



H2V59



Le réseau
de transport
d'électricité

CONCERTATION CONTINUE EN AMONT DE L'ENQUETE PUBLIQUE

**Projet d'usine de production d'hydrogène vert à Loon-Plage
et son raccordement électrique au réseau RTE**

Réunion publique

Dunkerque, le 29 juin 2021



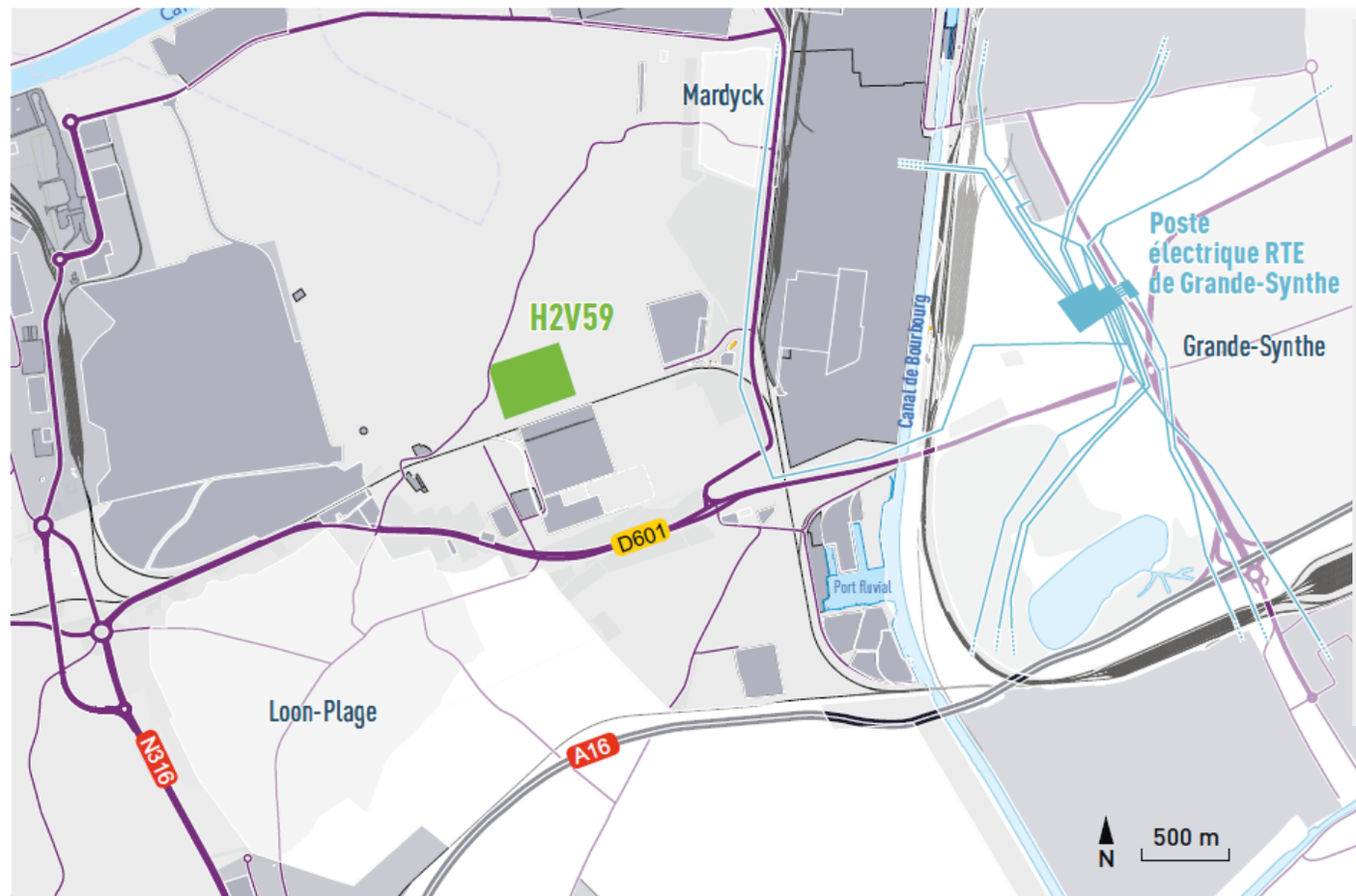
Ordre du jour

1. Le point sur la participation citoyenne et l'avancement du projet H2V
59 / Échanges avec le public
2. Le suivi des engagements de H2V et RTE / *Échanges avec le public*
3. Les prochaines étapes: le rapport des garants, l'enquête publique...



Le projet H2V 59 en bref

CARTE DE LOCALISATION DU SITE DU PROJET D'USINE H2V59



Réseau électrique à haute tension existant à proximité du site d'implantation projeté pour H2V59

28 000 tonnes
d'hydrogène produit par an

(soit 3% de la production française d'hydrogène)

Un investissement compris entre
230 et 251 millions d'euros

La réaction chimique de l'électrolyse de l'eau

Sous l'action de l'électricité... $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$

...deux molécules d'eau se décomposent en deux molécules d'hydrogène et une molécule d'oxygène

70 emplois directs
100 emplois indirects

Mise en service entre **2022**
et **2023**

Le projet H2V59 en bref

Visuel de l'usine



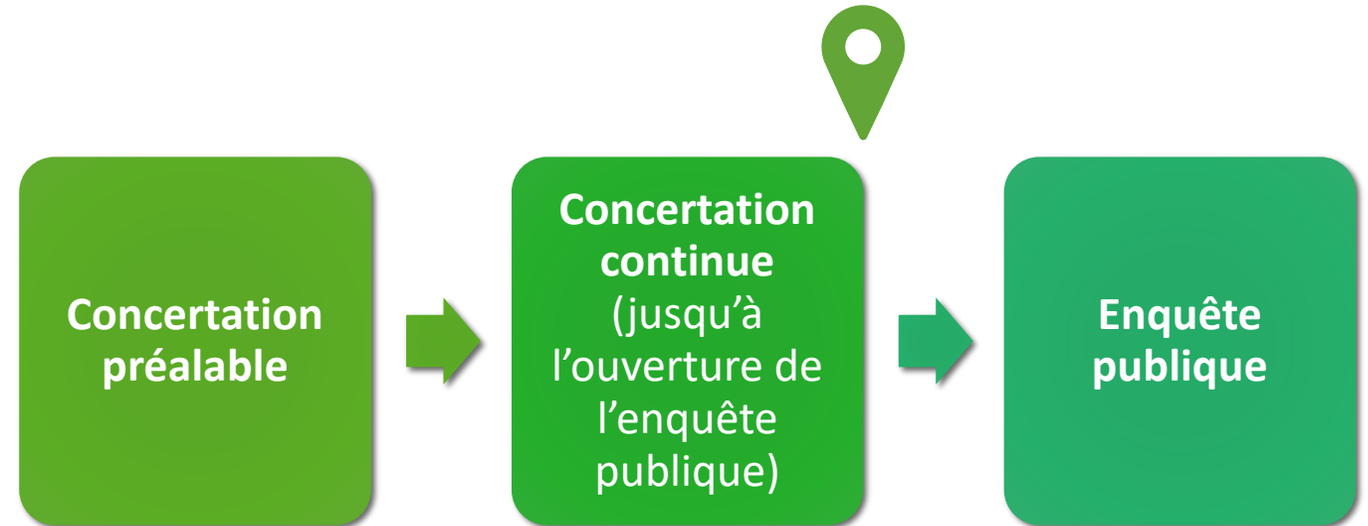


Le périmètre du fuseau pour le raccordement électrique





1. Le processus de participation citoyenne en amont du projet



Les garants désignés par la CNDP



La Commission nationale du débat public (CNDP), est une autorité administrative indépendante dont la mission est de **favoriser la participation du public** aux infrastructures ou aux programmes ayant une incidence sur l'environnement. Elle a désigné deux garants, **Isabelle JARRY et Christophe BACHOLLE**, chargés de veiller à la qualité des échanges et de garantir la concertation jusqu'à l'ouverture de l'enquête publique,

Les garants veilleront à ce que le public et les acteurs soient largement associés à la concertation, dans le respect des principes de la CNDP.

Les principes de la concertation



- **NEUTRALITÉ**: les garants ne prennent pas position sur le sujet débattu.
- **INDÉPENDANCE**: ils sont indépendants de toute partie prenante.
- **TRANSPARENCE**: l'information nécessaire aux échanges est rendue publique et accessible à tous.
- **EQUIVALENCE**: toute personne peut s'exprimer, quel que soit son statut. citoyens, acteurs sociaux, parents d'élèves, élus, associatifs, institutionnels.... Tous ont un droit égal à la parole.
- **ARGUMENTATION ET CONFRONTATION DES ARGUMENTS**: seule l'argumentation permet d'alimenter le dialogue et d'enrichir la concertation.

1.2 Éléments clés de la participation pendant la phase de concertation continue

. **Les modalités d'information:** maintien du site internet actif et actualisé, publication de 4 fiches de synthèse de l'étude d'impact, 2 fiches spécifiques au raccordement électrique, 3 newsletters,

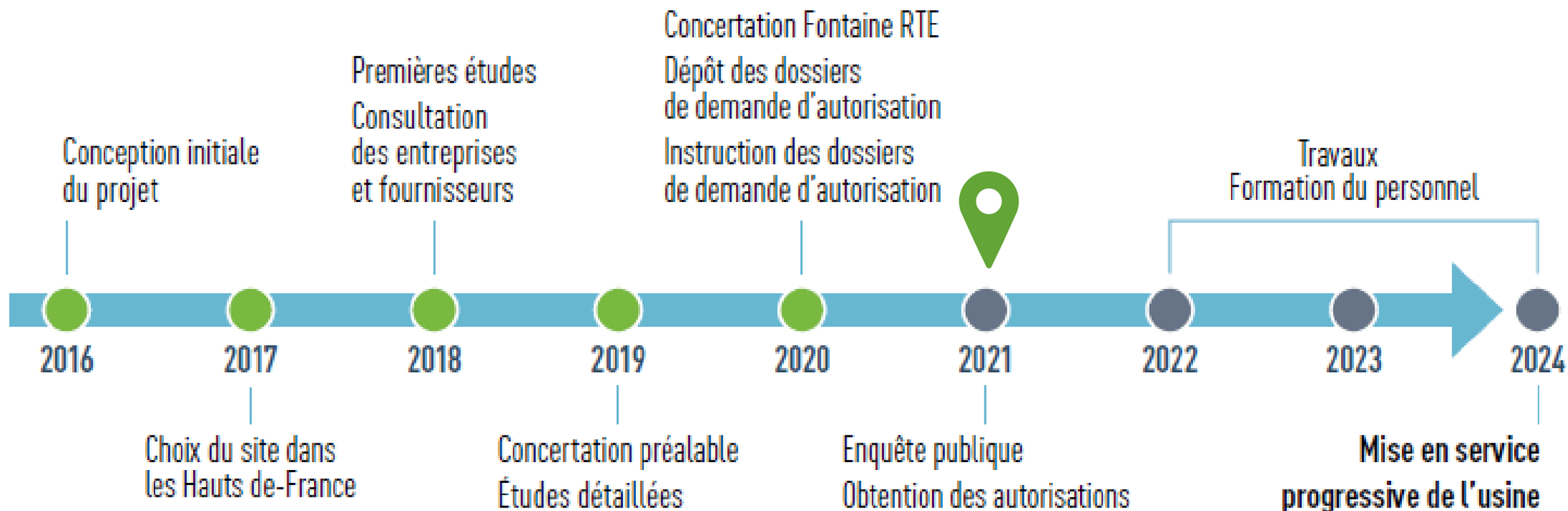
. **Les rencontres:** 1 réunion avec les associations environnementales dunkerquoises, réunions avec la mairie de Loon-Plage et la Communauté Urbaine de Dunkerque, participation à l'opération participative à "DK job on line" un salon virtuel de l'alternance.

. **La participation:**

La fréquentation du site Internet: 10 745 pages vues, 4 572 visites. 6 questions (dont 5 sur l'emploi),

1.3 Point d'avancement du projet

CALENDRIER DES GRANDES ÉTAPES DU PROJET





H2V59

Rte

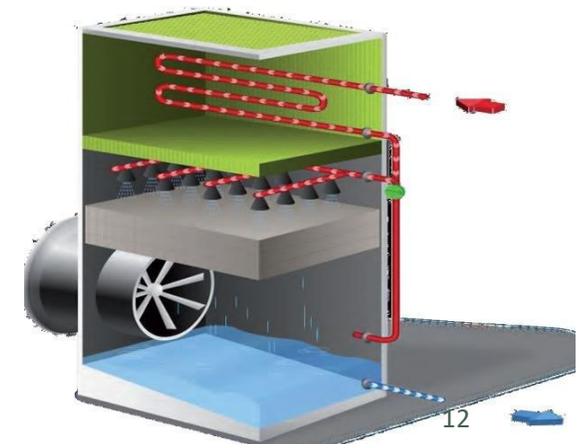
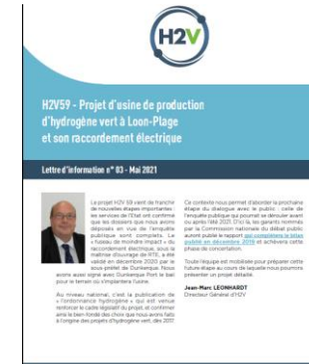
2. Suivi des engagements de H2V et RTE

2.1 LES ENGAGEMENTS DE H2V MIS EN OEUVRE

Poursuivre le dialogue et l'information

Conduire une gestion commune du risque industriel

Mener un projet vertueux en termes d'utilisation des ressources et de maîtrise de ses effets sur l'environnement.



2.2 LES ENGAGEMENTS DE H2V A METTRE EN OEUVRE

H2V prévoit de mettre en œuvre plusieurs engagements relatifs aux phases de travaux et d'exploitation

- Organiser une visite de l'usine sous réserve de pouvoir réunir les dispositions de sécurité nécessaires.
- Recourir à une énergie électrique 100% d'origine renouvelable.
- Contribuer à la création d'une filière industrielle et d'emplois locaux durables:
 - travailler avec l'association « Entreprendre Ensemble » pour favoriser le recrutement de personnel venant du territoire dunkerquois.
 - clause d'implantation du fournisseur d'électrolyseurs dans le territoire Dunkerquois avec la création d'une usine et de 50 emplois.

2.3 LES ENGAGEMENTS DE RTE MIS EN OEUVRE

**Poursuivre
l'information et la
participation du
public**

**Prendre en
compte les
contraintes
d'occupation**

**Réaliser la liaison
électrique en
souterrain**

**Favoriser
l'insertion par
l'emploi**



H2V59

Rte

3. Les prochaines étapes

3. La suite du projet



**Concertation
continue** (jusqu'à
l'ouverture de
l'enquête publique

Publication d'un rapport
des garants



Enquête publique

Sous l'autorité d'un/une
commissaire enquêteur/trice
désigné par le tribunal
administratif, pendant 1 mois



**Obtention des
autorisations**

Autorisation
environnementale
Autorisation d'exploiter
Permis de construire



Le réseau
de transport
d'électricité

MERCI DE VOTRE ATTENTION