

Rencontre de proximité du 4 janvier 2023

Centre commercial Grande Synthe - Dunkerque



Projet
de production d'acier
à basse émission de CO₂
sur le site de Dunkerque

Concertation préalable
23 novembre 2022 au 12 février 2023



1. Organisation de la rencontre

Type de concertation : Rencontre de proximité

Lieu : Centre commercial Grande Synthe de Dunkerque

Date : 4 janvier 2022

Horaires : De 11h00 à 15h00

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.

La rencontre de proximité a été assurée en présence du garant désigné par la Commission nationale du débat public (CNDP), **Jean-Michel Stievenard**, par les maîtres d'ouvrage suivants :

Représentants de ArcelorMittal France :

- **Thibaut Maugenest**, responsable HSE du programme Décarbonation d'ArcelorMittal France,
- **Dominique Cayzele**, responsable environnement du programme,
- **Laurent Louis**, Responsable de l'équipe Travaux Neufs du programme.

Représentants de RTE :

- **Damien Blot**, chargé d'études concertation et environnement,
- **Jean Du Mesnildot**, responsable de projet concertation.

2. La participation

L'objectif de la rencontre de proximité était de permettre au public d'échanger avec les maîtres d'ouvrage du projet et le garant 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 près de **70 contacts** et la distribution de **33 dépliant**s d'information – carte T, et **9 synthèses**. Ce qui a donné l'occasion à **un peu plus de 40 personnes de s'exprimer** sur différents sujets synthétisés ci-après. Aucune carte T n'a été déposée dans l'urne.

Les personnes qui ont déclaré leur **commune ou lieu de résidence** étaient principalement issues de :

- L'agglomération dunkerquoise (Grande-Synthe, Petite-Synthe, Bourbourg, Coudekerque-Branche, Mardyck, Loon-Plage, Bray-Dunes, Gravelines, Tétéghem, Rosendael, Saint-Pol-sur-Mer, Dunkerque),
- La région en général (Volckerinckhove, Calais, Saint-Folquin, Ault),
- Près de 19% d'entre elles viennent de Belgique.

Une personne vivant au Royaume-Uni a discuté avec les représentants des porteurs du projet lors de la rencontre de proximité.

Les **profils socio-professionnels rencontrés étaient variés** : salariés ou parents de travailleurs d'ArcelorMittal, retraités d'ArcelorMittal, enseignants, chauffeur, agent des douanes, riverains du site d'ArcelorMittal, sous-traitants d'ArcelorMittal, grutier.

Une vingtaine de participants (soit près de 30%) ont, de près ou de loin, un lien avec ArcelorMittal, soit en tant qu'employés, soit en tant que parents d'employés, ou encore en tant que sous-traitants.

3. Les questions et observations du public

Les participants ont été informés de l'opportunité ainsi que des objectifs du projet par les représentants des maîtres d'ouvrage. Même si la plupart d'entre eux ont salué l'utilité écologique du projet, certains n'ont pas manqué de faire part de leurs questionnements sur des thématiques diverses telles que :

- **Le projet et l'avenir du groupe ArcelorMittal** : capacités de production en acier, viabilité économique dans le futur, maintien des emplois,
- **Les effets de l'industrie et de la pollution sur le territoire** : environnement (ex. nappes phréatiques), maladies (ex. cancers, poussières), aspects paysagers et fonciers (Ex. valeur marchande des propriétés environnantes, impact des installations sur le paysage, ou économie (recrutement de la main-d'œuvre locale, pérennité de l'emploi),
- **La faisabilité du projet et son approvisionnement** : disponibilité des ressources (électricité et gaz dans le contexte de la crise énergétique), capacité de production des nouveaux fours électriques,
- **La pertinence du projet au regard de l'enjeu écologique actuel** : réduction insuffisante ou tardive des GES, impératifs liés aux directives environnementales.

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

**Projet et avenir
d'ArcelorMittal**

En tant qu'ancien salarié, je suis intéressé par l'évolution d'ArcelorMittal.

Je suis satisfaite mais j'ai beaucoup d'attentes.

Je connais bien le projet et je suis confiant !

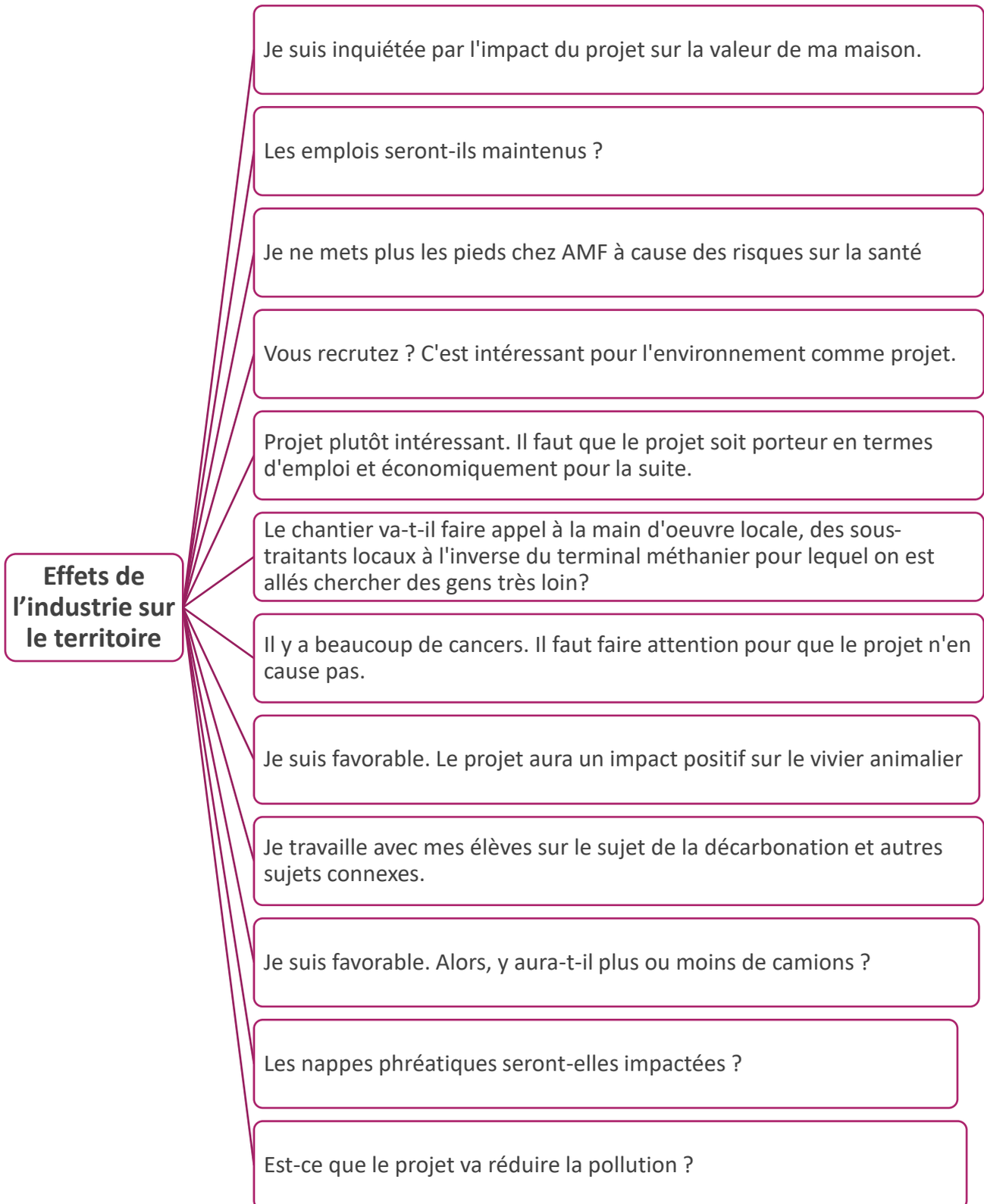
C'est bien la décarbonation, je suis pour. Mais des emplois seront créés/supprimés ? Comment allez-vous faire avec la hausse des prix des énergies ? Quel sera l'aspect visuel des nouvelles installations sur le paysage ?

Je continue de m'informer des évolutions techniques d'ArcelorMittal et je suis impressionné quand je rencontre des jeunes collègues.

J'encourage le projet

Je suis au courant du projet et ce serait bien qu'il arrive à Liège

Je suis intéressée par l'avenir économique de AMF.



**Faisabilité du projet et
approvisionnement**

Y aura-t-il assez d'électricité pour assurer la pérennité du projet?

Je ne comprends pas, je suis grutier. Des éoliennes, j'en ai construit partout en France. Je ne comprends pas que l'on ait un problème électrique en France.

Comment faites-vous s'il n'y a plus de gaz ni d'électricité? La qualité de l'acier sera-t-elle la même avec ces nouvelles méthodes?

Il y a de moins en moins de trains, est-ce qu'il y aura autant d'acier?

Je suis favorable au projet. Mais je reste dubitatif sur les capacités des fours électriques et la disponibilité de l'électricité pour répondre à l'objectif.

D'où vient le gaz ?

**Pertinence du
projet face à
l'urgence
climatique**

Cela peut se produire en plus grand. C'est une bonne chose pour le CO₂

C'est bien, il faut travailler au changement écologique mais pas trop vite il faut que tout le monde ait le temps de s'adapter.

Je pense que c'est trop tard pour les enjeux climatiques, il faut réduire la démographie. Ma conjointe (résidente à Calais) me dit toujours quand je viens travailler à Dunkerque que c'est une ville polluée.

C'est un bon projet pour l'environnement. Je suis les actualités du projet.

Intéressé, bien pour l'environnement.

Pas sceptique sur le projet mais plutôt sur l'approche des autorités européennes et françaises sur la question de l'écologie.

Cela aurait pu être fait plus tôt.

De toute manière, AMF est obligé de faire ce projet.

Information -
participation
du public

Je ne suis pas intéressé mais il faut accélérer les efforts.

Je suis belge, je ne suis pas concerné. Pourquoi vous construisez des centrales à côté de la Belgique ?

Nous sommes flamands, pas intéressés

C'est un truc compliqué, trop technique, je ne comprends pas

J'ai reçu le dépliant mais je n'ai pas d'avis.

J'ai entendu parler du projet mais je ne comprends pas les tenants.

J'ai eu l'information. Merci de me prévenir plus à l'avance la prochaine fois.