

Hydrogène vert : UH2 consulte la population de Baie-Comeau



Par Karianne Nepton-Philippe

Initiative de journalisme local

6:16 PM - 14 Décembre 2023

Temps de lecture : 2 minutes



Marie-Flore Castonguay de la firme PESCA Environnement qui accompagne UH2 dans ce projet, et Daniela Louback d'UH2, travaillant au développement des affaires.

Si tout se passe comme il se doit, Universal H2 (UH2) pourrait commencer la construction de son projet d'écosystème écoénergétique à Baie-Comeau en 2025.

L'entreprise UH2 entre dans la course aux projets d'hydrogène vert qui cognent à la porte de Baie-Comeau afin de s'y installer.

Le projet est présenté aux citoyens dans le cadre d'une activité portes ouvertes le 14 décembre au soir. Tout d'abord, il est question de production d'hydrogène vert et d'ammoniac vert.

L'entreprise suédoise prévoit une station de ravitaillement d'hydrogène, un entreposage d'ammoniac vert ainsi qu'un parc solaire et un parc éolien.

La capacité totale de la première phase du projet est de 120 mégawatts, indique Daniela Louback d'UH2, qui s'occupe du développement des affaires. L'entreprise a déposé sa demande auprès d'Hydro-Québec pour cette première phase.

Avec la présentation aux citoyens, UH2 souhaite écouter les préoccupations, commentaires et surtout les enjeux, qu'elle analysera afin d'apporter ou non des modifications à ses plans.



L'activité débutait à 16 h et en quelques minutes, plus d'une dizaine de personnes est venue en apprendre sur le projet.

Calendrier du projet

UH2 a effectué un appel d'intérêt pour la création d'écosystèmes énergétiques régionaux. Les études environnementales, la conception de base et des consultations publiques se sont réalisées cette année.

L'entreprise procédera au dépôt de l'étude d'impact en 2024, tout comme les demandes nécessaires au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.

Elle prévoit entamer la construction en 2025 avec l'obtention du décret autorisant le projet.

Plus de détails dans la prochaine édition du journal...



UH2 a présenté quelques plans préliminaires de son projet.