

H2V NORMANDY

COMPTE-RENDU DE LA RENCONTRE DE PROXIMITE DU 22 OCTOBRE 2019 AU VILLAGE DE LA TRANSAT JACQUES VABRE, AU HAVRE

Objectifs de la rencontre de proximité

- Informer le grand public sur le projet et les modalités de concertation,
- Répondre directement aux questions du public,
- Recueillir des avis en invitant chacun à s'exprimer *via* les différents outils d'expression (cartes T, fiches avis et questions mises à disposition le jour de la rencontre, formulaire du site Internet, ...).

Organisation

Lieu : Pavillon des Initiatives positives, village de la Transat Jacques Vabre, Le Havre

Horaires : entre 10h et 14h

Outils d'information :

- Des panneaux d'exposition
- Des dépliants d'information
- Le dossier de concertation et sa synthèse
- La projection du film de présentation du procédé de fabrication de l'hydrogène vert

Outils d'expression :

- Des cartes T jointes au dépliant
- Des fiches de dépôt d'avis

Equipe :

- Benoit VANTOUROUT, directeur du développement de H2V
- Aude HUMBERT, cheffe de projet H2V NORMANDY

Méthode

- L'équipe, munie de dépliants, venait à la rencontre du public dans et devant le pavillon des initiatives positives, pour inciter les visiteurs à venir échanger et à écouter les conférences
- La conférence de la Région Normandie (par Stéphane LABBODEY) à 11h30, puis celle d'H2V (par Aude HUMBERT) à 12h30 ont permis au public de s'informer et de poser des questions sur le Plan hydrogène normand, puis sur le projet d'usine de production d'hydrogène vert.



Fréquentation

- 10 à 20 personnes se sont arrêtées pour échanger avec l'équipe.
- Une quinzaine de personnes ont assisté aux conférences et participé aux échanges dans ce cadre.



Contenu des échanges

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

- Les **débouchés de l'hydrogène**, et en particulier ceux concernant la mobilité (automobile, trains, bateaux...).
- Les potentiels clients d'H2V, le **modèle économique** de H2V.
- Les **caractéristiques techniques** du projet H2V Normandy (qu'est-ce que l'hydrogène vert, procédé de fabrication...)
- L'**origine de l'électricité** qui serait consommée par l'usine H2V Normandy.
- Le **coût de production** de l'hydrogène vert.
- Les **objectifs et les suites de la concertation**.
- Le **calendrier** du projet et la date de mise en service.