

Rencontre de proximité du 7 septembre 2022
Box créative – Place Jean Bart – 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 la **place Jean Bart mardi 7 septembre 2022, de 14h à 18h**. 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 **Benjamin Brygo** coordinateur du projet des Aciers électriques, **Blanche Mbangue** manager support Environnement et Risques technologiques du programme des Aciers électriques, en présence des garantes **Anne-Marie Royal**, garante désignée 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 60 déliants d'information – carte T. Ce qui a donné l'occasion à 39 personnes de s'exprimer sur des sujets synthétisés ci-dessous. Aucune carte T n'a été déposée dans l'urne.

Les personnes qui ont déclaré leur commune de résidence étaient principalement issues de l'agglomération dunkerquoise. Le lieu de la rencontre était propice à l'échange avec des profils variés : étudiants d'écoles de commerce, lycéens, demandeurs d'emploi, salariés des industries du secteur dont ArcelorMittal ou retraités. Cependant il est à noter qu'une grève sur le réseau de transport collectif gratuit de la CUD diminue la fréquentation de cette place pour un mercredi.

Les questions et observations du public

Les participants se sont exprimés autour de plusieurs thématiques :

- **Approvisionnement électrique du projet et origine de l'électricité** : contexte de crise de l'énergie, prix, disponibilité, critique de la voiture électrique ;
- **Emploi – Economie** : financement du projet, opportunités et bénéfices de la création d'emploi, profils recrutés, formation ;
- **Environnement, pollutions et risques** : qualité de l'air, poussières, maîtrise des impacts ;
- **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

Energie - Electricité

Je ne crois pas au programme de véhicule électrique. On croit résoudre un problème en en créant un autre. Je prends quand même votre dépliant.

Vous feriez mieux de faire pour qu'on ait du gaz et de l'électricité ! Ces projets là c'est n'importe quoi !

C'est bien de passer à l'électrique, mais la facture va augmenter pour le consommateur même si on comprend que l'on doit faire quelque chose pour le climat.

La voiture électrique est très chère ! et pour tout le monde !

L'emploi c'est bien mais à quel prix pour l'environnement ?

Je suis convaincue que la voiture électrique est l'avenir. Ma prochaine voiture sera électrique. Je suis convaincue du projet.

La voiture électrique ça pollue énormément, l'hydrogène c'est mieux. On fait tout pour que notre empreinte carbone soit très basse (friperie, téléphone reconditionné, consommation locale...)



ArcelorMittal

Emploi / Economie

Si c'est bon pour l'emploi, alors je suis pour le projet.

Nous sommes étudiants en commerce à l'ULCO, est-ce rentable d'investir dans des actions ArcelorMittal ? La sidérurgie n'est pas très attractive aujourd'hui à cause de la pollution. On participera à la réunion à l'ULCO du 15 septembre.

Qui finance ce projet ?

C'est bien d'avoir des projets qui créent de l'emploi. Pour ma fille qui dans 4 ans aura le bac !

C'est bien de proposer des emplois aux jeunes mais le processus d'embauche n'est pas très clair.

On est deux jeunes, bientôt sur le marché du travail, on veut bien prendre votre prospectus.

Je suis intéressée, mais je n'ai pas de diplôme.

C'est très bien ce projet, il crée de l'emploi. Des membres de ma famille travaillent chez ArcelorMittal.

A quel niveau recrutez-vous ?

A quel niveau embauchez-vous ? et si on n'a pas le bac, cela peut marcher ?

On est en formation professionnelle, on ne connaît pas le projet mais ArcelorMittal, oui.

J'ai eu un accident du travail, j'ai beaucoup travaillé dans l'industrie et je suis toujours intéressé. Quels profils recrutez vous ? Je viendrai à l'atelier du 8 septembre.

Peut-on postuler lorsqu'on n'a pas de compétence ? Proposez-vous des formations dans ce cas et qui les paie ?

J'ai déjà postulé à un stand à Grande-Synthe.



ArcelorMittal

Environnement /
Pollutions /
Risques

Je suis pour les projets de transition énergétique. J'ai signé une pétition en faveur du projet qui est bon pour l'environnement (étudiante)

OK on passe à la voiture électrique mais on ne doit faire porter le chapeau de toute la pollution à la population car quand on voit les panaches et le ciel qui devient jaune...

On est attentif aux pollutions ! mais on est intéressés par une visite du site.

Si cela crée des pollutions, je suis contre !

Nous sommes retraités ne connaissant pas le projet mais favorables s'il n'a pas d'impact sur l'environnement, et si oui, les minimiser.

Je suis pour le projet ! il est bon pour l'environnement ; mon petit fils est dans le ferroviaire ; allez vous aussi vous développer dans le ferroviaire ?

En tant que cycliste belge j'apprécie votre projet, parce qu'avec la nouvelle tour je vais encore mieux me repérer !

Comment vont se faire les transports ? Par le train, c'est bien !

Informations sur le
projet / la
concertation Intérêt
/ Curiosité /

Je ne connaissais pas le projet mais donnez moi des précisions car je connais l'usine de Mardyck. Pourquoi venez vous à notre rencontre sur ce projet ?

On ne connaissait pas le projet, il est intéressant mais surtout c'est très bien votre brainstorming géant ! Vous en faites quoi ?

C'est bien ces projets pour le dunkerquois ! Et c'est bien d'informer ! je reviendrai vous donner mon avis.

C'est bien d'ouvrir le droit à l'information.

Ce projet est bien pour le dunkerquois.

Je ne connaissais pas, c'est un bon projet et si cela peut réduire la pollution des voitures c'est très bien.. Je vais en parler autour de moi.

Je suis conducteur d'engin et je suis content de ce type de projet !

Comment vont se faire les transports ? Par rail, c'est bien. C'est bien aussi de pouvoir réagir à ces projets.

Je suis pour le projet !

Je ne connaissais pas le projet mais je veux bien le dépliant.



ArcelorMittal