

MASS₂H₂YLIA

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 PERMANENCE
A LA MAIRIE DE CHÂTEAUNEUF-LES-MARTIGUES
2 février 2022

www.concertation-masshyla.fr



Organisation de la permanence

La permanence s'est tenue à la mairie de Châteauneuf-les-Martigues, le 2 février 2022 de 15h30 à 17h00, au lendemain de la réunion d'ouverture de la concertation.

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.

Quatre personnes étaient mobilisées pour échanger avec le public :

- Trois membres de l'équipe du projet Masshyla
- Les deux garants de la concertation nommés par la Commission national du débat public (CNDP).

La participation

L'objectif de la permanence était de permettre au public d'échanger avec les maitres 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 deux habitants de Châteauneuf-les-Martigues.

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 :

- La sécurité et les risques associés à l'usine de production d'hydrogène envisagée ;
- Les impacts du projet sur la ressource en eau et la gestion de cette ressource ;
- L'approvisionnement électrique du projet ;
- L'information et participation du public.

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

Gestion de l'eau

D'où vient l'eau qui sera utilisée pour le projet ?

La ressource de la nappe phréatique de La Crau sera-t-elle suffisante ?

Comment l'eau est amenée jusqu'au site ?

Préoccupation quant à la compétition éventuelle entre le secteur industriel et l'agriculture pour l'usage de l'eau

Suggestion de profiter des forages d'eau pour alimenter la plaine de la Crau et notamment l'agriculture

Avez-vous envisagé d'utiliser le procédé de désalinisation de l'eau de mer ?

Approvisionnement électrique du projet

D'où vient l'électricité qui sera utilisée pour le projet ?

Demande de précisions sur la localisation du nouveau poste électrique prévu dans le cadre du projet

Demande de précisions sur l'aire d'étude du raccordement électrique du projet

Risques et sécurité

Impact des carrières sur l'usine : des explosifs sont utilisés dans les carrières, y-a-t-il un risque d'effet domino ?

On nous parle d'un nouveau Plan de prévention des risques technologiques (PPRT) depuis des années, mais on ne voit rien arriver.

Le PPRT est modifié en fonction des besoins de la raffinerie ?

Pourquoi construire le projet ici, près des habitations ? c'est pour faire des économies ? On pourrait construire ailleurs.

Est-ce que ce projet est celui qui a été refusé à Marignane (projet Satys) ?

Préoccupations quant aux risques d'explosion et aux risques liés au stockage d'hydrogène

En Suède, les projets hydrogène sont arrêtés, on ferme les installations à cause des risques d'explosion. En France, on prend le chemin inverse.

Information et participation du public

Est-ce qu'il y aura un référendum sur le projet ?

Est-ce que les habitants ont leur mot à dire ou est-ce qu'on va se retrouver devant le fait accompli ?

Comment est pris en compte de l'avis des riverains ?

Demande de renseignements sur le processus de concertation préalable et celui d'enquête publique