

**Contact presse :**

Préfecture du Haut-Rhin

Bureau de la communication interministérielle

[pref-communication@haut-rhin.gouv.fr](mailto:pref-communication@haut-rhin.gouv.fr)



**PRÉFET  
DU HAUT-RHIN**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

03 89 29 21 06 – 06 60 15 72 12



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Colmar, le 29/04/2025

## **Signature officielle de la convention ZiBac de l'association COB30**

### **Une convention historique pour l'industrie bas carbone en Alsace**

Le mardi 29 avril 2025 à Mulhouse, l'association COB30, qui réunit cinq acteurs majeurs de l'industrie chimique du Haut-Rhin — ALSACHIMIE, BUTACHIMIE, LAT NITROGEN, B+T GROUP et LINDE FRANCE ainsi que NaTran, transporteur de gaz et promoteur des réseaux hydrogène et CO<sub>2</sub> et m2A — a signé officiellement la convention ZiBac (Zone industrielle Bas-carbone).

Cette signature s'est déroulée en présence de Julien Le Goff, Sous-préfet de Mulhouse, de Christophe Reif, Directeur Régional Délégué de l'ADEME Grand Est, et de Fabian Jordan, Président de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A).

L'association COB30 regroupe les industriels implantés sur les communes de Chalampé, Ottmarsheim et Bantzenheim à l'origine du sigle « COB ». Le « 30 » fait référence à l'échéance 2030, première étape de la Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC) de l'État, qui vise la neutralité carbone à l'horizon 2050. L'objectif fixé est une réduction de 36 % des émissions de CO<sub>2</sub> d'ici 2030 par rapport à 2015, soit une baisse de 1 525 kT à 973 kT. Ce projet s'inscrit dans le cadre du plan national France 2030, qui soutient la décarbonation de l'industrie française.

## **Un projet structurant pour la transition énergétique**

La convention ZiBac définit une trajectoire commune de réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, encourage la mise en œuvre de solutions innovantes et favorise la mutualisation des infrastructures et des investissements entre industriels.

Les axes stratégiques du projet sont les suivants :

- amélioration de l'efficacité énergétique des procédés,
- production d'hydrogène bas carbone et utilisation de biogaz,
- captation et valorisation du CO<sub>2</sub>,
- récupération et partage de chaleur fatale,
- développement d'infrastructures communes pour le transport d'hydrogène ou de CO<sub>2</sub>.

Le projet bénéficie d'un soutien financier de l'État, avec une subvention de 1,999 million d'euros accordée par l'ADEME pour financer des études de faisabilité sur deux ans.

## **Un écosystème industriel engagé**

La plateforme chimique de Chalampé, Ottmarsheim et Bantzenheim, qui s'étend sur près de 200 hectares le long du Grand Canal d'Alsace, constitue une référence mondiale dans son domaine. Elle contribue au rayonnement industriel de l'agglomération mulhousienne et du Sud Alsace, l'un des premiers « Territoires d'Industrie » labellisés en France.

Depuis décembre 2020, ces entreprises apportent leur participation au programme « Blue Industries Sud Alsace » porté par m2A, afin d'accompagner la transition écologique et énergétique du territoire. L'écosystème, structuré autour des chaînes de valeur ammoniac et polyamide 6-6, demeure très intégré et performant malgré les défis économiques.

## **Une dynamique collective pour l'avenir**

L'association COB30 composée de cinq industriels, d'un acteur territorial (m2A) et de NaTran (ex GRTGaz), principal opérateur français de transport de gaz, incarne une volonté collective de transformer le bassin chimique en un modèle de transition énergétique et industrielle.

La signature de la convention ZiBac constitue une étape clé dans cette dynamique, affirmant la volonté d'une industrie plus durable et compétitive, en réponse aux défis climatiques et économiques actuels.

### **Contact presse :**

Préfecture du Haut-Rhin

Bureau de la communication interministérielle

[pref-communication@haut-rhin.gouv.fr](mailto:pref-communication@haut-rhin.gouv.fr)

03 89 29 21 06 – 06 60 15 72 12