



## APPEL À COMMUNICATION

Notre **Congrès ALLICE 2023 « Décarboner l'industrie : Agir aujourd'hui et innover pour demain »** est pensé dans un contexte particulier où l'efficacité énergétique et la décarbonation se sont imposés comme des impératifs pour toute la filière.

Au travers de la présentation de projets nationaux et européens d'envergure, notre ambition pour cette nouvelle édition est de donner aux participants toutes les clés techniques, conjoncturelles, et innovantes, leur permettant de décarboner leur industrie et de réduire leurs consommations énergétiques.

***Vous souhaiteriez présenter un retour d'expérience ? Des projets innovants d'envergure européenne ?***

- **Nous vous invitons à adresser un résumé de votre proposition d'intervention (2 pages max. en suivant le template dédié) avant le 21 mai 2023 à contact@alliance-allice.com.**

La sélection de la communication s'appuiera sur les critères suivants :

- Le caractère **innovant** du projet
- Le **potentiel d'application** à l'industrie
- Des **indicateurs de performance** chiffrés pour mesurer l'impact du projet (tco2 évitées/€ investi, ...)
- Les retours d'expérience présentés par **des industriels exploitants** seront privilégiés
- L'adéquation avec les **objectifs du programme**

**Les objectifs du programme 2023 :**

- **Appréhender l'ensemble des leviers pour décarboner** et mettre en place une feuille de route adaptée,
- **Découvrir des projets d'innovation phares et d'envergure à l'échelle européenne,**
- **Connaître les solutions d'efficacité énergétique** et les **opportunités de financement** pour les mettre en œuvre,
- Intégrer la dimension de **l'écoconception** et de **la circularité** dans son industrie,
- **Agir sur son mix énergétique,**
- Construire **les liens entre l'usine et son territoire,**
- Explorer **les nouveaux modèles économiques** qui émergent en réponse aux enjeux de la transition énergétique.



Les mots-clés attendus sont les suivants : *Décarbonation, industrie, technologie en rupture, récupération d'énergie, valorisation de chaleur fatale, outils numériques, écoconception, circularité, efficacité matière, électrification, mix énergétique décarboné, gaz renouvelables, hybridation, solaire thermique, effacement, business model innovant, ré-emploi / ré-usage, matière première renouvelable, production énergie renouvelable, mesure, infrastructure.*

La proposition détaillera pour chaque projet (1page max) :

- Le contexte d'émergence du projet
- Le descriptif du projet
- Les résultats principaux
- Les acteurs impliqués dans le projet
- Le financement employé (montage financier, lauréat d'aides, ...)
- Le bilan économique du projet (CAPEX, OPEX, gains, ...)
- Les secteurs industriels d'application
- Le caractère innovant
- Les indicateurs de performance

Les figures représentatives, les chiffres clés ainsi que les références bibliographiques du projet pourront également être joints à la proposition (1page max.).

Le nombre de communications orales sera limité et se fera sous un format choisi par ALLICE (intervention en plénière ou lors d'une table ronde).