



AVIS PUBLIC

PROJET D'USINES DE FABRICATION D'AMMONIAC VERT ET DE NITRATE D'AMMONIUM SUR LE TERRITOIRE DE LA VILLE DE BAIE-COMEAU

Cet avis est publié pour informer le public du début de l'évaluation environnementale du projet ci-haut mentionné de **Hy2gen Courant**.

L'entreprise souhaite réaliser, dans le parc industriel Jean-Noël-Tessier de la ville de Baie-Comeau, un projet de complexe industriel comprenant notamment une usine de production d'ammoniac décarboné issu d'hydrogène électrolytique ainsi qu'une usine de production de nitrate d'ammonium décarboné, un intrant dans la fabrication d'explosifs utilisés par l'industrie minière.

Pour plus d'information, le public peut consulter l'avis de projet déposé par son initiateur au ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), lequel contient, notamment, une description du projet ainsi que du site visé, de même qu'une description des principaux enjeux identifiés et des impacts anticipés sur le milieu récepteur.

L'avis de projet de même que la directive du ministre relative à la réalisation de l'étude d'impact du projet sont accessibles pour consultation dans le registre public des projets assujettis à la procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement, à l'adresse Internet suivante :

https://www.ree.environnement.gouv.qc.ca/projet.asp?no_dossier=3211-14-048

Toute personne, tout groupe ou toute municipalité peut faire part au ministre, par écrit et au plus tard le **16 janvier 2026**, de ses observations sur les enjeux que l'étude d'impact du projet devrait aborder. Ces observations peuvent être transmises au ministre par l'entremise du registre public à l'adresse Internet ci-haut mentionnée.

Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus relativement au processus d'évaluation environnementale de ce projet au 418 521-3830 ou sans frais au 1 800 561-1616 ainsi que sur le site Internet du MELCCFP à l'adresse suivante : <https://www.environnement.gouv.qc.ca/>.

3 décembre 2025

Cet avis est publié par **Hy2gen Courant** conformément à l'article 31.3.1 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (chapitre Q-2).