

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE



# Projet d'usine de fabrication de matériaux actifs de cathode Neomat CAM : enquête publique

Dunkerque, le 25 juin 2025

Une enquête publique relative au projet Neomat CAM, porté par Orano et XTC New Energy (maîtres d'ouvrage), se tient du 7 juillet au 8 août 2025. Cette procédure d'information et de participation du public est organisée par la préfecture du Nord, en lien avec le commissaire enquêteur, Madame Jocelyne Maheiro, et les maîtres d'ouvrage.

Le projet Neomat dans son ensemble a fait l'objet de plusieurs étapes de participation du public en amont de la présente enquête publique. Une concertation préalable s'est déroulée du 5 février au 31 mars 2024, sous l'égide de trois garants désignés par la Commission nationale du débat public (CNDP). Elle a été suivie de huit mois de concertation continue, parallèlement à la finalisation des études et du dépôt des dossiers réglementaires, pour compléter ou préciser des éléments présentés en concertation préalable. L'enquête publique est la dernière étape du processus réglementaire de dialogue avec le public.

La construction des différentes usines de Neomat CAM (Matériaux actifs de cathode) et PCAM (Précurseurs de matériaux actifs de cathode) et de recyclage porté par Orano, a été phasée dans le temps selon les besoins du marché et les attentes des clients. La demande prioritaire des *gigafactories* européennes, dans le démarrage de leur production, porte sur les CAM, composants essentiels et à haute valeur ajoutée dans la production de batteries. Ainsi, la première tranche de l'usine Neomat CAM est la première du projet d'ensemble à faire l'objet de demandes d'autorisation.

L'enquête publique de Neomat CAM concerne :

- > la Demande d'autorisation environnementale (DAE) de l'usine CAM et de la plateforme commune ;
- > la demande de Permis de construire (PC) associée ;
- > la demande de Déclaration d'utilité publique (DUP) du raccordement électrique réalisé par RTE.

Pendant toute la durée de l'enquête publique, le public pourra consulter le dossier détaillé et faire part de ses observations dans les mairies concernées (Gravelines, Loon-Plage, Saint-Georges-sur-l'Aa et Craywick) ou en ligne. Il peut également rencontrer le commissaire enquêteur lors de ses permanences :

- Mairie de GRAVELINES - Place Albert-Denvers - Rue des Clarisses (ouverture de l'enquête publique) : lundi 7 juillet 2025 de 8h30 à 12h00
- Mairie de LOON-PLAGE - 27 place de la République : mercredi 16 juillet 2025 de 14h00 à 17h00
- Mairie de CRAYWICK - 284 rue de l'Aven : mardi 22 juillet 2025 de 08h30 à 11h30
- Mairie de GRAVELINES : samedi 26 juillet 2025 de 09h00 à 12h00
- Mairie de LOON-PLAGE : lundi 4 août 2025 de 08h30 à 12h00
- Mairie de SAINT-GEORGES-SUR-L'AA - 123 rue Raymond-Verva : mardi 29 juillet 2025 de 09h30 à 11h30
- Mairie de GRAVELINES (clôture de l'enquête publique) : vendredi 8 août 2025 de 13h30 à 17h00

Pour déposer une observation (à compter du 7 juillet 2025) :

- Par voie électronique sur le registre dématérialisé dédié à cette enquête :

<https://www.registre-numerique.fr/neomat-cam>

- Par courrier électronique : [neomat-cam@mail.registre-numerique.fr](mailto:neomat-cam@mail.registre-numerique.fr) (en précisant dans le sujet : enquête publique NEOMAT CAM et RTE) ;

- Par voie postale, à l'attention de Madame le commissaire enquêteur, en mairie de GRAVELINES, place Albert-Denvers, rue des Clarisses (siège de l'enquête), jusqu'à la date de clôture de l'enquête

(en précisant sur l'enveloppe : enquête publique NEOMAT CAM et RTE).

Enfin, un site internet dédié permet à chacun de s'informer sur le projet : [www.concertation-orano-xtcnewenergy.fr](http://www.concertation-orano-xtcnewenergy.fr)

### **Contacts presse Orano :**

Nathalie Bonnefoy  
06 23 17 24 24  
nathalie.bonnefoy@orano.group

Cécile Crampon  
06 74 69 34 25  
cecile.crampon@orano.group

### **À propos d'Orano**

Opérateur international de premier plan dans le domaine des matières nucléaires, Orano apporte des solutions aux défis actuels et futurs, dans l'énergie et la santé. Son expertise ainsi que sa maîtrise des technologies de pointe permettent à Orano de proposer à ses clients des produits et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible. Grâce à leurs compétences, leur exigence en matière de sûreté et de sécurité et leur recherche constante d'innovation, l'ensemble des 17 500 collaborateurs du groupe s'engage pour développer des savoir-faire de transformation et de maîtrise des matières nucléaires, pour le climat, pour la santé et pour un monde économe en ressources, aujourd'hui et demain.

### **À propos de XTC New Energy**

XTC New Energy est un groupe chinois de production de matériaux de cathode de lithium. Créé en 2016, il compte huit filiales et deux instituts de recherche sur les matériaux pour les nouvelles énergies, avec sept sites de production en Chine. XTC New Energy souhaite se développer en accompagnant ses clients, les *gigafactories*, au plus près de leurs principaux marchés en Europe et, à terme, en Amérique du Nord, en fournissant des solutions avancées contribuant à l'objectif de neutralité carbone.

### **À propos de 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 9 500 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 installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

### **Le projet de site industriel Neomat**

Neomat est situé sur un terrain alloué par le Grand port maritime de Dunkerque (GPMD), sur les communes de Gravelines et de Loon-Plage, à proximité du Quai à Pondéreux Ouest (QPO). Il comprend :

1. une usine de production de Précurseurs de matériaux actifs de cathode (PCAM) ;
2. une usine de production de Matériaux actifs de cathode (CAM) ;
3. une usine de recyclage des rebuts de production des usines de PCAM et CAM, des *gigafactories* ainsi que des batteries en fin de vie ;
4. des activités de Recherche et Développement sur les PCAM et CAM, avec des centres de R&D associés ;
5. un centre administratif commun aux trois usines.