

Les Décarbon'infos

Zoom sur la décarbonation : les dernières annonces en France

Akteo

Certified



Corporation

Société à

M

Mission

Transport inter-régional de CO₂ : l'émergence d'un marché carbone français

L'appel à manifestation d'intérêt lancé par **NaTran**, opérateur national de transport de gaz, a recueilli plus de 200 réponses d'acteurs couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur du CO₂ dans quatre régions du nord de la France.

→ **16,7 millions de tonnes de CO₂/an identifiées**, c'est 27 % des émissions de l'industrie manufacturière française qui pourraient être captées, transportées, valorisées ou stockées.

Industriels, sites de méthanisation, gestionnaires de déchets... même l'Allemagne, le Luxembourg et la Suisse ont levé la main, conférant au **projet une dimension transfrontalière** inédite.

NaTran prévoit une dorsale de **1 000 km** pour **connecter directement le hub DKHARBO** (NaTran × Equinor) pour un stockage permanent en mer du Nord.

6,4 Mt sont biogéniques et 2 Mt visent la valorisation

GreenYellow décarbone le secteur de l'agroalimentaire

GreenYellow vient de signer un **contrat de performance énergétique** (CPE) de 10 ans avec Eulogio Ramos en Espagne. Une usine agroalimentaire qui tourne le dos au gaz et tend vers l'électrification totale de ses procédés thermiques.

→ 2,3 GWh économisés et **233 tonnes de CO₂ évitées** chaque année

Trois leviers actionnés simultanément :

- Remplacement des fluides frigorigènes par de l'ammoniac naturel,
- Récupération de la chaleur fatale des compresseurs pour alimenter le séchage
- Installation d'une pompe à chaleur produisant de l'eau à 65°C pour supprimer opérationnellement les chaudières à gaz.

Ce CPE sur 10 ans couvre étude, financement, exploitation et maintenance : un modèle clé en main qui prouve que la **décarbonation industrielle** n'est plus un coût, mais un **bouclier contre la volatilité énergétique**.

Le biométhane, le gaz renouvelable qui pousse dans nos campagnes

Longtemps éclipsé par l'éolien et le solaire, le **biométhane** s'impose discrètement comme un **pilier de la décarbonation** française. Issu de la fermentation de résidus agricoles et organiques, il s'injecte directement dans les réseaux existants.

→ 802 sites raccordés en France, 15,5 TWh/an de capacité d'injection, **+16 % de volumes** en un an

Trois atouts qui le distinguent :

- Stockable et pilotable, contrairement au solaire ou à l'éolien
- Compatible avec les infrastructures GRDF existantes
- **Circulaire** : le digestat produit retourne aux champs comme engrais organique

20 % de gaz renouvelable d'ici 2030, puis décarbonation totale du mix gazier en 2050. Avec -80 % de CO₂ par rapport au gaz fossile.

Les collectivités territoriales, moteur silencieux de la décarbonation du bâtiment

Les **collectivités territoriales** s'imposent désormais comme des acteurs incontournables de la transition énergétique du bâtiment. Régions, intercommunalités, communes : elles détiennent des **leviers concrets** : urbanisme, réseaux de chaleur, accompagnement à la rénovation que l'État seul ne peut pas actionner.

→ **57,1 Mt CO₂eq émises par le bâtiment** en 2024, soit 15 % des émissions nationales

Trois leviers qui les distinguent :

- Pilotes de l'urbanisme : PLU, SCoT, permis de construire, elles orientent directement ce qui se construit, se rénove et se densifie
- Gestionnaires des réseaux de chaleur urbains, qui peuvent décarboner des quartiers entiers sans toucher aux chaudières individuelles
- Animatrices de la rénovation de proximité

En Suède, le développement massif des réseaux de chaleur a porté la part des renouvelables à 66,4 % du mix énergétique final contre 22,3 % en France aujourd'hui.

RTE raccorde le parc éolien en mer Dieppe – Le Tréport

RTE vient de mettre à disposition le raccordement du futur parc éolien en mer Dieppe et Le Tréport, en Normandie.

→ 23 km de câbles sous-marins, **850 000 personnes alimentées à terme**, **22 M€ de retombées économiques** locales

Trois réalités que ce chantier illustre :

- La **vitesse de réalisation** : **moins de quatre ans** entre le début des travaux et la mise à disposition du raccordement (poste 225/400 kV), double liaison sous-marine et souterraine inclus
- L'**ancrage local** : 16,5 M€ reversés à des entreprises normandes pour le génie civil et le terrassement
- L'**environnement** : câbles protégés et zone rendue à la navigation et à la pêche dès fin juillet, suivi faune/flore sous contrôle d'un comité scientifique désigné par l'État

C'est le troisième raccordement en mer livré par RTE en Normandie, après Fécamp (500 MW) et Calvados (450 MW).

Akteo

Certified



Corporation

Société à

M

Mission

Ressources

<https://www.natrangroupe.com/medias/communiqués-de-presse/interet-confirme-ami-co2-inter-regional>

<https://mediacconnect.com/decarbonation-industrielle-greenyellow-signe-un-contrat-de-performance-energetique-de-10-ans-avec-eulogio-ramos-2>

<https://www.les-energies-renouvelables.eu/article/actualites/energies/gaz-renouvelable-la-montee-en-puissance-du-biomethane-dans-nos-territoires-553/>

<https://batisseurs-outremer.com/les-collectivites-territoriales-au-coeur-de-la-decarbonation-du-batiment/>

<https://www.rte-france.com/actualites/presse-2026-04-14-dieppe-parc-eolien-mer>

Akteo

Société de conseil, d'ingénierie et de formation en **décarbonation**.

Tu es ingénieur ?

Deviens Akteur de la Décarbonation

Rejoins Akteo !

www.bcorp.com



Certified



Corporation

Société à

M

Mission