



LE PROJET D'IMPLANTATION et de raccordement d'une usine de production d'hydrogène vert à LOON-PLAGE SE POURSUIT

Après quatre réunions publiques, deux rencontres de proximité et deux ateliers thématiques, la phase de concertation du public sur le projet d'implantation et de raccordement d'une usine d'hydrogène vert à Loon-Plage portée par la société H2V59 s'est terminée fin 2019. Après analyse des données, les deux maîtres d'ouvrage, H2V et RTE (Réseau de transport d'électricité), ont fait le choix de poursuivre le projet, en prenant plusieurs engagements : continuer le dialogue initié avec le territoire et publier une synthèse des études en amont de l'enquête

P. D.

publique sur le site de la concertation ; mettre à la disposition du public les études complètes lors de l'enquête publique conformément à la réglementation ; gérer le risque industriel en concertation avec les entreprises voisines. H2V souhaite également rendre ce projet vertueux en termes d'utilisation des ressources, de maîtrise de ses effets sur l'environnement, et de création d'emplois locaux durables. De son côté, RTE réalisera la mise en souterrain de la liaison du raccordement électrique de l'usine H2V59, en prenant en compte les contraintes liées aux réseaux existants et aux sites industriels

présents dans l'aire d'étude. Toutes les informations concernant le projet et les travaux seront bien sûr mises à disposition sur le site Internet de la concertation. H2V doit désormais déposer sa demande d'autorisation environnementale auprès de la DREAL (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement). Côté RTE, il s'agit de valider le « fuseau de moindre impact ». ■