

MASS₂HYLIA

Projet d'usine de production d'hydrogène décarboné
à La Mède et son raccordement électrique

Concertation du 31 janvier au 10 mars 2022

COMPTE-RENDU DE LA RENCONTRE DE PROXIMITE SUR LE MARCHE DE JONQUIERES, MARTIGUES

17 février 2022



www.concertation-masshylia.fr



Organisation de la rencontre

La rencontre de proximité s'est tenue sur le marché de Jonquières, à Martigues, le 17 février 2022 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.

Plusieurs personnes étaient mobilisées pour échanger avec le public, dont deux membres de l'équipe du projet Masshyla et Christophe KARLIN, garant de la concertation nommé 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 Masshyla et les garants 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 d'échanger avec une trentaine de personnes.

Les questions et observations du public

Les participants ont exprimé une série de questions, de préoccupations et d'observations vis-à-vis du projet Masshyla et de la concertation, autour de plusieurs thématiques :

- **Informations générales sur le projet Masshyla** : localisation, caractéristiques techniques, calendrier, coût ;
- **Opportunité du projet et développement de l'hydrogène** ;
- **Approvisionnement électrique du projet** : origine et traçabilité de l'électricité ayant vocation à alimenter l'usine de production d'hydrogène décarboné ;
- **Insertion et impact du projet sur l'environnement humain** ;
- **Sécurité et risques** associés à l'usine de production d'hydrogène envisagée ;
- **Retombées socio-économiques du projet** : opportunités d'emploi et opportunités pour les entreprises locales dans le cadre du projet ;
- **Information et participation du public**.

Les points clés des échanges sur ces différentes thématiques sont retranscrits dans les infographies ci-après.

Opportunité du projet et développement de l'hydrogène

Projet intéressant, qui va dans le bon sens. C'est une bonne chose de passer à l'hydrogène décarboné.

Projet intéressant pour réduire la pollution. Il y a un réel besoin de réduire la pollution atmosphérique sur le territoire.

Avis favorable au développement de l'hydrogène, pour la mobilité notamment. Il faut le développer. Les batteries électriques sont trop polluantes.

En France, on ne favorise pas assez les projets innovants. On se laisse dépasser par la concurrence.

Bonne chance à votre projet, c'est une bonne chose.

Le domaine des énergies et les politiques en matière énergétique et environnementale évoluent vite. L'hydrogène sera peut-être bientôt déjà dépassé.

Approvisionnement électrique du projet

Comment allez-vous garantir la provenance de l'électricité ? Les électrons sont mélangés dans le réseau, vous ne pouvez pas savoir si ce sont des électrons fossiles, nucléaires ou renouvelables. Comment contrôler et assurer la traçabilité ?

Quelles sources d'énergie renouvelable vont être utilisées pour produire l'électricité utilisée dans le projet ? de l'éolien ? du photovoltaïque ?

C'est bien de construire un nouveau champ photovoltaïque sur le site pour favoriser l'utilisation des énergies renouvelables.

Je suis contre l'éolien. Est-ce que votre projet va utiliser de l'éolien ?

Insertion et impact du projet sur l'environnement humain

Est-ce qu'il va y avoir un impact en termes d'odeurs ? et de bruit ?

Il faut améliorer l'environnement visuel de la bioraffinerie (impact désastreux), végétalisation de certains murs/enceintes du site

Pourquoi TotalEnergies ne s'est pas installé à la place de l'ancienne raffinerie SHELL à Berre-l'Étang ? Ils auraient moins de problème là-bas.

Sécurité et risques

Il y a un risque d'explosion avec l'hydrogène, il faut prendre des précautions.

Le risque d'explosion est une préoccupation forte des riverains.

On a en mémoire l'explosion des années 1990 dans la raffinerie de La Mède.

Je suis contre le projet, il y a trop de risques.

Préoccupation sur l'évolution de la capacité de stockage d'hydrogène.

Retombées socio-économiques du projet

Quelles vont être les opportunités d'emplois dans le cadre du projet ? à quelle échéance ?

Quelles vont être les opportunités pour les entreprises locales ?

