

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Axens en négociation exclusive pour le rachat d'un terrain à Saint-Saulve (59) pour l'implantation de son usine de production de matériaux actifs de cathodes (CAM)

Rueil-Malmaison, le 14 novembre 2024,

Conformément aux annonces faites en mai 2024 lors du Sommet Choose France, Axens poursuit le cours de son projet d'usine de production de matériaux actifs de cathodes pour les batteries de véhicules électriques et franchit un nouveau pas significatif pour sa future implantation dans les Hauts-de-France. Grâce à l'accompagnement de Business France et Nord France Invest, l'agence de promotion économique régionale, Axens a analysé plusieurs sites d'implantation potentiels. L'ETI annonce aujourd'hui être en négociation exclusive avec la Communauté d'Agglomération de Valenciennes Métropole (CAVM) pour le rachat d'un terrain situé sur l'ancienne friche Vallourec de Saint-Saulve dans le département du Nord.

Cette étape s'inscrit dans la continuité de son activité historique de catalyse et de chimie minérale en France.

Axens, filiale de l'IFPEN et acteur de référence dans la décarbonation des procédés industriels, affirme avec cette future usine son positionnement stratégique sur le marché de la batterie et sur la structuration d'une filière française.

Le choix du site de Saint-Saulve est stratégique pour le groupe. La « vallée de la batterie » constituée en Hauts-de-France représente un facteur de développement majeur. Les futures gigafactories pourront trouver en Axens un fournisseur local de premier plan pour la fourniture de matériaux actifs de cathodes. En produisant localement des composants qui représentent environ 35% du coût d'une batterie, Axens entend participer à l'émergence d'une offre nationale compétitive sur la chaîne de valeurs des batteries. Un tel projet contribuera également à réduire l'impact carbone de cette filière naissante grâce à l'utilisation couplée du transport fluvial et ferroviaire. La présence du port de Saint-Saulve, 2<sup>ème</sup> port fluvial de la région, et la proximité avec d'autres concentrations de gigafactories en Europe, notamment l'Allemagne, représentent des facteurs de croissance importants pour la future unité d'Axens. Enfin, la culture industrielle très forte des habitants du territoire de la CAVM est également un atout pour le développement de l'activité.

Cet investissement industriel stratégique est estimé à 500 millions d'euros au total. Il entrera en production en 2028. La future usine permettra la création de 400 emplois et affichera une capacité de production de 25 000 à 30 000 tonnes par an.

**Xavier Bertrand, Président de la Région Hauts-de-France** a déclaré : « Nous saluons l'arrivée d'Axens dans les Hauts-de-France, au cœur de la vallée de la batterie. Cette nouvelle implantation constitue une étape supplémentaire dans la construction de la vallée européenne de la batterie. Avec des entreprises comme Axens, nous bâtissons l'avenir de l'industrie en Hauts-de-France. Ensemble, continuons de transformer les Hauts-de-France ! »

**Laurent Degallaix, Président de la Communauté d'Agglomération Valenciennes Métropole** a dit : « La perspective de voir ce projet se concrétiser sur notre territoire est une véritable satisfaction. L'annonce du groupe Axens confirme l'attractivité et la compétitivité de Valenciennes Métropole. Elle conforte notre stratégie de diversification et illustre notre potentiel de réindustrialisation. Evidemment, le nombre et la

typologie des emplois directs, auxquels s'ajouteront des recrutements induits dans la maintenance et les services, constituent un moteur essentiel de notre action sur ce dossier. Dossier qui, sur un plan plus global, est tout à fait stratégique pour l'Etat car il permettra de sécuriser la filière d'approvisionnement des usines de batteries. Au niveau de l'agglo, nous sommes déterminés à déployer tous les efforts pour obtenir la décision définitive d'investissement de la part d'Axens ».

**Quentin Debuisschert, CEO d'Axens, a déclaré :** “Cette négociation avec la Communauté d'Agglomération Valenciennes Métropole est une étape majeure dans notre projet d'implantation en France d'une usine de matériaux actifs de cathodes. C'est également le fruit d'une coopération avec des élus, et des collectivités territoriales qui ont compris le caractère stratégique de notre projet et nous ont convaincus des atouts du territoire et du site. La perspective d'implanter l'usine au cœur d'un territoire des Hauts-de-France s'inscrit dans l'histoire de l'industrie française, et de participer à la revitalisation industrielle du Valenciennois est à la fois une motivation et une fierté pour les équipes d'Axens.”

#### *À propos d'Axens*

*Le groupe Axens ([www.axens.net](http://www.axens.net)) propose une gamme complète de solutions pour la conversion du pétrole et de la biomasse en carburants plus propres, la production et la purification des principaux intermédiaires pétrochimiques, le recyclage chimique des plastiques, les options de traitement et de conversion du gaz naturel, le traitement de l'eau et le captage du carbone. L'offre comprend des technologies, des équipements, des fours, des unités modulaires, des catalyseurs, des adsorbants et des services connexes. Axens est idéalement positionné pour couvrir l'ensemble de la chaîne de valeur, des études de faisabilité au démarrage et au suivi des unités tout au long de leur cycle de vie. Cette position unique garantit un niveau de performance optimal et une empreinte environnementale réduite. L'offre internationale d'Axens repose sur des ressources humaines hautement qualifiées, des moyens de production modernes et un réseau mondial étendu pour les services industriels, de soutien technique et commerciaux. Axens est une société du groupe IFP Energies Nouvelles. Pour en savoir plus, consultez notre [site web](#) et suivez-nous sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).*

*Contacts presse Axens :*

*Agence Lisa Wyler Communication*

*Virginie Debuissou - [virginie.debuissou@lisa-wyler.com](mailto:virginie.debuissou@lisa-wyler.com) - 06 10 80 06 52*

*Lisa Wyler - [lisa@lisa-wyler.com](mailto:lisa@lisa-wyler.com) - 06 33 66 86 29*