

Rencontre de proximité du 31 août 2022
sur le marché de Dunkerque



Projet de production d'aciers électriques à Mardyck
Concertation préalable 20 juin au 22 septembre 2022



Organisation de la rencontre

La rencontre de proximité s'est tenue sur le **marché de Dunkerque le 31 août 2022, de 9h à 12h**. La documentation disponible :

- Le dossier de concertation
- La synthèse du dossier de concertation
- Un dépliant d'information avec une carte T détachable pour le recueil d'avis et questions
- Une exposition présentant les éléments clés du projet et les modalités de la concertation.

Elle a été assurée par **Hugues Baudin** directeur du programme des Aciers électriques, **Benjamin Brygo** coordinateur du projet des Aciers électriques, en présence des garantes **Anne-Marie Royal** et **Anne Dubosc** désignées par la Commission nationale du débat public (CNDP).

La participation

L'objectif de la rencontre de proximité était de permettre au public d'échanger avec les maîtres d'ouvrage du projet et les garantes de la concertation, afin que celui-ci puisse être informé et ait la possibilité de poser des questions et donner son avis sur le projet. La rencontre a permis de distribuer le dépliant d'information – carte T à une soixantaine de personnes dont une quarantaine se sont exprimées sur des sujets synthétisés ci-dessous. Une carte T a été déposée dans l'urne.

Les personnes qui ont déclaré leur commune de résidence étaient principalement issues de Dunkerque, mais aussi de Coudekerque, Mardyck, Fort-Mardyck, Saint-Omer. Avec une indication pour certains Dunkerquois de leur quartier (Malo, Rosendael).

Une proportion importante de personnes n'étant plus en activité professionnelle.

Les questions et observations du public

Les participants ont exprimé des avis, préoccupations, questions vis-à-vis du projet et de la concertation, autour de plusieurs thématiques :

- **Approvisionnement électrique du projet et origine de l'électricité** : contexte de crise de l'énergie, nucléaire ;
- **Retombées socio-économiques du projet** : opportunités et bénéfices de la création d'emploi, difficulté de recrutement, formation ;
- **Pollutions et risques** : qualité de l'air, sécurité.
- **Informations générales sur le projet des Aciers électriques** : état des connaissances, curiosité, expression d'un intérêt ;
- **Information et participation** du public, intérêt pour la concertation ;

Les points clés sont retranscrits dans les infographies ci-après.



ArcelorMittal

Energie - Electricité

J'ai reçu l'information dans ma boîte à lettres il y a 2-3 mois. Je suis bien informée aussi par la CUD ; je suis favorable à ce projet car je pense qu'on peut faire confiance à ArcelorMittal mais ce n'est pas le cas de tous les projets. Je suis très opposée à l'extension de la centrale de Gravelines, au nucléaire en général.

Je suis très favorable au projet, mais vous n'aurez jamais assez de courant avec la crise actuelle de l'énergie !

Je suis d'accord avec le projet mais ça ne marchera jamais si on n'a pas de bornes de recharge pour les véhicules électriques dans les immeubles collectifs !

Comment va-t-on fabriquer l'électricité et d'où viendra-t-elle ?

Je suis contre la voiture électrique : trop chère et si je tombe en panne ?

L'électricité pourrait venir d'une production photovoltaïque sur le site. Quelles sources d'énergies renouvelables ?

la centrale de Gravelines ne suffira pas. C'est un projet qui va justifier une seconde centrale, j'ai peur pour l'avenir.

Emploi

Je suis chômeur, oui les emplois du projet m'intéressent.

Je suis retraité de la métallurgie ; l'emploi créé par le projet est positif.

Le territoire est en pleine évolution, avec ce projet que je ne connaissais pas, et avec les autres projets. Mais la question est : comment motiver les jeunes ?

Je n'ai pas eu l'information dans ma boîte à lettres mais je suis contente de ce projet pour l'emploi, pour mon petit-fils.

Je vous plains car le recrutement n'est pas facile aujourd'hui !

Contente que l'emploi se développe

Il faut le Bac mon fils ne peut pas postuler

Quel sera le niveau des emplois créés car le recrutement est difficile aujourd'hui.

ArcelorMittal c'est des capitaux étrangers, mais je suis d'accord pour l'emploi et pour donner mon avis !

Je vais donner le dépliant à des voisins qui cherchent un emploi.

Pollutions / Risques

Encore un projet industriel : attention à la pollution !

OK pour l'emploi, mais pourquoi toutes les pollutions industrielles chez nous et rien chez les Bretons !?

Je n'ai pas confiance dans la sûreté d'ArcelorMittal vis à vis des attentats.

Attention à la pollution par les batteries des voitures électriques

Je découvre ce projet et c'est un bon projet de réduction des pollutions pour l'Europe !



ArcelorMittal

**Informations
sur le projet /
la concertation
Intérêt /
Curiosité /**

Cela m'intéresse, oui, j'en ai entendu parler à la radio avec tous les emplois à la clé. Je lirai tranquillement à la maison.

Je suis bien au courant du projet, mon fils travaille à Mardyck, je réside à Armbouts-Cappel.

Je suis bien informée du projet, par notre maire (Fort-Mardyck).

Je ne connaissais pas le projet, je vais regarder.

Je ne connaissais pas le projet, mais cela m'intéresse beaucoup, je suis étudiante en économie à l'ULCO, je vais essayer de venir à la réunion organisée par l'ULCO ou le 8 septembre à l'atelier Emploi-Formation.

C'est bien de chercher à avoir notre avis, on va regarder.

J'avais déjà entendu parler de ce projet et j'irai sur le site.

Je ne connaissais pas le projet ; la concertation est une bonne chose mais trop rare.

Je prends connaissance du projet, j'essaie de venir aux ateliers.

Je suis favorable à ce projet dont j'ai entendu parler.

Je suis très intéressée par le projet sous tous ses aspects : procédé, recrutement, disponibilité de l'énergie, pompage de l'eau, risques et pollution, infrastructures d'accueil du territoire (Mère de deux enfants élèves ingénieurs à l'école des Mines de Douai).

Je suis intéressé, mais quelle est la capacité du maître d'ouvrage de prendre en compte la parole des habitants ?