buxton Lime Net Zero
- HyNet Hydrogen Production Plant 1 (HPP1)

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

L'Usine Nouvelle, 14 octobre 2023

[Enfin un plan de captage et de stockage de CO₂](#)

Les Echos, 1er novembre 2023

[La Suède veut construire un « aspirateur » à carbone en plein Stockholm](#)

Sciences et avenir, 5 novembre 2023

[Capture et stockage de CO₂ : promesses et mirages](#)

AFP et The conversation, 8 novembre 2023

[Capturer le CO₂ : la solution miracle ? \(podcast\)](#)

Club CO₂ | secretariat@club-co2.fr |

Avec le support de l'Ademe



[Unsubscribe](#)

