

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Projet Orano / XTC New Energy dans le Dunkerquois : Ouverture de la concertation continue

Dunkerque, le 28 octobre 2024

Dans la continuité de la concertation préalable organisée du 5 février au 31 mars 2024 sous l'égide de la Commission nationale du débat public (CNDP), Orano et XTC New Energy engagent désormais une concertation continue pour informer le public de l'avancement de leur projet dans le Dunkerquois.

Cette nouvelle étape de concertation permet de poursuivre les échanges avec le public et les parties prenantes sur le projet de fabrication de matériaux de cathode et de recyclage des batteries de véhicules électriques dans le Dunkerquois.

La concertation continue, sous l'égide de Christophe Bacholle, garant de la CNDP, débutera le 7 novembre 2024 et ce, jusqu'à l'enquête publique prévue au printemps 2025.

Dans ce cadre, une réunion publique est organisée le jeudi 7 novembre 2024 à 18h00 – salle polyvalente Gérard Caloone – rue du Béguinage, à Gravelines.

La réunion se tiendra en présence des deux maîtres d'ouvrage Orano et XTC New Energy, du co-maître d'ouvrage RTE et du garant de la CNDP.

Cette réunion publique sera l'opportunité de faire le point avec le public sur l'état d'avancement du projet, en particulier :

- Faisant suite à la concertation préalable, le bilan des garants de la CNDP, les enseignements pour les maîtres d'ouvrage, l'avis de la CNDP ;
- Les évolutions du projet industriel d'Orano et de XTC New Energy dans le contexte d'évolution en cours de l'écosystème « Véhicules électrique - Batteries » dans le Nord de la France ;
- L'intégration du projet au contexte environnemental et territorial du Dunkerquois ;
- L'avancement du projet de raccordement électrique des usines par RTE ;
- Le calendrier prévisionnel du projet.

Un site internet dédié permet à chacun de s'informer sur le projet et d'apporter ses contributions : www.concertation-orano-xtcnewenergy.fr

Contacts presse Orano :

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

Cécile Crampon
Tél. : 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.

Orano, donnons toute sa valeur au nucléaire.

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.

À propos de la CNDP

La Commission nationale du débat public est l'autorité indépendante chargée de garantir le droit de toute personne vivant en France à l'information et à la participation sur les projets ou les politiques qui ont un impact sur l'environnement. Ce droit est inscrit à l'article 7 de la Charte de l'environnement. Ce « droit au débat » du public permet également d'améliorer les décisions des responsables des projets ou des politiques. Il les éclaire sur les valeurs, les attentes ou les interrogations du public. La CNDP ne se prononce pas sur l'opportunité des projets ou des politiques concernés.