



Newsletter #24
Octobre 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,

Les projets de CCS et CCU se développent en Europe : 8 projets CCUS sont en négociation avec le gouvernement britannique par exemple. Les appels à projets se multiplient en France pour tenir les engagements de décarbonation de l'industrie.

L'Assemblée Générale du Club CO₂ qui se tiendra le 20 octobre sera l'occasion de faire un point sur la façon dont le Club CO₂ accompagne ce déploiement, notamment au travers du lancement de nouvelles études.

Vous laissant découvrir l'ensemble des actualités et en espérant vous rencontrer lors d'un prochain événement,

Florence Delprat-Jannaud,
Présidente du Club CO₂

VIE DU CLUB CO₂

La prochaine assemblée générale est prévue le 20 octobre 2023 en visioconférence.

Le Club CO₂ a soumis fin septembre une contribution liée à la [consultation de l'état français sur la stratégie nationale CCUS](#).

EVENEMENTS



**17-18 octobre 2023 : CCUS 2023 Conference
Springboard to Net Zero
LONDRES, UNITED KINGDOM**

Les inscriptions sont ouvertes. Informations, [ici](#).

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



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



**15 et 16 novembre 2023 : The European
CCS Industry Summit, London, UK**

Les inscriptions et l'appel à contribution sont ouverts. 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

[Newsletter ZEP](#) du 21 septembre 2023

[Global CCS Institute Newsletter](#), Septembre 2023

[Carbon Capture Journal](#)

APPELS A PROJET

FRANCE

Quatre appels à projets opérés par l'ADEME pour le compte de l'Etat ont été publiés le 4 février 2022 dans le cadre de la stratégie nationale d'accélération de l'industrie. Deux sont toujours ouverts.

AAP IBaC PME : Développement de briques technologiques et services par des PME pour la décarbonation de l'industrie : soutenir les projets d'innovation portés par des petites et moyennes entreprises au potentiel particulièrement fort pour l'économie française. Cet AAP se clôture le [16/10/2023 à 15h](#) GMT +1 avec deux relèves intermédiaires le 17/10/2022 et 17/04/2023.

AAP DEMIBaC : Développement de briques technologiques et démonstrateurs - Réalisations de premières industrielles associant l'offre et la demande : soutenir les entreprises de toutes tailles pour innover et pour faciliter l'adoption des solutions. Cet AAP se clôture le [16/10/2023 à 15h](#) GMT +1 avec trois relèves intermédiaires : 16/05/2022 et 17/10/2022 et 17/04/2023.

D'autres actions seront mises en œuvre au cours de l'année, dont l'accompagnement d'études d'opportunité pour le développement de projets de stockage de carbone en France et un Programme Prioritaire de Recherche et d'Équipement (PEPR) dédié à soutenir la recherche amont sur la décarbonation de l'industrie.

[Plus d'informations, ici](#).

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.](#)

Club CO2 | secretariat@club-co2.fr |

Avec le support de l'Ademe



[Unsubscribe](#)

