

CONCERTATION PREALABLE DU PROJET H2V 59

COMPTE-RENDU DE LA RENCONTRE DE PROXIMITE DU 2 OCTOBRE 2019 DANS LA GALERIE COMMERCIALE D'AUCHAN À GRANDE-SYNTHE

Objectifs des rencontres de proximité

- Informer le grand public, les riverains et les salariés des entreprises implantées sur le GPMD 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 (fiches à déposer dans une urne mise à disposition le jour de la rencontre, formulaire du site Internet, etc.).

Organisation

Lieu : dans la Galerie commerciale d'Auchan (face au restaurant Flunch) à Grande-Synthe.

Horaires : entre 11h30 et 14h.

Matériel :

- D'information :
 - Des panneaux d'exposition
 - Des dépliants d'information
 - Le dossier de concertation et sa synthèse
- D'expression :
 - Une urne de recueil des avis
 - Des fiches de dépôt d'avis

Équipe :

- Benoit VANTOUROUT, directeur du développement de H2V
- Daniel GRONDIN, chargé d'affaire H2V
- Alice ANDRO, assistante de direction H2V
- Aurélien LESPINASSE, manager de projet RTE

Méthode

- L'équipe, munie de dépliants et de synthèses, est allée à la rencontre des passants qui se rendaient au supermarché pour faire leurs courses et/ou déjeuner .
- Les échanges ont eu lieu dans la galerie commerciale 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 25 personnes se sont arrêtées pour échanger avec l'équipe et ont pris la documentation.
- 51 dépliants ont été distribués en mains propres, ainsi qu'une dizaine synthèses et 2 dossiers de concertation.

Question déposée dans l'urne

« A partir de quelle source d'énergie allez-vous produire l'hydrogène ? »

Contenu des échanges

Les thèmes suivants ont été abordés (dans l'ordre d'occurrence) :

- Le nombre d'emplois prévus, la formation et les modalités de recrutement ;
- Le contexte industriel dans lequel s'insère le projet (la centrale nucléaire de Gravelines et le projet éolien en mer au large de Dunkerque) ;
- La localisation du site ;
- L'objectif et la finalité du projet ;
- Les débouchés de l'hydrogène ;
- L'origine de l'électricité qui serait consommée par l'usine H2V59 ;
- Le raccordement au réseau électrique et au réseau de gaz ;
- Le procédé de production de l'hydrogène et du power-to-gas ;
- Le calendrier du projet et la date de mise en service de l'usine ;
- Les modalités de concertation et l'information ;
- Le développement futur de l'usine et de la société H2V via d'autres projets et débouchés (mobilité) en France.