

Le chantier

Un chantier industriel d'envergure

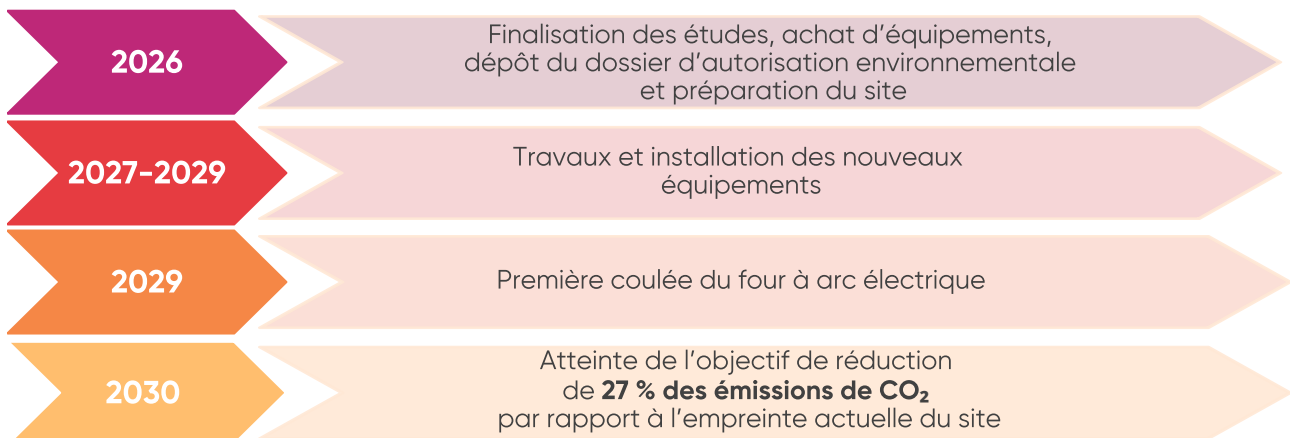
Le projet de production d'acier à basse émission de CO₂ à Dunkerque s'accompagne d'un programme de travaux qui se déroulera sur près de trois ans.

Ces travaux permettront la construction de la **nouvelle aciérie électrique** comprenant le **four à arc électrique** et le **four de métallurgie en poche**, de **nouveaux systèmes de refroidissement**, des **réseaux de tuyauteries** et de **supports de conduites**, ainsi que de **nouvelles infrastructures électriques**.



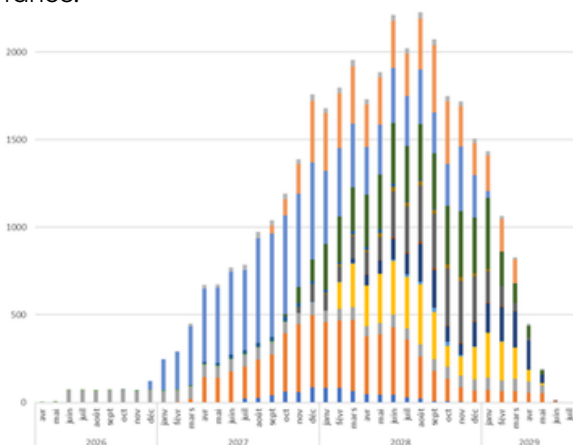
Plan d'ensemble du site avec le projet

Les grandes étapes du chantier



De nombreuses compétences

Le projet représente l'un des plus importants chantiers industriels actuellement prévus des Hauts-de-France.



Jusqu'à 2 000 intervenants pourront être mobilisés simultanément lors des périodes les plus intenses des travaux, avec une activité moyenne de plusieurs centaines de personnes tout au long du chantier.

De nombreux métiers seront sollicités : terrassement, génie civil, structures métalliques, montage mécanique d'équipements et tuyauterie, électricité, instrumentation, levage, échafaudage, calorifugeage, peinture industrielle, essais, mise en service, HSE et supervision de chantier.

Ce chantier mobilisera de nombreuses entreprises et contribuera à soutenir plusieurs centaines d'emplois de chantier.



Anticiper les besoins du territoire

L'arrivée de nombreux intervenants nécessite **d'anticiper les besoins en matière de logement, de mobilité et de stationnement.**

ArcelorMittal travaille avec la Communauté urbaine de Dunkerque (CUD) et les acteurs du territoire afin d'identifier et de mettre en œuvre des solutions adaptées.

Plusieurs sujets sont actuellement étudiés :

- Développement de solutions d'hébergement temporaire ;
- Adaptation des solutions de mobilité existantes ;
- Organisation du stationnement ;
- Adaptation des infrastructures existantes.



Objectif : fluidifier les déplacements, limiter la pression sur le logement local et adapter les infrastructures existantes.

Accompagner la transition

Le projet entraîne une évolution des compétences nécessaires à l'exploitation des futures installations.



Le projet entraîne **une évolution des compétences** nécessaires à l'exploitation des futures installations. Ce défi fait l'objet d'un travail spécifique visant à accompagner cette transition, notamment par la formation et la montée en compétences des salariés, ainsi que par un dialogue social régulier et structuré avec les organisations syndicales et les instances représentatives du personnel. L'objectif est de **sécuriser cette transformation et de préparer les équipes** à l'exploitation des nouvelles installations.

Quant à son impact sur l'emploi direct et indirect sur le site de Dunkerque, celui-ci restera **limité et maîtrisé.**

Sécurité et organisation du chantier

La sécurité constitue une priorité tout au long des travaux.

La majeure partie chantier sera close et indépendante des activités en exploitation du site, conformément aux dispositions applicables aux opérations de bâtiment et de génie civil (décret de 1994).

Il sera piloté au travers d'un plan de gestion et de coordination (PGC), avec des règles dédiées au chantier venant compléter les exigences déjà en vigueur sur le site de Dunkerque.

Compte tenu de la circulation d'engins et de matériels de grande dimension, **des plans de circulation spécifiques seront mis en place.** Des zones et voies de circulation seront réservées aux activités du chantier afin de garantir la sécurité des intervenants et de limiter les interactions avec les autres activités du site.

Des itinéraires dédiés seront également définis pour permettre aux entreprises intervenantes d'accéder au chantier depuis les entrées du site jusqu'aux différentes zones de travaux.

Cette organisation vise à **assurer la sécurité** des salariés, des entreprises intervenantes et des activités industrielles maintenues en exploitation pendant **toute la durée du chantier.**

Cette fiche reprend les informations disponibles à ce jour. Des discussions sont encore en cours avec les acteurs du territoire afin de définir les meilleures options. Elle sera régulièrement mise à jour en fonction de l'avancement du projet, et les riverains ainsi que les habitants du territoire seront informés des évolutions.

