



Chers membres,

Chers partenaires de l'Association Française pour les Émissions Négatives

À l'heure où je vous écris, les feux inédits ravagent encore la [Californie](#), quelques semaines après le passage du cyclone [Chido](#) qui a dévasté Mayotte, et alors que l'Europe, [qui a connu 3 des 10 catastrophes les plus coûteuses de 2024](#), panse encore les plaies des inondations dévastatrices en Espagne. Cette urgence est d'autant plus pressante que nos puits de carbone naturels s'effondrent. En 2023, [l'écosystème terrestre](#) a perdu plus de la moitié de sa capacité d'absorption du CO2 atmosphérique. En [France](#), nos forêts absorbent aujourd'hui deux fois moins de carbone qu'il y a 10 ans.

2024 fut une année inaugurale déjà riche et l'intérêt croissant de multiples acteurs montre que la dynamique est lancée.

- [Les Rencontres de l'EDC](#) ont rassemblé plus de 200 leaders des startups aux grands groupes et investisseurs - en passant par des acteurs publics nationaux et internationaux - témoignant du développement croissant de notre industrie.
- Le débat sur l'EDC évolue et une représentation mesurée, ancrée dans la science équilibrée se fait de plus en plus entendre, comme l'ont montré les articles dans [Le Monde](#) et [Bon Pote](#).
- Des progrès importants pour nos membres illustrent cette dynamique : première livraison mondiale de [crédits ERW certifiés](#), par l'intermédiaire de [ClimeFi](#), reconnaissance de [Bloomineral](#) par le [Bezos Earth Fund](#), sélection de [NetZero](#) pour le [Xprize](#). L'implantation à venir de [Neustark](#), la collaboration [RepAir/C-Questra](#) à Grandpuits, et les investissements d'[Engie New Ventures](#), [Stellantis](#) et [STOA](#) témoignent de la diversité des solutions concrètes déployées en France.

Malgré un contexte politique délicat, nous avons établi un dialogue constructif avec des acteurs publics clés - ministères, DGEC, ADEME, Bpifrance, et des parlementaires. Notre [contribution](#) à la SNBC3 propose une vision claire : stratégie nationale d'EDC, recherche publique renforcée, déploiement accéléré des projets et positionnement international affirmé.

A l'international, des progrès majeurs ont eu lieu cette année pour l'EDC

- Le [Canada](#) s'est engagé à acheter pour CAN\$10 millions de services d'EDC d'ici 2030.
- L'[Allemagne](#) prépare sa stratégie nationale d'émissions négatives pour avril 2025.
- Les [États-Unis](#) accélèrent grâce à l'IRA en distribuant les premières bourses de développement
- En Europe, l'adoption du [CRCF](#) (Carbon Removal Certification Framework) représente une avancée majeure. En créant un cadre de certification robuste et en reconnaissant différents niveaux de permanence, l'Europe pose les bases d'un marché fiable et transparent. L'étude de l'intégration de l'EDC dans l'ETS ouvre des perspectives prometteuses pour le financement du secteur et un cadre propice au développement de projets certifiés.

La France ne peut rester en retrait.

L'étude de Carbon Gap sur le potentiel de la [France](#) démontre que notre pays devra éliminer environ 70 millions de tonnes de CO2 par an en 2050 pour atteindre ses objectifs climatiques. Le potentiel est là : deuxième territoire maritime mondial, expertise industrielle reconnue, recherche de pointe, mix énergétique

décarboné. Par exemple, le développement des infrastructures de stockage, en synergie avec le CCS/CCU, représente une opportunité majeure pour ancrer des projets sur notre territoire et constituer un avantage compétitif fort à long terme.

Capitalisant sur ces avancées, **l'AFEN intensifiera en 2025 son action sur plusieurs fronts stratégiques.**

- L'adoption d'une stratégie nationale EDC qui est primordiale. La révision de la SNBC constitue une opportunité historique pour y intégrer pleinement l'EDC. Nos recommandations sont claires : définition d'objectifs distincts pour l'EDC permanent, mise en place d'un programme d'achat public ambitieux et au renforcement du soutien à l'innovation, les exemples américain et allemand montrent qu'avec une vision claire et des mécanismes de soutien adaptés, le déploiement de l'EDC peut être rapide et créateur de valeur pour tous les acteurs de la chaîne.
- Le développement industriel et l'accélération des conditions favorables à l'installation de projets pilotes – notamment des capacités de stockage géologique représentent un axe particulièrement stratégique. En développant rapidement des infrastructures, nous pourrions non seulement ancrer des projets d'EDC sur notre territoire, mais aussi attirer des investissements étrangers, les capacités de stockage devenant déjà un facteur limitant au niveau mondial. Cette approche, qui capitalise sur les synergies avec le CCS/CCU, permettrait à la France de se positionner comme un hub européen.
- La mobilisation des acteurs économiques avec l'élargissement de la base d'acheteurs, l'arrivée de nouveaux acteurs locaux et internationaux ainsi que la structuration des mécanismes de financement seront essentielles. Un accent particulier sera mis sur l'engagement des différents groupes, la compréhension des barrières actuelles, le développement des compétences et l'ancrage territorial des projets, garantissant des bénéfices partagés.

Nous allons continuer notre collaboration précieuse au niveau Européen avec [Carbon Gap](#), la [Negative Emissions Platform](#), et [DVNE](#), pour défendre un EDC scientifiquement fondé, économiquement viable et socialement juste. La mise en œuvre du CRCF et des conditions favorables au développement de projets seront indispensables à la baisse des coûts et l'adoption de ces nouvelles solutions.

Nous avons une carte à jouer ! 2024 a posé les bases d'un développement ambitieux de l'EDC en France. L'urgence climatique et l'effondrement de nos puits naturels rendent ce développement indispensable. Les progrès réalisés à ce jour démontrent qu'avec une vision claire et des mécanismes de soutien adaptés, la France peut répondre à ses ambitions climatiques et créer de la valeur économique rapidement sur son territoire avec une filière EDC compétitive

Enfin, nous savons tous que le développement de l'EDC ne dispense en rien des efforts massifs de réduction des émissions qui doivent être menés, au plus vite et par tous. Nous exhortons tous les acteurs à accélérer dans cette direction.

Je remercie chaleureusement ceux qui s'engagent à nos côtés. Aux autres : rejoignez-nous!

Avec mes meilleurs vœux pour 2025,



Julie GOSALVEZ,
Présidente du comité d'Administration