

## Rencontre de proximité du 18 janvier 2023

Centre commercial Marine - Dunkerque



Projet  
de production d'acier  
à basse émission de CO<sub>2</sub>  
sur le site de Dunkerque

Concertation préalable  
23 novembre 2022 au 12 février 2023



## 1. Organisation de la rencontre

La rencontre de proximité s'est tenue dans le hall du Centre Marine de Dunkerque de **10h00 à 13h00**.

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 **Alexandre Delabre**, responsable communication d'ArcelorMittal France (AMF), **François Glaisner**, directeur du programme décarbonation d'AMF, **Thibaut Maugelest** responsable HSE du programme décarbonation, **Sébastien Rondelaere** chef de projet domaine électrique et **Vincent Pudys** responsable de projet CCU/CCS, en présence du garant désigné par la Commission nationale du débat public (CNDP), **Jean-Michel Stievenard**.

## 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 la population puisse être informée et ait la possibilité de poser des questions et donner son avis sur le projet. La rencontre a permis l'expression de près de 80 personnes sur différents sujets, synthétisés ci-après, ainsi que la distribution de **63 déliants** d'information – carte T, **8 synthèses** et **3 dossiers complets**. 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 (Grande-Synthe, Petite-Synthe, Dunkerque, Bourbourg, Coudekerque, Saint-Pol sur Mer, Rosendael) ou de de la région (Douai, Saint-Omer, Desvres).

Les **profils rencontrés étaient variés** : étudiants, retraités, professionnels de plusieurs domaines (enseignement-recherche, industrie, commerce ...)

## 3. Les questions et observations du public

Les participants se sont exprimés autour de plusieurs thématiques :

- **Information et avis généraux sur le programme Décarbonation** : état des connaissances, avis sur l'opportunité du projet, curiosité, expression d'un intérêt ;
- **Activité du site et process/technologie** : équipements nouveaux, évolution des procédés, risques ;
- **Economie – Emploi** : maintien de l'emploi, pérennité du site ;
- **Environnement humain et naturel** : réduction de la pollution, bruit, enjeux climatiques, ressource en eau ;
- **Information et participation du public**, intérêt pour la concertation, degré de prise en compte des considérations du public, accessibilité du dispositif de concertation.

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

**Information et avis  
généraux sur le  
programme  
Décarbonation**

C'est un bon projet, j'y suis favorable.

Je n'étais pas au courant, je n'ai pas encore d'avis.

Je n'avais pas lu la plaquette. C'est plutôt bien car je suis sensible à la question climatique.

Tout ça, c'est du blabla, ça ne sert à rien.

C'est plutôt bien que vous polluiez moins...

Je connais AMF de nom, je vais renvoyer la carte T avec mes remarques.

Je ne connais pas le site mais c'est un projet très intéressant.

Quels sont les enjeux du projet ? CO<sub>2</sub> et poids de la sidérurgie AMF en France.

L'image d'ArcelorMittal ? Ca pollue, ça pue. Ce sont des projets compliqués. Ca prendra du temps, mais c'est bien que ça se fasse.

**Activité du site et  
process/technologie**

Je suis très intéressé par les sujets technologiques. Pouvons nous parler de transition énergétique ? Vu l'évolution locale, construire l'EPR est bien nécessaire : on aurait jamais dû construire Fessenheim, mais on aurait jamais dû l'arrêter non plus. Concernant les ferrailles recyclées, d'où viennent-elles ?

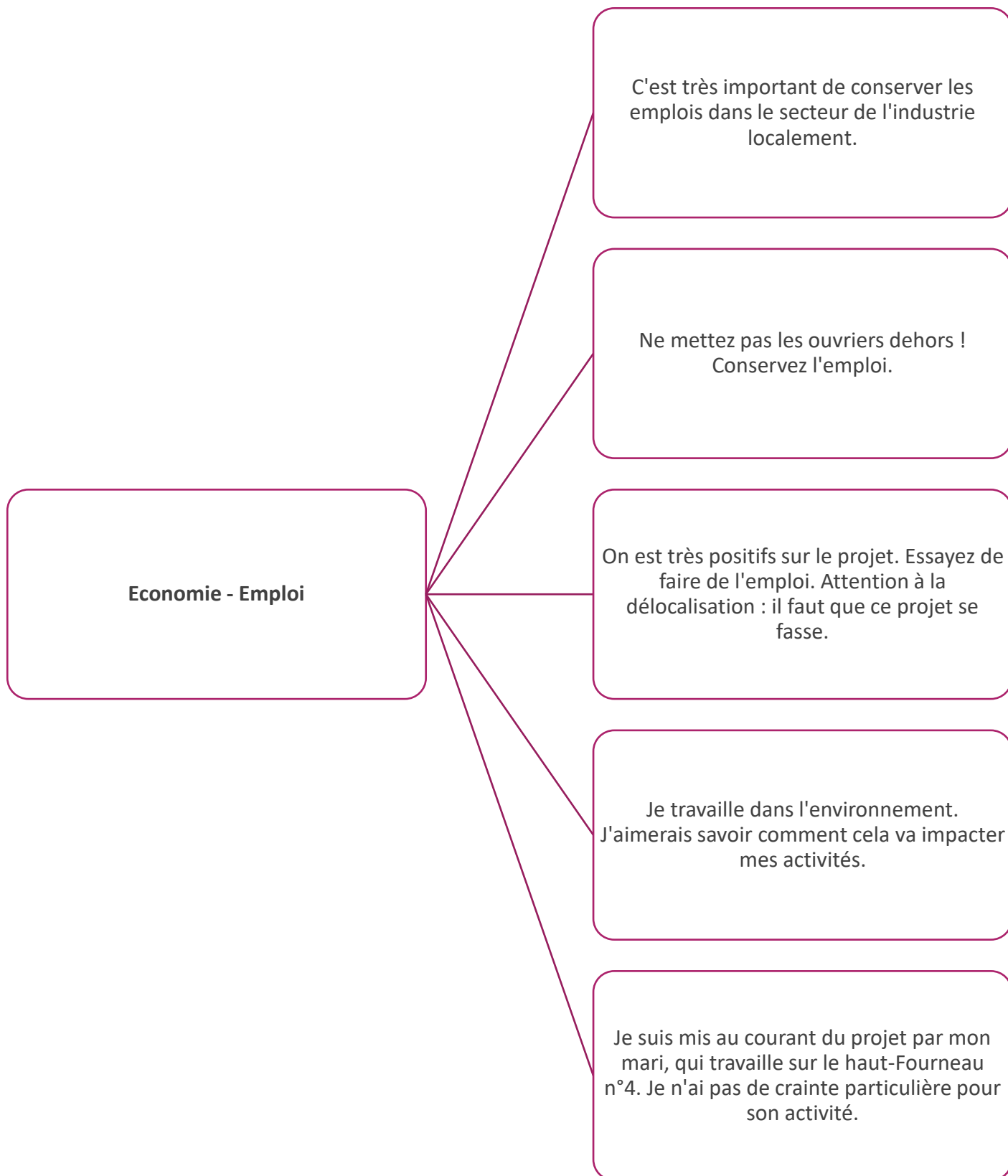
Je n'ai pas d'enjeu sur Arcelor. Pour moi, les unités dangereuses sont la centrale de Gravelines et le terminal méthanier. Quant aux industries polluantes, je pense à Lafarge.

C'est super que le site continue à changer, à se transformer. Qu'est-ce qui va commencer ? Qu'est-ce qui va s'arrêter ?

J'ai un fort intérêt technique pour le projet. Quid du captage du CO<sub>2</sub> ?

On ne peut pas faire d'acier sans polluer.

Je ne suis pas au courant. Que ferez-vous de la chaleur fatale du site ?



**Environnement humain  
et naturel**

C'est important de limiter la pollution car il y en a trop.

J'aimerais en savoir plus sur les effets du projet sur l'eau.

C'est bien mais ce n'est pas assez. Il faut faire plus, plus vite pour l'environnement.

Niveau CO<sub>2</sub>, ce projet est très bien. En revanche, je suis très sensible à l'enjeu Bruit. Il y a une usine qui s'est installée près de chez moi, à Bierne et c'est très dur. Qu'en sera-t-il dans ce cas précis ?

Je suis favorable au projet. Cette substitution du charbon par le gaz et l'électricité, c'est un nouveau monde. (A son fils) Il faudra continuer ces efforts pour la transition !

Il faut que l'activité de AMF se maintienne. J'ai déjà reçu des particules noires sur ma voiture, cela va disparaître avec le projet ?



