

NEWSLETTER

PROJET DE PRODUCTION D'ACIER À BASSE ÉMISSION DE CO₂
SUR LE SITE D'ARCELORMITTAL DUNKERQUE

CONCERTATION CONTINUE

Février 2024



L'AVANCEMENT DU PROJET

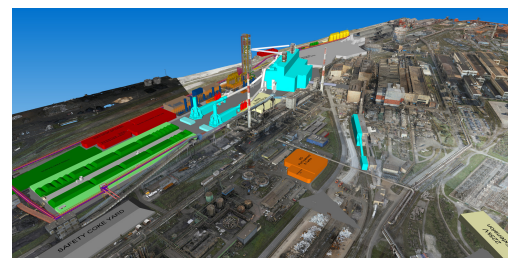
La phase préliminaire d'avant-projet s'est achevée en juillet 2023. La seconde phase, l'avant-projet détaillé (FEED : Front End Engineering Design), est lancée et s'achèvera en septembre 2024.

Cette étape d'ingénierie revêt une importance cruciale pour la réussite globale du projet. En effet, au cours de cette phase, les objectifs sont les suivants :

- Affiner, compléter et développer la portée du projet définie lors de la phase de pré-FEED
- Obtenir une estimation optimisée des coûts et définir le budget final
- Etablir avec plus de précision le calendrier d'exécution du projet : la phase de construction, la phase de démarrage et de stabilisation des nouvelles installations...

ArcelorMittal poursuivra donc ces études jusqu'à la conclusion de cette phase du projet.

Les résultats définiront les conditions de viabilité et de mise en œuvre du projet.



Vue du site orientée Ouest, à la fin du chantier

RETOUR SUR LA VISITE MINISTÉRIELLE

Bruno Le Maire, Ministre de l'Economie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique ; Christophe Béchu, Ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires ; et Bruno Bonneil, secrétaire général pour l'investissement, se sont rendus sur le site d'ArcelorMittal Dunkerque.

Un déplacement au cours duquel les ministres ont eu l'occasion de confirmer le soutien de l'Etat au projet de décarbonation d'ArcelorMittal, matérialisé par une aide financière à hauteur de 850 millions d'euros contractualisé par la signature d'une convention de financement avec l'ADEME dans le cadre du plan France 2030.

Le projet de décarbonation est un projet d'envergure qui nécessitera l'investissement pour ArcelorMittal France de 1,8 milliard d'euros.

Il comprend la construction de nouvelles installations industrielles dans notre site de Dunkerque : une unité dite de « réduction

directe du fer » (DRI) et deux fours électriques.

Avec les deux autres voies de décarbonation (l'augmentation du recyclage d'acier et le pilote de captage du CO₂), la construction de ces installations à Dunkerque va contribuer significativement à l'atteinte des différents objectifs qu'ArcelorMittal s'est fixés en matière de réduction de ses émissions de CO₂ en France : -35 % d'ici 2030, en ligne avec les objectifs du groupe.

Ce projet permettra à terme la réduction des émissions de 4,4Mt CO₂ /an, soit près de 6 % des émissions industrielles nationales.

Lors de cette visite, la sécurisation de l'approvisionnement en électricité décarbonée a également été actée, grâce à la signature d'une lettre d'intention relative à la conclusion d'un contrat d'allocation de la production d'électricité nucléaire avec EDF.

Continuez à vous informer et à vous exprimer, votre avis compte !

concertation-amf-decarbonation.fr

© Copyright ArcelorMittal – Février 2024 – Tous droits réservés

Financé par



LES PROCHAINS RENDEZ-VOUS DE CONCERTATION CONTINUE

23
mars
9h - 17h

Forum de l'alternance AMF - Digital Lab

Les membres de l'équipe du programme de décarbonation d'ArcelorMittal seront présents sur l'événement pour échanger avec les jeunes, les informer sur l'avancement du projet et répondre aux questions.

04
avril
18h

Temps d'échange - Mairie de Mardyck

Présentation de l'avancement du projet, point sur les études en cours et échanges avec les participants.

17
avril
9h - 17h

Rencontre de proximité #Emploi - DK JOB - le Kuursal

Venez rencontrer l'équipe sur le stand d'ArcelorMittal et poser vos questions.

30
avril
18h - 22h

Rencontre de proximité #Sport - Match de Basket-Ball BCM

Les membres de l'équipe du programme de décarbonation d'ArcelorMittal seront présents pour échanger avec le public dunkerquois avant le match.

25 & 29
mai
9h - 12h

Visite #décarbonation - Site ArcelorMittal Dunkerque

Sur inscription uniquement

ArcelorMittal décarbone ses process de fabrication pour réduire considérablement ses émissions de CO₂ et ses impacts sur l'environnement : découvrez nos nouveaux équipements, démonstrateurs et projets à venir. Parcours commenté en bus avec des arrêts au cœur de nos lignes de production.

LES CHIFFRES CLÉS DU PROJET

