

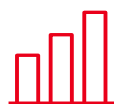
# DOW

# Dow en France

## A propos de Dow

### Toute réponse commence par une question pertinente.

Chez Dow, cette quête de solutions aux défis mondiaux les plus complexes nous pousse à collaborer et à exploiter notre expertise en science des matériaux. Ensemble, nous créons des solutions innovantes qui transforment notre monde et garantissent un avenir durable.



CHIFFRE  
D'AFFAIRES 2024  
**43 milliards \$**



EMPLOYÉS  
**~36.000**

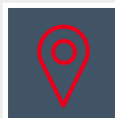


SITES DE  
PRODUCTION  
**98**



PRÉSENCE  
MONDIALE  
**30 pays**

## Dow en France



Etabli en France depuis  
**1963**



Plus de  
**>80%**  
de la production est  
exportée en Europe



Environ  
**400**  
salariés



Chiffre d'affaires 2024  
**535,5 millions €**

### Paris-Saint-Denis



Siège social

### Lauterbourg



Coatings, Plastic  
Additives, Adhesives

### Erstein



Polyurethanes

### Villers-Saint-Paul



Home and Personal Care

## Innovant



L'activité Coating Materials de Dow a remporté le **prix Pierre Potier 2020** pour son pigment innovant **ROPAQUE™ NT-2900 Hollow Sphere Pigment**, développé conjointement avec Koehler Paper Group, pour une nouvelle génération de papiers thermiques durables, appelée BLUE4EST.

En 2023, Dow France a eu l'honneur de recevoir, dans la catégorie des produits en faveur de l'environnement, le **prix Pierre Potier** pour le **DURATRACK™ WH-155**, nouveau liant hybride en émulsion conçu pour être utilisé dans les peintures de marquage routier à deux composants en phase aqueuse.



En signant la **Charte de la diversité**, nous entendons diffuser encore davantage nos valeurs fondamentales et démontrer notre engagement dans la lutte contre les discriminations. Dow en France s'engage à communiquer son engagement à ses employés, clients, partenaires et fournisseurs, ainsi qu'à ses réseaux professionnels et académiques, afin de les encourager à respecter et à mettre en œuvre ces principes.

## Centré sur le client

Nos équipes techniques et de développement en France sont situées sur deux sites stratégiques. À **Lauterbourg**, nous apportons notre expertise dans le domaine des additifs pour le polychlorure de vinyle (PVC) et les résines techniques (thermoplastiques et thermodurcissables) afin d'améliorer leur fonctionnalité.

Sur notre site d'**Erstein**, nos experts en Systèmes Polyuréthanes innovent dans des domaines tels que l'agglomération de particules issues de pneus recyclés et de matelas, pour n'en citer que quelques-uns.



INNOVATIVE  
INCLUSIVE

CUSTOMER-CENTRIC  
SUSTAINABLE

### OBJECTIF:

UNE CROISSANCE EN VALEUR  
ET UNE PERFORMANCE DE  
PREMIER ORDRE

Du recyclage des matelas usagés avec la solution **RENUVA™ Polyols** à sa technologie **BLUEWAVE™** de recyclage des emballages papier et des applications adhésives, Dow travaille sans relâche pour être à l'avant-garde de l'évolution des demandes et des besoins des clients et des consommateurs en matière de développement durable.



## Inclusif

## Durable

Dow est l'une des principales entreprises mondiales en science des matériaux, servant des clients sur des marchés à forte croissance tels que l'emballage, l'infrastructure, la mobilité et les applications grand public. Grâce à notre envergure mondiale, l'intégration et l'échelle de nos actifs, notre innovation ciblée, nos positions commerciales de premier plan et notre engagement envers le développement durable, nous nous efforçons de combiner croissance et développement durable.

En tant que contributeur dynamique à l'économie française, avec plus de 80% de sa production exportée en Europe, Dow France a investi plus de 130 millions d'euros, entre 2017 et 2024, pour améliorer la capacité de production et l'empreinte environnementale de ses usines en France.



Nos employés sont le visage de la diversité chez Dow. Dans cette optique, l'entreprise a créé plusieurs **groupes internes appelés « Groupe de Ressources pour les Employés » (ERG)** qui ont pour but de soutenir les collègues d'origines diverses et de promouvoir une culture d'appartenance. Tous les employés en France sont invités à participer à un ou plusieurs des 6 ERGs selon leurs sensibilités individuelles, afin de profiter de la richesse que chacun peut apporter à travers ses différences.

En 2022, 2023 et 2024, **Dow France a reçu les certifications «Great Place To Work et Best Workplaces»**. De plus, les sites de Lauterbourg et d'Erstein ont été recertifiés par **le label Alsace Excellence** en 2024, reconnaissant notre engagement dans la protection de l'environnement et notre contribution à l'attractivité et au rayonnement de la région Alsace.

Ces certifications sont un beau témoignage de nos efforts en matière de politiques qui permettent un meilleur équilibre entre vie professionnelle et vie privée, de nos programmes d'inclusion, de notre culture et de nos valeurs.

## L'engagement de Dow pour le Développement Durable



### 1. Programme de recyclage des matelas RENUVA™

Dow Polyuréthanes, une division commerciale de Dow, en collaboration avec Orrion Chemicals Orgaform et Eco-maison, a contribué à la mise en œuvre en France de la première usine au monde de recyclage de matelas à l'échelle industrielle dans le cadre du programme **RENUVA™**, marquant ainsi une étape importante vers l'élimination durable des matelas. Ce programme innovant vise à adresser les problèmes relatifs au traitement des matelas post-consommation, en transformant la mousse de polyuréthane usagée en polyol en nouvelle matière première pour la fabrication de produits à base de mousse PU. Chaque année, près de 30 millions de matelas sont mis au rebut en Europe, ce qui pose d'importants défis environnementaux. Le programme **RENUVA™** devrait permettre de recycler jusqu'à 200 000 matelas par an en France, réduisant ainsi les déchets mis en décharge et contribuant à l'économie circulaire, et permet une réduction de 54 % de l'impact sur le changement climatique par rapport à la technologie en place.



### 2. Technologie BLUEWAVE™ à Lauterbourg

En tant que leader mondial des technologies de revêtement à barrière de dispersion, Dow a investi dans une nouvelle ligne de production équipée de sa technologie avancée **BLUEWAVE™**. Située sur le site de Dow Coating Materials à Lauterbourg (Alsace), cette installation renforcera la capacité de Dow à répondre aux demandes croissantes en emballage papier et en adhésifs recyclables. Les produits aux propriétés uniques, commercialisés sous les noms de Rhobar™, Hypod™ et Canvera™, sont utilisés comme revêtements et permettent d'appliquer une fine couche barrière sur un substrat, préservant ainsi son intégrité sans nuire à son taux de recyclage. Cet investissement, qui a reçu le soutien financier de la Région Grand Est, a été inauguré en janvier 2025.

