

**STELLANTIS MULHOUSE EST UN PÔLE INDUSTRIEL  
AUTOMOBILE QUI REGROUPE UNE FORGE,  
UNE FONDERIE, UNE USINE MÉCANIQUE  
ET UNE USINE DE FABRICATION DE VÉHICULES.**

Ancré sur le territoire depuis plus de 60 ans,  
il est résolument engagé afin de réduire  
son empreinte carbone.



## UNE STRATÉGIE DE DÉCARBONATION AMBITIEUSE

Stellantis Mulhouse étudie plusieurs projets afin  
de décarboner son énergie comme la géothermie,  
le solaire ou encore la récupération de chaleur  
fatale via un réseau urbain mis en place par m2A.

### OBJECTIFS

Stellantis\* prévoit de devenir le champion du secteur automobile  
en matière de lutte contre le changement climatique :

VERS LA NEUTRALITÉ CARBONE

**-50%** | **2030**

**0** | **2038**

PLAN STRATÉGIQUE DARE FORWARD

\*Stellantis est un groupe issu de la fusion entre Groupe PSA et Fiat  
Chrysler Automobiles en janvier 2021.



### VOS CONTACTS

**DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE m2A**

**blueindustries@m2A.fr**  
+33 3 89 33 79 89

**COMMUNICATION ÉCONOMIQUE**

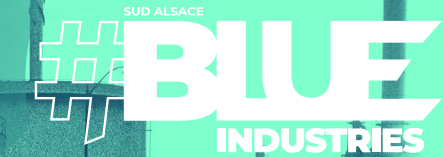
**Aude DELAHAIS**  
**aude.delahais@m2A.fr**  
+33 3 89 66 70 14 - +33 7 86 98 17 77



m2A.fr

# BLUE INDUSTRIES SUD ALSACE

**S'engager pour la performance  
et la décarbonation de notre économie**



**Le site Weurope by Alsachimie à Chalampé est aujourd'hui  
une référence mondiale dans sa catégorie et continue  
de développer une expertise dans de nombreux domaines.**


Fort de plus de 65 ans d'histoire industrielle sous les bannières  
de Rhône-Poulenc, Rhodia puis Solvay, le site de Chalampé  
est devenu en 2020 Weurope by Alsachimie.


### L'ATTRACTIVITÉ D'UN TERRITOIRE


Situé au cœur d'une région transfrontalière, le site Weurope se trouve  
sur un territoire particulièrement attractif avec la proximité de grandes villes  
dynamiques : Bâle, Fribourg, Strasbourg et Mulhouse.


### ACCÈS INTERNATIONAL

De par sa localisation unique au cœur de l'Europe, Weurope offre un accès  
immédiat à l'international grâce à son réseau multimodal :

 Connexion aux réseaux  
ferroviaires allemand et  
français.

 Proximité de l'EuroAirport  
Basel-Mulhouse-Freiburg  
et de la gare TGV de Mulhouse.

 Accès aux autoroutes  
françaises, allemandes et  
suisses.

 Proximité du port autonome rhénan  
avec accès au Grand Canal d'Alsace  
desservant des plateformes allemandes,  
suisses et hollandaises.

## UNE PLATEFORME AU CARREFOUR DE 3 PAYS

LE PLUS GRAND SITE EUROPÉEN  
DÉDIÉ À LA CHIMIE DU NYLON



1 000  
emplois  
directs



3 000  
emplois  
induits



50  
hectares  
disponibles



Compétences  
partagées

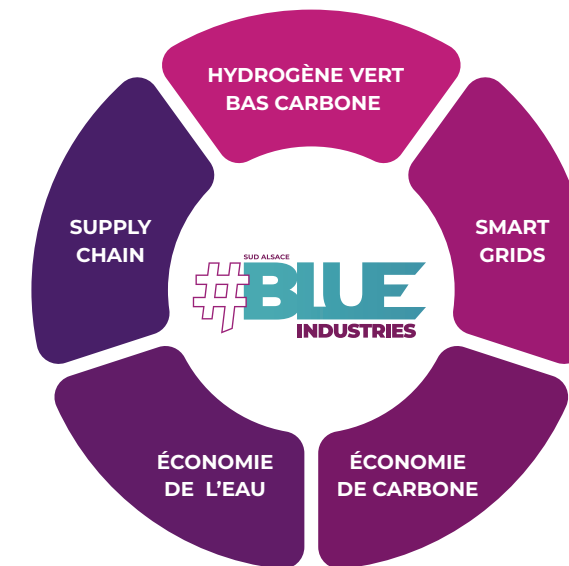


# BLUE INDUSTRIES SUD ALSACE, PERFORMANCE ET DÉCARBONATION COMME ENJEUX DE TERRITOIRE

Depuis près de 10 ans, Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) accompagne la transformation de son tissu industriel vers l'industrie du futur en mobilisant toutes les compétences : recherche, formation, innovation, business...

Clairement identifiée par l'Europe comme un territoire « à fort enjeux de décarbonation », m2A déploie aujourd'hui avec les entreprises le programme « Blue Industries Sud Alsace », avec 3 projets structurants :

- Zone industrielle bas carbone - ZIBAC
- Écosystème Hydrogène,
- Réseaux de chaleur urbain.



# LES 5 AXES BLUE INDUSTRIES SUD ALSACE

## HYDROGÈNE VERT - BAS CARBONE



L'hydrogène vert - bas carbone est un hydrogène produit par l'électrolyse de l'eau sans recours aux énergies fossiles. Il utilise pour sa fabrication des énergies renouvelables ou des énergies faiblement émissives de CO<sub>2</sub>.

L'hydrogène vert - bas carbone permettra :

- l'amélioration de la qualité de l'air en diminuant les gaz à effet de serre,
- le verdissement de secteurs entiers de l'économie,
- une montée en puissance des énergies renouvelables,
- l'accompagnement à la transition énergétique des mobilités lourdes.

## OBJECTIFS DE m2A

- Constituer un Pôle industriel hydrogène pour développer la filière française et européenne,
- Développer un écosystème hydrogène territorial vert - bas carbone (production, réseaux, distribution, multi-usages).

## m2A EN ACTION

- Mise en place d'un programme de soutien aux projets industriels,
- Dépôt d'une candidature à l'appel à projets « écosystèmes territoriaux hydrogène ».

## SMART GRIDS



Réseaux électriques et énergétiques intelligents qui utilisent des techniques informatiques pour optimiser la production, la distribution, la consommation et éventuellement le stockage de l'énergie afin de mieux coordonner l'ensemble.

## OBJECTIFS DE m2A

- Accompagner le développement de ces réseaux sur le territoire au niveau des entreprises et de la collectivité,
- Développer le réseau de chaleur de m2A à travers la récupération de chaleur fatale industrielle.

## m2A EN ACTION

Déploiement d'un réseau de chaleur en utilisant la chaleur fatale d'un industriel.

## ÉCONOMIE DE CARBONE



Accompagner les entreprises dans la réduction et la valorisation du CO<sub>2</sub> via différentes solutions :

- réduire la production de CO<sub>2</sub> grâce à la modernisation des process industriels,
- capter le CO<sub>2</sub> et le valoriser comme une matière première pour différentes industries,
- développer des synergies industrielles entre producteur/consommateur (économie circulaire).

## OBJECTIFS DE m2A

Développer un Pôle industriel, service leader sur ces solutions.

## m2A EN ACTION

Mise en place d'un réseau d'entreprises.

## ÉCONOMIE DE L'EAU



Gérer durablement l'eau est indispensable pour permettre un développement économique compatible avec un accès à une eau de qualité pour tous, tout en protégeant les milieux naturels et la biodiversité.

## OBJECTIFS DE m2A

- Développer une gestion collective sobre de la ressource eau,
- Trouver des alternatives en matière de refroidissement,
- Recycler les eaux de refroidissement.

## m2A EN ACTION

Mise en place d'un programme de soutien aux projets industriels.

## SUPPLY CHAIN



Accompagner la gestion de la chaîne globale d'approvisionnement du 1<sup>er</sup> fournisseur au client final.

## OBJECTIFS DE m2A

- Développer la performance (digitalisation, robotisation...),
- Favoriser le verdissement de ces activités (écoconception, recyclage, transport...),
- Soutenir la relocalisation et le développement de nouvelles activités (réetrofit, recyclage véhicule).

## m2A EN ACTION

Mise en place d'un programme de soutien (atelier de travail, appel à projets, recherche de partenariats..).

# m2A, UN TERRITOIRE AU CŒUR DE L'EUROPE



## Hub de transports international



### EuroAirport

Bâle-Mulhouse-Fribourg  
situé à 30 km de Mulhouse

550 vols par semaine  
100 destinations mondiales  
+ de 9 millions de passagers /an



### Gare TGV de Mulhouse

Directs : Zurich - Marseille  
Paris - CDG

PARIS en 2h40 : 11 A/R par jour  
Marseille : 3 A/R par jour  
Zurich : 6 A/R par jour



### Grands axes routiers

Via l'A35 et l'A36