

CONCERTATION PREALABLE DU PROJET H2V 59 ET SON RACCORDEMENT ELECTRIQUE

COMPTE-RENDU DE LA RENCONTRE DE PROXIMITE DU 9 OCTOBRE 2019 SUR LE MARCHÉ DE DUNKERQUE

Objectifs des rencontres de proximité

- Informer le grand public sur le projet et les modalités de concertation ;
- Répondre directement aux questions des passants ;
- Recueillir leurs avis en les invitant à s'exprimer *via* les différents outils d'expression (réunions publiques et ateliers, formulaire du site Internet).

Organisation

Lieu : sur le marché de Dunkerque, place de Gaulle

Horaires : entre 8h30 et 12h30.

Matériel :

- Des panneaux d'exposition
- Des dépliants d'information
- Le dossier de concertation et sa synthèse

Équipe :

- Daniel GRONDIN, chargé d'affaire H2V
- Alice ANDRO, assistante de direction H2V

Méthode

- L'équipe, munie de dépliants et de synthèses, est allée à la rencontre des passants qui se rendaient au marché.
- Les échanges ont eu lieu sous un barnum avec les panneaux d'exposition.
- Lorsqu'un dialogue était engagé, le membre de l'équipe invitait la personne à se rendre à une réunion publique ou à s'informer et déposer un avis sur le site internet de la concertation.

Fréquentation

- Environ 30 personnes se sont arrêtées pour échanger avec l'équipe et ont pris la documentation.
- 80 dépliants ont été distribués en mains propres, ainsi que 5 synthèses du dossier de concertation.
- En raison des conditions météorologiques défavorables, le dépôt d'avis ou de questions écrites sur place n'a pas été proposé.

Contenu des échanges

Les thèmes suivants ont été abordés :

- La **localisation** du site, **l'objectif et la finalité** du projet ;
- Le **contexte industriel** dans lequel s'insère le projet (la centrale nucléaire de Gravelines, le projet éolien en mer au large de Dunkerque, la présence d'un grand nombre d'usines à risques sur le territoire dunkerquois) ;
- L'inscription des **objectifs du projet** dans la **transition énergétique** ;
- Le **risque d'explosion** et la classification **Seveso** (inquiétude accrue par l'incident récent de l'usine Lubrizol à Rouen) ;
- La différence entre **l'hydrogène gris et l'hydrogène vert** ;
- Les **débouchés** de l'hydrogène ;
- **L'origine de l'électricité** qui serait consommée par l'usine H2V59 ;
- Le **procédé de production** de l'hydrogène ;
- **L'empreinte carbone** de l'usine H2V59 et **l'efficacité énergétique** de l'hydrogène ;
- La **stabilité du réseau électrique** français avec le **développement des énergies renouvelables intermittentes** ;
- La **concurrence** avec les autres producteurs d'énergie sur le territoire (le nucléaire) ;
- Le **raccordement électrique** de l'usine ;
- L'origine et la quantité d'**eau** nécessaire au fonctionnement de l'usine ;
- Le **calendrier** du projet et la date de mise en service de l'usine.