

DECARBONATION DE L'INDUSTRIE

Cinq ans après sa création, ALLICE consolide son modèle en France et dévoile ses ambitions pour 2025

Dans un contexte inédit, marqué la hausse des coûts de l'énergie et les enjeux climatiques de plus en plus pressants, les questions de l'efficacité énergétique et de la décarbonation se sont imposées comme des impératifs pour tous les industriels.

Créée en avril 2018, ALLICE, l'alliance pour la décarbonation de l'industrie, est aux côtés des acteurs de la filière pour les aider à faire face à ces enjeux. Elle rassemble aujourd'hui plus de 120 membres et partenaires, avec une trentaine d'études engagées d'une valeur totale d'1,5 M€. Ce réseau de rencontre entre les acteurs de l'offre et de la demande se donne pour mission principale de fédérer et d'innover pour décarboner l'industrie.

Forte de cette dynamique positive, ALLICE affiche une ambition d'ici à 2025 : devenir l'alliance technique de référence pour innover et accélérer la décarbonation de l'industrie en France et en Europe.

Se positionner en expert technique de référence aux côtés des CTI

Créée à l'initiative du CETIAT, du Cetim, du CTCPA, du CEA Liten et de BLUENOMY, ALLICE est empreinte des valeurs de ses centres techniques industriels fondateurs depuis sa création. Comme eux, elle se met au service des industriels français en mutualisant les moyens et compétences. Alliance transectorielle, ALLICE permet le partage d'une connaissance indépendante et bénéfique à tous. En contact direct avec les acteurs de la filière, ALLICE comprend leurs enjeux techniques et leurs contraintes opérationnelles, et leur fournit, grâce à la réalisation de ses feuilles de route, études et états de l'art, toutes les clés pour accélérer leur démarche de décarbonation et favoriser le développement de solutions innovantes.

En 2023, ALLICE renforce ses liens techniques avec ses actionnaires CTI dans le cadre de travaux collectifs cofinancés à destination de ses adhérents et des ressortissants des CTI concernés. Dans ce cadre, **cinq études** seront produites cette année avec le soutien des centres techniques : *Décarbonation de l'industrie agro-alimentaire, Décarbonation des utilités et des réseaux sur sites industriels, Hybridation énergétique des procédés industriels, Performance des systèmes de cogénération / trigénération sur chaleur fatale, et Solutions contre l'encrassement des échangeurs de chaleur.*

Près de 30 études déjà réalisées au bénéfice des adhérents

Pilotées par les équipes d'ALLICE, qui font appel, à des experts et intervenants de son écosystème, les études visent à approfondir ou actualiser les connaissances sur une thématique donnée, dans l'optique de répondre aux questions que se posent les industriels, autour d'une dynamique collective, et par-delà les secteurs.

Contact presse : agence plus2sesns

Quentin PECHOUX – quentin@plus2sens.com – 04 37 24 02 58 - Laurence NICOLAS – laurence@plus2sens.com – 06 64 50 59 50

Par exemple, les études dédiées à la chaleur fatale ont mis en **avant plus de 50 actions pouvant conduire à un déploiement massif** des projets. **ALLICE a également caractérisé le potentiel d'électrification de 3 grandes familles de procédés thermiques : la cuisson, le séchage et la distillation.** Dans son étude sur la décarbonation des procédés de cuisson et de séchage, ALLICE a ainsi pu démontrer que pour **chaque cas modélisé, les solutions d'efficacité énergétique réduisent d'au moins 30 à 40% les émissions de CO2.** Le passage à une nouvelle énergie engendre une baisse des émissions de CO2 initiales qui peut aller jusqu'à 95%.

Consolider sa présence et son modèle en France, tant auprès des industriels que des pouvoirs publics

ALLICE s'est imposée dans le paysage industriel français grâce aux nombreuses actions d'animation et de valorisation qu'elle effectue, marquées par leur contenu technique de qualité.

En 2021 elle a organisé la première édition de son Congrès dédié à la décarbonation de l'industrie. Le premier événement de ce type pour la filière, qui a su rassembler plus de 200 participants sur place et à distance.

Depuis, ALLICE organise deux manifestations biennuelles d'ampleur : FIRE, dédié à la récupération de chaleur fatale, en partenariat avec le CETIAT, et le Congrès Biennal ALLICE dont la prochaine édition se tiendra les 19 et 20 septembre 2023. ALLICE a aussi organisé près d'une vingtaine de webinaires de restitution d'études auprès de ses adhérents, et six webinaires publics avec le soutien de l'ADEME.

D'ici 2025, ALLICE ambitionne de doubler son nombre d'adhérents afin de consolider son positionnement en France, et d'augmenter sa capacité de production d'études. Par ailleurs, cela lui permettra d'intensifier ses activités d'animation auprès de ses adhérents, et de valorisation de la filière.

ALLICE est aussi en lien direct avec les pouvoirs publics auxquels elle apporte son soutien. En 2022 et 2023 elle s'est ainsi vu confier la réalisation de deux études, respectivement pour la DGE et DGEC. Elle bénéficie aussi d'un contrat de collaboration annuel avec l'ADEME, renouvelé chaque année. En parallèle, ALLICE est partenaire du Comité Stratégique de Filière Nouveaux Systèmes Énergétiques (CSF NSE), pour contribuer à ses différentes activités.

ALLICE engagée dans le dispositif des CEE (Certificats d'Économie d'Énergie)

Depuis 2020, ALLICE réalise un travail d'animation de la filière en partenariat avec l'ATEE dans le but de faire émerger de nouvelles fiches d'opérations CEE standardisées. À cette fin, ALLICE rassemble ses adhérents dans des groupes de travail afin d'aider à l'émergence de solutions efficaces pouvant s'inscrire dans le dispositif des CEE. Sur cette mission, ALLICE travaille étroitement avec le coordinateur du dispositif, l'ATEE, ainsi que les autres parties prenantes du programme : l'ADEME et la DGEC.

Contact presse : agence plus2sens

Quentin PECHOUX – quentin@plus2sens.com – 04 37 24 02 58 - Laurence NICOLAS – laurence@plus2sens.com – 06 64 50 59 50

D'ici 2025, amplifier le développement d'ALLICE à l'échelle européenne

Alors que la présence en France d'ALLICE est désormais bien établie et que les perspectives de développement sont ambitieuses, **l'Alliance s'engage à porter ses valeurs et ses missions à l'échelle européenne, afin d'intensifier l'impact de ses actions.** Cet objectif s'accompagne aussi d'une nécessité de soutenir la compétitivité des adhérents français et favoriser leur visibilité sur le marché européen. ALLICE souhaite ainsi participer à la mise en valeur de retours d'expériences présents sur le territoire européen afin de s'en inspirer, mais aussi d'identifier de nouvelles solutions de décarbonation européennes encore méconnues sur le territoire national.

Le Congrès Biennal 2023 marquera cette nouvelle étape dans le développement d'ALLICE avec une session entièrement dédiée aux projets exemplaires européens en termes de décarbonation de l'industrie.

D'ici 2025, ALLICE ambitionne d'organiser un Congrès international, et vise 10 % d'adhérents européens dans son réseau. En parallèle, l'Alliance a entamé la construction d'un réseau de partenaires européens dont les activités sont proches et qui pourraient devenir un relais de ses actions.

ALLICE EN QUELQUES CHIFFRES CLES



Créée en 2018 par 5 actionnaires : CETIAT, CETIM, CTCPA, CEA Liten, Blunomy, rejoints par le CTMNC.



81 adhérents



Une quarantaine de partenaires



30 travaux collectifs réalisés à la fin d'année 2023



6 ETP (équivalents temps plein) dans l'équipe

Contact presse : agence plus2sesns

Quentin PECHOUX – quentin@plus2sens.com – 04 37 24 02 58 - Laurence NICOLAS – laurence@plus2sens.com – 06 64 50 59 50