

Je décarb^{On}e

Communiqué de presse

Le 11 octobre 2022

Lancement de la démarche « Je Décarb^{On}e » et Signature du Pacte de mobilisation en faveur de la décarbonation et des économies d'énergie dans l'industrie

Roland Lescure Ministre délégué en charge de l'Industrie, **François Jacq**, Administrateur Général du CEA, **Sylvie Jéhanno**, Présidente Directrice Générale de Dalkia et **Stéphane Michel**, Directeur Gas, Renewables & Power de TotalEnergies, tous deux co-Présidents du Comité Stratégique de Filière Nouveaux Systèmes Energétiques ont inauguré la démarche « Je Décarb^{On}e » au Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique.



La démarche « Je Décarb^{On}e », initiée par le Comité stratégique de filière des Nouveaux Systèmes Energétiques, met en relation les offreurs et demandeurs de solutions de décarbonation avec deux objectifs principaux. Elle vise à promouvoir les solutions technologiques françaises afin d'en accélérer le déploiement et la baisse des coûts. D'autre part, elle ambitionne d'accompagner les industriels dans leurs parcours de décarbonation et d'économie d'énergie et plus particulièrement dans l'identification des solutions et des acteurs avec lesquels travailler.

La journée de lancement a réuni 350 acteurs de la filière de la décarbonation et des économies d'énergie. Cette rencontre permet de structurer la filière en présentant 40 technologies *made in France* et de réaliser plus de 600

rencontres d'affaires. Cette journée constitue une première étape entre acteurs (industriels, conseils, intégrateurs, associations...) en charge de la décarbonation et doit permettre une large diffusion des solutions.

Cette communauté « Je Décarbone » est animée par le Comité Stratégique de Filière Nouveaux Systèmes Energétiques, en partenariat avec l'Alliance ALLICE et le CEA. « Je Décarbone » bénéficie du soutien du ministère de la Transition énergétique, du ministère chargé de l'Industrie, du Secrétariat général à l'Investissement et de l'ADEME dans le cadre de France 2030. La démarche est parrainée par une équipe de 13 industriels qui impulsent la démarche : Capgemini, Dalkia, Edf, Engie Solutions, Grdf, Greenflex, GRTGaz, John Cockerill, Naldéo, Schneider Electric, Technip Energies, Terega et TotalEnergies. Une trentaine d'organisations jouent un rôle central de mobilisation des offreurs de solutions ou de diffusion de l'information auprès des industriels.

Une démarche de long terme qui implique tous les acteurs de l'écosystème de décarbonation

L'initiative « Je Décarbone » met en valeur les offres françaises de décarbonation à travers une plateforme numérique et des ateliers physiques. Le Ministre Roland Lescure invite toutes les entreprises françaises ou produisant en France à s'y référencer.

Le site je-decarbone.fr facilite le parcours des industriels cherchant à se décarboner en leur donnant des informations pratiques et les aide à identifier les solutions adaptées à leur besoin à travers une plateforme de mise en relation. Elle comporte déjà 450 entreprises référencées et 600 dossiers sont en cours d'instruction. Les rencontres IDécarbone visent à apporter l'information la plus individualisée au plus près des industriels, sur les territoires et dans les différentes filières. En partenariat étroit avec l'écosystème de chaque région et de chaque filière industrielle française, les rencontres IDécarbone auront lieu partout en France d'ici la fin de l'année 2023 et s'articuleront autour de présentation de solutions et de rendez-vous en B2B.

Signature d'un pacte de mobilisation de la communauté « Je décarbone » autour des économies d'énergies et la décarbonation de l'industrie

La journée a été l'occasion de signer, avec le Ministre délégué en charge de l'Industrie, un pacte qui acte l'engagement de chacune des parties prenantes à se mobiliser pour accélérer la décarbonation et les économies d'énergie tout en développant une filière française d'offres au service de la décarbonation et d'efficacité énergétique.

Au-delà de l'Etat et des 13 entreprises du 1^{er} cercle (Core Team), 25 associations ont également signé le pacte au côté de l'Etat : l'A3M, l'AIF, l'AFPAC, l'ANIA, AXELERA, Aluminium France, Cap Energies, CCI France, la CME, le CSF Mines et Métallurgie, DERBI, la FEDENE, FEE, France Hydrogène, France Industrie, le GIMELEC, InnoEnergy, Les entreprises s'engagent, le MEDEF, le PEXE, le SER, le SERCE, Syntec Ingénierie, Tenerrdis et Think SmartGrids.

Un fort soutien de l'Etat

Le lancement de cette démarche, et son soutien financier par l'Etat s'inscrivent plus largement dans le soutien de l'Etat à la décarbonation, d'une part, pour le déploiement des solutions, d'autre part, pour le développement d'une offre technologique *made in France*.

Afin de permettre les investissements industriels dans des technologies déjà matures, France Relance a permis de consacrer 1,2 Mds€ d'aides aux entreprises ayant des projets de décarbonation, que cela concerne la décarbonation des procédés ou la production de chaleur bas-carbone. 185 lauréats ont bénéficié du dispositif pour un montant total de 2,6 Mrd€ d'investissements industriels. 3,6 MtCO₂eq par an, soit près 5% des émissions de l'industrie, devraient être économisées grâce à ce dispositif, lorsque tous les projets seront en place.

Les soutiens seront poursuivis dans le cadre de France 2030, avec une enveloppe de 5 Mds€ déjà décidée, davantage centrée que le plan de relance sur les segments les plus technologiques (utilisation d'hydrogène, capture et stockage de carbone, ...)

L'Etat mobilise 610 M€ pour développement de l'offre française dans le cadre de France 2030, avec notamment un soutien via à l'AAP SolinBac à l'industrialisation des solutions de décarbonation en France : procédés innovants, matériels permettant l'électrification, briques technologiques du CCS...

Roland Lescure a déclaré à cette occasion : « Je salue la démarche « Je décarbone ». Elle aide les industriels dans leur parcours de décarbonation, en lien avec les parties prenantes publiques et privés. De plus, la démarche est pensée pour développer l'industrie française de la décarbonation. Elle participe pleinement à la réindustrialisation de notre pays. »

Stéphane Michel a ajouté : « Le chemin de la décarbonation est long et parfois complexe. Je décarbone vise à faciliter le parcours des industriels, en lui donnant une information de qualité et en lui permettant d'identifier les technologies, les acteurs pour réaliser concrètement son projet à la fois à travers un site mais également des rencontres adaptées. La démarche s'articule avec les accompagnements qui peuvent être proposés pour définir son projet. »

Sylvie Jehanno a souligné : « La plateforme Je-Décarbone se veut un outil concret et pragmatique au service de la décarbonation des filières industrielles. Cette première journée IDécarbone est l'occasion de lancer la plateforme et d'organiser de nombreuses rencontres pour accélérer la réalisation des projets. Notre Comité Stratégique de Filière « Nouveaux Systèmes Énergétiques » travaille main dans la main avec tous les acteurs pour développer les solutions françaises. »

Trois fondateurs au service des industries innovantes de décarbonation et d'efficacité énergétique

Le Comité Stratégique de Filière des Nouveaux Systèmes Énergétiques (CSF NSE), Alliance Allice et le CEA veulent structurer et accélérer la transformation énergétique des industries françaises et propulser ses champions sur le devant de la scène. Ils sont à l'origine de la création de « Je Décarbone ».

Créé en 2018, le Comité Stratégique de Filière des Nouveaux Systèmes Énergétiques appartient au Conseil National de l'Industrie présidé par le Premier ministre. Il 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 ses 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.

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 de NSE sur la plateforme "Je Décarbone", apportant son expertise, ses convictions et son réseau d'offres de solutions innovantes et d'industriels souhaitant décarboner leurs industries.

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 dans 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 ainsi qu'un animateur dédié de la Direction des Énergies pour les collaborations avec les filières souhaitant travailler à leur décarbonation.

CONTACTS PRESSE

Pauline Lazard

Responsable communication des Nouveaux Systèmes Energétiques
pauline.lazard@systemesenergetiques.org
06.32.46.63.99

En partenariat avec

ALLICE CEZ

Avec le soutien de

ADEME

La Core Team

Capgemini dalkia EDF ENGIE GRDF GreenFlex GRUPOZ John Cockerill Naldeo Schneider Electric TSN TEREGA TotalEnergies

Nos partenaires

COMMISSARIAT GÉNÉRAL DE L'ÉNERGIE

Nouveaux Systèmes Energétiques
Comité stratégique de filière

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'INDUSTRIE
MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

je-decarbone.fr