

Thann

L'usine de Thann est l'un des sept sites de fabrication qui produisent du dioxyde de titane pour Tronox, le deuxième plus grand producteur mondial de dioxyde de titane. Le TiO_2 est un pigment blanc utilisé pour fournir blancheur, luminosité, opacité et durabilité à la peinture et aux revêtements, plastiques, papier et élastomères. Thann se trouve dans la vallée de la Thur en Alsace, en France, près de la frontière avec l'Allemagne et la Suisse. L'usine de Thann est située sur un complexe chimique de 15 hectares. Le site d'Ochsenfeld, une usine de traitement des effluents, se trouve sur une décharge de 80 hectares située à trois kilomètres de Thann.

95 Rue du General De Gaulle - BP10059 | Thann 68800 | France | Phone: +33 3 89 38 47 11

En 1922, l'usine de Thann est devenue la première au monde à produire du TiO_2 . Elle le produit par un procédé chimique en phase liquide à base de sulfate, utilisant l'acide sulfurique pour extraire et purifier le TiO_2 sous forme de cristaux d'anatase. Le pigment brut est ensuite transformé en produits présentant des caractéristiques de performance spécifiques, destinés à des applications finales ciblées sur les marchés du papier, de la peinture, du plastique et du caoutchouc. À Thann, l'accent est également mis sur les solutions de TiO_2 de spécialité de haute performance qui contribuent à un air plus pur, à la protection de l'environnement et à la transition énergétique. Il s'agit notamment de produits à base de TiO_2 ultrafin utilisés dans les technologies de contrôle de la pollution de l'air et de l'eau, ainsi que dans des applications photocatalytiques telles que les surfaces autonettoyantes et dépolluantes. Le site produit également des matériaux avancés à base de TiO_2 utilisés dans des applications industrielles innovantes qui contribuent à des technologies et des procédés plus durables.

SÉCURITÉ

Chez Tronox, notre objectif est le zéro accident. Nous sommes convaincus que la sécurité est le fruit de nos méthodes de travail. Nous menons nos activités en ayant conscience que notre impact dépasse largement le cadre des minéraux que nous extrayons ou des pigments que nous fabriquons. Il s'agit de notre façon de faire des affaires et de l'exemple que nous donnons. Agir de manière sûre et responsable est au cœur de notre activité.

PERFORMANCE

Notre engagement en faveur d'une croissance durable concilie la responsabilité de l'entreprise de créer de la valeur économique avec le respect des préoccupations sociales de la communauté au sein de laquelle nous opérons et la volonté de préserver l'environnement.

• ÉCONOMIQUE

- Près de 250 employés
- Masse salariale et avantages sociaux annuels de près de 21,2 millions d'euros
- Le site achète chaque année environ 100,6 millions d'euros de biens et services.
- Taxes foncières annuelles de 245 000 euros
- Une contribution économique et territoriale et des redevances environnementales de 0,5 million d'euros

RESPECTER LES PRÉOCCUPATIONS SOCIALES

Nous reconnaissons qu'être un membre socialement responsable de la communauté implique de maintenir un dialogue ouvert avec elle et de travailler activement à répondre à ses besoins.

- **COMMUNAUTÉ**

La direction de l'usine rencontre régulièrement les représentants des pouvoirs publics afin de maintenir un dialogue ouvert sur les activités de l'usine. L'équipe de direction rencontre également les voisins proches et les collègues retraités pour partager des informations sur l'usine et discuter des préoccupations ou des attentes de la communauté. D'autres échanges d'informations avec le public ont lieu dans le cadre de réunions organisées avec des journalistes locaux et nationaux.



- **ÉDUCATION**

Le site soutient l'enseignement des sciences grâce à des partenariats avec les établissements scolaires locaux. Ces partenariats incluent des visites d'installations pour les élèves (par exemple avec l'école d'ingénieurs ENSCMu ou encore une visite avec les élèves participant au concours des Olympiades de la Chimie), l'accueil de stagiaires et la participation à des forums de présentation de nos métiers.

- **VOLONTARIAT**

L'entreprise soutient les associations et événements culturels, artistiques et sportifs locaux par le biais de son programme InTouch. Son principal objectif est de renforcer les liens entre les employés, les sous-traitants, leurs familles et les communautés environnantes.

PRENDRE SOIN DE L'ENVIRONNEMENT



- **ÉMISSIONS**

L'usine a réduit ses émissions de CO₂ de 75 % depuis 1990. Ces résultats ont été confirmés par Atmo Grand Est, l'association qui étudie la pollution atmosphérique en Alsace. Le site a mis en place une équipe spécialisée pour atteindre nos objectifs de réduction de l'intensité des émissions de gaz à effet de serre.

- **ÉNERGIE**

Nous nous efforçons d'améliorer continuellement nos performances environnementales, notre fiabilité et notre communication ouverte.

- **DÉCHETS**

Nous améliorons constamment l'efficacité de neutralisation de nos effluents, la réhabilitation des sites d'enfouissement historiques et la protection de la qualité des eaux souterraines et de la rivière voisine.

TRAVAILLER ICI

Chez Tronox, nous sommes convaincus que nos employés sont le moteur de notre réussite. Si notre technologie de pointe et notre expertise opérationnelle nous permettent d'être solidement implantés sur le marché mondial, ce sont avant tout nos collaborateurs exceptionnels qui font notre force. Nos équipes forment le groupe le plus diversifié du secteur, tant sur le plan culturel que géographique, et leurs connaissances et compétences approfondies sont le fondement de notre excellence.

À PROPOS DE TRONOX

Tronox Holdings plc est l'un des principaux producteurs mondiaux de produits en titane de haute qualité, notamment de pigments de dioxyde de titane, de produits de dioxyde de titane de spécialité et de produits chimiques à base de titane de haute pureté, ainsi que de zircon. Nous exploitons des sables minéraux titanifères et des installations de valorisation qui produisent des matières premières de titane de haute qualité, de la fonte et d'autres minéraux. Avec près de 5 700 employés répartis sur six continents, notre grande diversité et notre expertise opérationnelle et technique inégalée tout au long de la chaîne de valeur positionnent Tronox comme le premier producteur mondial de dioxyde de titane. Pour en savoir plus sur la façon dont nos produits rehaussent l'éclat et la durabilité des peintures, des plastiques, du papier et d'autres produits du quotidien, consultez le site www.tronox.com.