

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Valenciennes, le 29 avril 2025

### **AXENS et RTE engagent une concertation préalable du 5 mai au 5 juillet 2025**

**AXENS porte un projet d'usine de matériaux actifs de cathode (CAM) pour batteries à Saint-Saulve (59), RTE (le Réseau de Transport d'Electricité) est co-maitre d'ouvrage pour le raccordement au réseau public de transport d'électricité. Baptisé MACARON, ce projet fera l'objet d'une concertation préalable, organisée sous l'égide de la Commission nationale du débat public (CNDP), du 5 mai au 5 juillet 2025.**

#### **AXENS confirme son implantation à Saint-Saulve, dans le Valenciennois**

À l'occasion d'une conférence de presse organisée ce mardi 29 avril 2025 au siège de la Communauté d'agglomération Valenciennes Métropole (CAVM), AXENS a officialisé l'acquisition du terrain d'implantation du projet MACARON auprès de la collectivité. La friche Vallourec, site emblématique de l'histoire industrielle locale, accueillera une nouvelle activité tournée vers l'électrification des mobilités.



**Projet d'usine de matériaux actifs de cathode pour batteries à Saint-Saulve (59)**

En s'implantant à Saint-Saulve, AXENS ambitionne de créer jusqu'à 400 emplois directs, en misant sur un bassin d'emploi tourné vers les métiers de l'industrie.

Idéalement situé à proximité de l'Escaut, et du port de Bruay-Saint-Saulve, le site présente des atouts logistiques permettant d'envisager un approvisionnement 100 % fluvial, et ainsi de réduire significativement le recours au transport routier.

#### **Satisfaire 3 % du marché européen à l'horizon 2030**

Avec le projet MACARON, dont la mise en service est prévue en 2028, AXENS souhaite produire 28 000 tonnes de matériaux actifs de cathode (CAM) par an. L'objectif : répondre à 3 % de la demande européenne à l'horizon 2030 et contribuer à la structuration de la chaîne de valeur européenne des batteries, en développant un maillon stratégique dans les Hauts-de-France.

Pour mener à bien ce projet, AXENS s'associe au groupe chinois Minmetals New Energy Materials, reconnu pour son expertise dans la production de CAM, composants essentiels des batteries pour véhicules électriques.

Dans le cadre de ce projet, RTE, chargé du raccordement électrique, prévoit de relier l'usine au poste de Valenciennes en combinant, grâce à un pylône aérosouterrain, une partie de ligne aérienne existante et une ligne souterraine à créer sur environ 1 km.

## Une concertation publique pour partager le projet avec le territoire

Révéle dans la presse à l'automne 2023, le projet d'AXENS peut désormais être présenté aux habitants et aux acteurs du territoire du Valenciennois. Au regard de l'investissement prévisionnel du projet, estimé à environ 500 millions d'euros, AXENS et RTE ont saisi conjointement la Commission nationale du débat public (CNDP) afin de bénéficier de son accompagnement en matière d'information et de participation du public.

La CNDP a désigné Mesdames Anne-Marie ROYAL et Catherine JACQUART en tant que garantes de la concertation préalable. Elles ont pour mission de garantir au public la possibilité de :

- Consulter l'ensemble des informations disponibles sur le projet ;
- Poser des questions pour mieux appréhender les caractéristiques du projet et d'en comprendre les enjeux ;
- Obtenir des réponses claires, contextualisées et adaptées ;
- Contribuer en émettant un avis qui sera pris en compte dans le bilan de la concertation.

**La réunion publique d'ouverture du mardi 13 mai** sera le premier rendez-vous de la concertation. Tous les habitants et tous les acteurs du territoire intéressés par le projet MACARON sont invités à venir échanger avec les équipes d'AXENS et de RTE.

Toutes les modalités d'information et de participation sont disponibles sur le site internet dédié à la concertation : [concertation-macaron.fr](https://concertation-macaron.fr)

**Retrouvez les dates et lieux des temps d'échange dans le calendrier ci-dessous.**

\*\*\*

**Quentin DEBUSSCHERT, Président-directeur général d'AXENS** : « *La structuration d'une chaîne de valeur européenne des batteries est un enjeu stratégique et un défi industriel majeur, auquel AXENS souhaite contribuer, en apportant son expertise. La concertation publique qui s'ouvre aujourd'hui avec les habitants et les acteurs locaux de Saint-Saulve et du Valenciennois est essentielle pour le groupe AXENS. En effet, si depuis des mois, nos équipes sont pleinement engagées dans les études techniques pour relever ce défi industriel, le projet MACARON ne peut se concrétiser sans être partagé avec ceux qui le vivront au quotidien. Les temps d'échange qui vont rythmer cette concertation, imaginés en lien avec les garantes de la Commission nationale du débat public, doivent permettre de nouer des liens et d'échanger avec sérieux et rigueur sur les enjeux du projet et ses impacts pour le Valenciennois.* »

*Laurent DEGALLAIX, Président de la Communauté d'agglomération Valenciennes Métropole*  
« *Notre territoire, celui de Valenciennes Métropole, a été choisi par AXENS en novembre pour l'implantation d'une usine de production de matériaux actifs de cathodes (CAM) pour véhicules électriques sur l'ancien site Vallourec. C'est avec satisfaction, enthousiasme et détermination que Valenciennes Métropole déploie tous ses efforts et apporte tout son soutien à AXENS pour voir se concrétiser le projet MACARON qui franchit aujourd'hui une nouvelle étape, avec la signature d'un compromis de vente et le lancement de la concertation préalable sous l'égide de la Commission nationale du débat public. Ce projet est le premier d'une telle ampleur obtenu dans le secteur de*

*l'électromobilité. Au nom des élus de Valenciennes Métropole, je suis particulièrement honoré du choix d'implantation fait par AXENS qui démontre la pertinence de notre stratégie de diversification économique et conforte notre position de territoire n°1 de la mobilité sous toute ses formes. AXENS vient ainsi compléter notre panel assez incroyable d'usines leaders en France dans leur secteur : Toyota, Alstom, ou encore Origine Cycles. »*

*Yves DUSART, Maire de Saint-Saulve*

*« Le site d'implantation envisagé est remarquable. Il est intimement lié à l'histoire de notre ville, de ses habitants et de notre passé industriel. Nous nous félicitons que l'arrivée d'AXENS et du projet MACARON puissent lui redonner un avenir plein d'énergie ! »*

## **LE CALENDRIER DES TEMPS D'ÉCHANGE**



Lundi 5 mai 2025  
**Ouverture de la concertation**



Mardi 13 mai 2025, 18h  
**Réunion publique d'ouverture**  
*Salle des fêtes - Saint-Saulve*



Mercredi 14 mai 2025, le matin  
**Rencontre de proximité**  
*Supermarché Auchan de Saint-Saulve*



Samedi 17 mai 2025, le matin  
**Rencontre de proximité**  
*Marché de Valenciennes*



Mardi 20 mai 2025, 18h  
**Table ronde**  
**Les CAM : un maillon essentiel de la chaîne de valeur des batteries**  
*Espace Athena - Saint-Saulve*



Mercredi 4 juin 2025, 18h  
**Atelier**  
**Emploi, fillère, attractivité : quelle contribution du projet MACARON pour le Valenciennois ?**  
*Salle des fêtes - Saint-Saulve*



Jeudi 5 juin 2025, le matin  
**Rencontre de proximité**  
*Marché de Bruay-sur-l'Escaut*



Mardi 10 juin 2025, 18h  
**Atelier**  
**Eau, sécurité, cadre de vie et raccordement : quels enjeux autour du projet MACARON ?**  
*Salle polyvalente haut - Bruay-sur-l'Escaut*



Mardi 1<sup>er</sup> juillet 2025, 18h  
**Réunion publique de synthèse**  
*Espace Pierre Richard - Valenciennes*



Samedi 5 juillet 2025  
**Clôture de la concertation**

## À PROPOS DES PORTEURS DE PROJET

## 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 [LinkedIn](#).

## RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 10 025 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation.

RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte près de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, 7 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 900 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et une cinquantaine de lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, dispose de 37 interconnexions avec ses pays voisins.

En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique neutre et indépendant, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les nouvelles consommations et les installations de production d'électricité bas-carbone quels que soient les choix énergétiques futurs.

## CONTACTS PRESSE

### **Au sujet d'AXENS :**

[Agence Wyler x Wyler Intuitu Personae](#)

Lisa Wyler - [lisa@wyler-wyler.com](mailto:lisa@wyler-wyler.com) - 06.33.66.86.29

### **Au sujet de RTE :**

[RTE](#)

Julie Hauspie - [julie.hauspie@rte-france.com](mailto:julie.hauspie@rte-france.com) - 06.07.05.79.75

### **Au sujet de la concertation préalable :**

[2concert](#)

Etienne Juin - [e.juin@2concert.fr](mailto:e.juin@2concert.fr) - 06.10.66.30.87