



DÉBAT  
PUBLIC

# CAHIER D'ACTEUR

PROJET D'IMPLANTATION DE 2 NOUVELLES  
GIGAFACTORIES VERKOR AU SEIN D'UNE  
NOUVELLE ZONE GRANDES INDUSTRIES (ZGI3)  
AU GRAND PORT MARITIME DE DUNKERQUE

N°xxx | MOIS ANNEE



La CCI Littoral Hauts-de-France est l'une des sept CCI du réseau CCI des Hauts-de-France qui a pour missions de soutenir les entreprises à travers le conseil, l'accompagnement, et la formation.

La CCI gère aussi des infrastructures essentielles (ports, aéroports, parcs industriels).

Elle représente les intérêts des secteurs industriel, commercial, et tertiaire auprès des pouvoirs publics tout en favorisant le développement économique régional. Plus de 11 300 entreprises et 30 000 étudiants bénéficient de ses services chaque année.

La CCI participe enfin à l'élaboration de la politique économique régionale et à la réalisation des grands projets de développement du territoire.

Contact :  
CCI Littoral Hauts-de-France

24, boulevard des Alliés  
CS 50199  
62104 Calais Cedex  
Tél : +33 3 21 46 00 00  
elus@littoralhautsdefrance.cci.fr  
littoral-hautsdefrance.cci.fr

## Cap sur l'avenir industriel avec l'implantation de deux nouvelles gigaactories dans le Dunkerquois

### EN BREF.

La décarbonation des transports, en particulier du transport routier, constitue une priorité majeure aux niveaux international, européen et national. Pour y parvenir, le développement de nouvelles solutions de mobilité bas carbone, reposant notamment sur l'utilisation du lithium pour la fabrication de batteries, s'avère indispensable.

En France comme en Europe, cet objectif environnemental s'accompagne d'un enjeu stratégique de souveraineté visant à accroître la production de batteries électriques à faible empreinte carbone. Dans ce contexte, la réindustrialisation apparaît comme un levier clé pour renforcer l'indépendance économique, créer des emplois et accélérer la transition écologique.

Le Dunkerquois, fort de son tissu industriel et des investissements importants dans les technologies de décarbonation, s'impose aujourd'hui comme un territoire moteur de la réindustrialisation française, en particulier dans les domaines de la mobilité électrique et de l'agroalimentaire.

La Chambre de Commerce et d'Industrie Littoral Hauts de France a pris connaissance du projet d'implantation de la deuxième usine Verkor sur la zone grandes industries (ZGI3) du Grand Port Maritime de Dunkerque et souhaite participer au débat public en apportant sa vision du projet et en explicitant les raisons pour lesquelles elle est favorable à sa réalisation.



Débat public  
Extension de l'usine de production de batteries lithium-ion  
"VERKOR 2 et 3" à Dunkerque  
244 Boulevard Saint-Germain – 75007 Paris

## 1. UN PROJET STRATÉGIQUE POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Dans un contexte mondial marqué par la nécessité de mieux maîtriser les ressources, le projet d'implantation de deux nouvelles gigafactories Verkor constitue une opportunité stratégique pour renforcer notre souveraineté énergétique et économique.

Verkor ambitionne de réduire significativement l'empreinte carbone des batteries – de 100 kg de CO<sub>2</sub>/kWh à 30 kg CO<sub>2</sub>/kWh d'ici 2032 – en parfaite adéquation avec les objectifs européens de transition énergétique et de décarbonation. Ce projet allie innovation, performance industrielle et compétitivité pour la France.

Inscrit dans une dynamique de réindustrialisation européenne et française, ce projet répond aux besoins croissants en batteries lithium-ion des constructeurs automobiles nationaux, dans un contexte géopolitique tendu.

## 2. UN PROJET QUI PROLONGE UNE DYNAMIQUE D'INVESTISSEMENTS INDUSTRIELS

Le projet Verkor à Dunkerque prévoit la construction des gigafactories n°2 et n°3, ajoutant 40 GWh de capacité annuelle à la production de batteries bas carbone en Europe.

Implanté sur le territoire du Grand Port Maritime de Dunkerque (GPMD), ce projet s'inscrit dans la continuité de la première gigafactory – opérationnelle fin 2025/début 2026 – et représente un investissement de 3,9 milliards d'euros. Il renforce ainsi la place du littoral dunkerquois comme un pôle industriel majeur dans la filière batteries.

En contribuant à la décarbonation de l'industrie, à la réindustrialisation et à la structuration d'un tissu industriel robuste, ce projet participe activement à un développement industriel durable au bénéfice de l'économie régionale et nationale. Il consolide le rôle stratégique de Dunkerque au sein de la "Vallée européenne de la batterie électrique".

## 3. UN PROJET DE DEVELOPPEMENT TERRITORIAL

### • Création d'emplois et montée en compétences

Ce projet représente une opportunité majeure pour l'emploi local, la formation et le développement économique du territoire. Il générera environ 1 200 emplois directs, avec des retombées significatives en emplois indirects, tout en ouvrant la voie à des parcours professionnels durables et attractifs. Une collaboration étroite avec les acteurs de la formation est essentielle pour anticiper les besoins en compétences.

### • Retombées économiques locales

L'implantation des gigafactories stimule l'économie locale en créant des synergies avec les entreprises existantes et en favorisant les coopérations industrielles. Elle soutient ainsi l'innovation et l'émergence d'un écosystème régional structurant autour de la mobilité bas carbone, aux côtés d'autres acteurs majeurs comme Prologium.

### • Cohérence avec le développement industriel du GPMD

Ce projet s'inscrit pleinement dans la stratégie de développement du Grand Port Maritime de Dunkerque, qui prévoit l'aménagement de Zones Grandes Industries dédiées aux filières industrielles durables et décarbonées.

- **Gestion responsable de la ressource en eau**

La préservation de la ressource en eau sera un enjeu majeur, tant durant la phase de chantier que pendant l'exploitation des gigafactories.

Dans un territoire où les usages de l'eau sont multiples – agriculture, industrie, loisirs – une gestion raisonnée et durable sera essentielle pour éviter tout impact sur la disponibilité ou la qualité de cette ressource.

Des échanges entre industriels et parties prenantes pourraient être mis en place pour partager les bonnes pratiques et envisager des solutions mutualisées, afin de garantir une gestion équilibrée et durable de l'eau.

## **CONCLUSION**

La CCI Littoral Hauts-de-France reconnaît pleinement les opportunités socio-économiques majeures que représente le projet des gigafactories Verkor 2 et 3 pour le territoire.

Ce projet soulève de nombreux enjeux structurants – emploi, formation, gestion de la ressource en eau, développement des infrastructures, logement, mobilité – qui nécessitent une approche globale et concertée.

Dans un territoire en pleine dynamique industrielle, disposant d'atouts reconnus, ce projet s'inscrit naturellement dans la continuité des ambitions régionales en matière de transition énergétique, de réindustrialisation et de développement durable. Il constitue une avancée stratégique pour structurer un écosystème industriel solide et renforcer la filière automobile bas carbone en devenir.

À ce titre, la CCI Littoral Hauts-de-France :

- **apporte son soutien au projet Verkor**, visant l'implantation de deux nouvelles gigafactories sur la Zone Grandes Industries (ZGI3) du Grand Port Maritime de Dunkerque, dans l'objectif de renforcer la capacité européenne de production de batteries bas carbone ;
- **mobilise ses compétences pour accompagner la réussite du projet**, en veillant à son intégration harmonieuse dans le tissu économique local et à sa contribution aux objectifs nationaux de décarbonation et de souveraineté industrielle ;
- **se tient prête à mettre en relation Verkor avec les acteurs économiques et institutionnels du territoire**, et à anticiper les besoins en compétences en lien avec les organismes de formation, afin de répondre aux enjeux d'emploi et d'ancrage territorial à long terme.