

La plateformeJe décarbone

Comité Stratégique de Filière Nouveaux Systèmes Energétiques

> DOSSIER DE PRESSE Juin 2022







Avec le soutien de



# Je décarb (an el Économies d'énergie) Économies d'énergie Énergies et chaleur bas carbone Capture et valorisation du carbone

## LA DÉCARBONATION DE L'INDUSTRIE FRANÇAISE, UNE OPPORTUNITÉ POUR LA RÉINDUSTRIALISATION

### Une transition initiée...

En France, l'industrie manufacturière est le secteur ayant le plus réduit ses émissions de Gaz à Effet de Serre entre 1990 et 2019 (- 46 % en France et - 40% en Europe). Ces baisses représentent 62 % de la réduction totale des émissions de GES de la France sur cette période.

L'industrie européenne qui représente aujourd'hui 19% des consommations énergétiques poursuit ses efforts de décarbonation et d'économies d'énergie pour fournir les biens que nous consommons.

# Les Comités Stratégiques de Filière : c'est quoi ?

Créés en 2010, les Comités Stratégiques de Filière (CSF) appartiennent au Conseil National de l'Industries (CNI) réunissant l'Etat, industries de toute taille et organisations syndicales pour articuler leurs actions afin de développer l'industrie en France, et ce, filière par filière.

Le dialogue se veut concret, performant et régulier.

Les différents acteurs de la filière identifient avec l'Etat, directement impliqué dans la gouvernance, les enjeux clés de la filière et rédigent les « contrats stratégiques de filière », qui structurent les plans d'actions opérationnelles pilotés par les CSF, chargés de mettre en œuvre les moyens d'y répondre.

En 2022, il existe 20 CSF, représentatifs des grandes filières industrielles françaises.

# ... Un engagement à tenir

La France a pris des engagements forts en faveur du climat, pour réduire les émissions nationales de gaz à effet de serre et atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050.

Si la décarbonation de l'ensemble de nos activités est nécessaire - et sera l'un des plus grands défis de la décennie à venir - celle de nos consommations d'énergie est majeure pour y répondre. Cela passera à la fois par une accélération dans l'efficacité énergétique et les économies d'énergie et par le développement des énergies renouvelables et bas-carbone. L'objectif en la matière est ambitieux mais réaliste : parvenir à réduire de 35% nos émissions directes entre 2015 et 2030.



# ... Une opportunité de réindustrialisation

Cette volonté de décarbonation s'appuyant sur les économies d'énergies et les solutions alternatives bas carbone pourrait sembler contraignante ; elle constitue une opportunité pour l'industrie française. Au-delà de l'objectif environnemental, elle permet, dans un contexte où l'importance de la souveraineté énergétique est au cœur de l'actualité, de renforcer la résilience des entreprises, améliorer leur compétitivité et de développer une industrie des solutions d'efficacité énergétique et de décarbonation. Elle concourt à l'indépendance énergétique et industrielle de la France et de l'Europe.

# ... un cap à franchir

Les 5 Mds€ consacrés à la stratégie France 2030 par le Gouvernement soutiennent le déploiement de solutions de décarbonation dans l'industrie, qui sont une opportunité de diminuer les émissions de gaz à effet de serre tout en créant des emplois et de la valeur dans nos territoires. La stratégie d'accélération "Décarbonation de l'industrie" dotée de plus de 600 M€ vise quant à elle à faire émerger des grands champions français des offres de décarbonation par un accompagnement complet comprenant le soutien à l'innovation et à l'industrialisation, ainsi que la mise en relation de l'offre et de la demande.

# ... avec la plate-forme « Je décarbone »

Le Comité Stratégique de Filière des Nouveaux Systèmes Energétiques (NSE) a pour mission de contribuer au développement de l'offre française de décarbonation et d'efficacité énergétique. Aujourd'hui, il ouvre la plateforme « Je décarbone ».



Je décarb me

# LES MOTS DE CONVICTIONS DE...





### **SYLVIE JÉHANNO**

PRÉSIDENTE DIRECTRICE GÉNÉRALE DALKIA CO-PRÉSIDENTE NOUVEAUX SYSTÈMES ENERGETIQUES

« La décarbonation de l'industrie qui passe par la double logique du "consommer moins" et du "consommer bas-carbone" est au cœur des projets du CSF Nouveaux Systèmes Energétiques. Le lancement de la plateforme « Je Décarbone » est une étape clé qui va permettre d'accélérer la concrétisation des projets sur le terrain. »



### STÉPHANE MICHEL

DIRECTEUR GÉNÉRAL GAS, RENEWABLES AND POWER TOTALENERGIES

CO-PRÉSIDENT NOUVEAUX SYSTÈMES ENERGETIQUES

« La plateforme "Je décarbone" réunit l'ensemble des acteurs de la décarbonation : les fournisseurs d'énergie, les équipementiers, les intégrateurs, les conseils et AMO, les financeurs, les accompagnateurs de proximité. Regrouper ces parties prenantes permet de favoriser les synergies et développer des solutions à grandes à échelle : la décarbonation et l'efficacité énergétique ont tout à y gagner ! Cette plateforme va nous permettre collectivement d'accélérer la transition. »



# Je décarb me

# Ouverture de la plateforme en vue de son lancement le 7 septembre



« Je décarbone », est porté par le CSF Nouveaux Systèmes Energétiques en partenariat avec l'alliance ALLICE, le CEA et de nombreuses associations du secteur de la transition énergétique et de l'indsutrie, avec le soutien de l'ADEME.

Bâtie en lien étroit avec l'Etat, "Je décarbone" a un double objectif :

- Soutenir et faciliter la décarbonation des filières industrielles,
- Aider les industriels de l'offre de décarbonation en France à atteindre leur marché.

À terme, cet accompagnement a pour objectif l'émergence de **champions industriels** nationaux de la décarbonation.

Ces solutions, sur le plan technologique, empruntent 3 leviers :

- Les économies d'énergie (piloter les consommations, récupérer et valoriser l'énergie fatale, renforcer l'économie circulaire, etc.),
- L'énergie et la chaleur bas carbone (électrification, chaleur ENR&R...),
- La capture et la valorisation du carbone.

La plateforme « Je décarbone » offrira plusieurs services

- Le référencement des solutions de décarbonation à fort contenu local,
- La possibilité de mise en relation entre offreurs de solutions de décarbonation et les industries souhaitant décarboner leurs sites industriels,
- L'animation de communautés industrielles autour d'ateliers nationaux et régionaux.

Pour référencer vos solutions et vos besoins : je-decarbone.fr

# offreur

# é metteur

# DES ACTIONS CONCRÈTES POUR STRUCTURER UN ÉCOSYSTÈME AU SERVICE DES INDUSTRIELS

# « JE DÉCARBONE » S'ARTICULE AUTOUR DE 3 AXES

- Un écosystème complet et sensibilisé aux enjeux et à l'offre nationale au service des entreprises et de leur décarbonation
- Une plateforme numérique de la décarbonation de l'industrie
- Une animation nationale et régionale avec des ateliers dans les territoires.

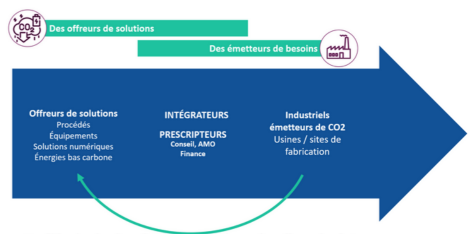


# Structurer un écosystème complet et le sensibiliser aux enjeux

« Je décarbone » rassemble l'ensemble des acteurs aux services des industriels :

- En proposant aux intégrateurs de jouer le rôle de promoteurs des solutions performantes développées ou fabriquées en France,
- En mobilisant les conseils, AMO, experts comptables, commissaires aux comptes au niveau opérationnel, maillons essentiels,
- En coopérant avec les filières, les Conseils régionaux, clusters, pôles thématiques et l'ensemble des associations du secteur, relais de l'action dans les territoires.

Représentation schématique de la filière décarbonation



Ces partenaires sont au cœur de « Je décarbone » : ils sont à la fois la clé de voute de la réussite de l'action et les architectes de la structuration de la filière.

### Les rôles de la Core Team sont :

- Identifier les pépites de la décarbonation pour les accompagner dans leur développement en leur ouvrant de nouveaux marchés.
- Structurer une filière française de la décarbonation en collaboration avec les services de l'Etat, afin de faciliter et d'accélérer son déploiement,
- Accompagner les industriels dans leur trajectoire d'exemplarité climatique et de consolidation de leur compétitivité, en étant intégrateur et conseil avec une vision 360° à la fois sur l'offre et les besoins.































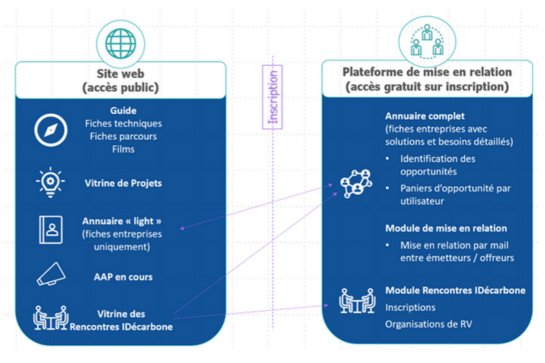


# Une plateforme numérique pour rendre visible et mettre en relation les acteurs

La plateforme numérique constitue l'outil de mise en relation entre l'offre et la demande.

Elle a 3 fonctions principales :

- Expliquer et valoriser l'offre, en référençant les solutions, proposant des guides techniques, mettant en valeur des projets de décarbonation performants.
- Faciliter et accompagner la demande, avec des fiches parcours pédagogiques et des liens vers les appels à projets pertinents.
- Mettre en relation l'offre et la demande, en référençant les solutions et les besoins et en facilitant les rencontres lors des ateliers.



L'accès à la plateforme de mise en relation est gratuit, mais restreint aux entreprises référencées.



# Mettre en œuvre une animation nationale et régionale

# Trois types d'animation proposés avec des cibles et objectifs distincts



CIBLE

Intégrateurs, conseils, AMO et offreurs de solution



**OBJECTIFS** 

Consolider et structurer la filière décarbonation en rassemblant équipementiers, intégrateurs et conseils.



FORMAT

Des ateliers thématiques avec des pitchs d'entreprises, Des rendez-vous en B2B.



Le premier rendez-vous de la filière aura lieu le

7 septembre 2022 à Paris

Le référencement sur la plateforme est nécessaire pour y participer :

je-decarbone.fr



### CIBLE



Filières industrielles émettrices de besoins de décarbonation et d'économies d'énergie.

### **OBJECTIFS**



Les objectifs des rencontres IDécarbone Filières Industrielles visent à mieux appréhender les enjeux des filières, massifier la demande pour être en capacité de construire des offres compétitives, et développer des collaborations adaptées

### **FORMAT**



Un temps de travail collaboratif pour identifier et affiner les problématiques dominantes

Un temps de rendez-vous B2B.

Action conjointe avec autres CSF et filières.



CIBLE

Ecosystèmes régionaux offreurs de solutions et émetteurs de besoins.



OBJECTIF

L'objectif des rencontres IDécarbone Région est de rassembler l'ensemble de l'écosystème régional de la décarbonation et des économies d'énergie, des offreurs de solutions technologiques et financières aux clients finaux à l'échelle d'une région ou d'un territoire.

Ces ateliers seront organisés en collaboration étroite avec les experts des Commissaires aux Comptes et les Régions intéressées.

RENCONTRES IDÉCARBONE RÉGIONS



# **Partenaires**

# A propos





Nvx Systèmes Energétiques: Créé en 2018, le Comité Stratégique de Filière des Nouveaux Systèmes Energétiques, qui appartient au Conseil National de l'Industrie présidé par le Premier ministre, fédère l'Etat, les industriels, les associations et les syndicats autour d'une feuille de route commune, le contrat de filière. Son objectif est de faire de la transition énergétique une opportunité de réindustrialiser la France. La définition de ces projets structurants et la réalisation des travaux réunit plus de 1200 contributeurs du monde des énergies renouvelables, du stockage et des réseaux énergétiques ainsi que les technologies de l'efficacité énergétique et de la décarbonation.



Alliance Allice: Créée en 2018 à l'initiative du CETIAT, qui s'est associé au CETIM, au CTCPA à l'ENEA Consulting et rejoints en 2020 par le CTIF et le CTMNC, c'est une alliance rassemblant des industriels de l'ensemble de la chaîne de valeur, pour accélérer l'innovation et faire émerger des solutions nouvelles pour l'efficacité énergétique et la décarbonation de l'industrie. ALLICE est partenaire sur du CSF sur la plateforme "Je décaborne", apportant son expertise, ses convictions et son réseau d'offreurs de solutions innovantes et d'industriels souhaitant décarboner leurs industries. A valider



CEA: Le CEA est un acteur majeur de la recherche, au service de l'État, de l'économie et des citoyens. Il apporte des solutions concrètes à leurs besoins dans quatre domaines principaux: transition énergétique, transition numérique, technologies pour la médecine du futur, défense et sécurité. Réunissant 20 000 collaborateurs et implanté au cœur des territoires sur 9 centres équipés de très grandes infrastructures de recherche, le CEA bénéficie d'un large éventail de partenaires académiques et industriels en France, en Europe et à l'international.

Le CEA met à disposition du CSF NSE un chef de Projet de son centre d'innovation ouverte YSPOT à Grenoble et un animateur dédié de la Direction des énergies pour les collaborations avec les filières souhaitant travailler à leur décarbonation.





# La Core Team:



























# Nos partenaires:













































# Contacts



Pauline Lazard - presse@systemesenergetiques.org

Simon Le Boulaire - sleboulaire@angie.fr Directeur associé - Agence Ops Angie Consulting

# Je décarbone



Nouveaux Systèmes Énergétiques

Comité stratégique de filière