



<ul style="list-style-type: none"> <li>Éolienne (7)</li> <li>Zone d'étude</li> <li><b>Modélisation du bruit émis par les éoliennes</b></li> <li>30 à 34 dB<sub>A</sub></li> <li>35 à 39 dB<sub>A</sub></li> <li>40 à 44 dB<sub>A</sub></li> <li>45 à 49 dB<sub>A</sub></li> <li>50 dB<sub>A</sub> et plus</li> <li>Isophone à 50 dB<sub>A</sub></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Attrait récréotouristique</b></li> <li>Attrait touristique</li> <li>Sentier de motoneige</li> <li>Route Verte</li> <li>Établissement touristique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hydrographie</b></li> <li>Cours d'eau à écoulement permanent</li> <li>Cours d'eau à écoulement intermittent</li> <li>Plan d'eau</li> <li><b>Infrastructures existantes</b></li> <li>Parc éolien de la Dune du Nord</li> <li>Installation portuaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Autres éléments</b></li> <li>Route nationale</li> <li>Chemin</li> <li>Ligne électrique</li> <li>Limites municipales</li> <li>La Rock Mountain</li> </ul>
--	---	---	--

**Projet du Parc éolien de Grosse Île**

---

**Carte 12**  
Modélisation du climat sonore  
7 éoliennes

Sources :  
ACréseau+, 2022  
MERN, 2023  
SDA, 2022

0 900 1 800 m  
NAD 83, MTM, fuseau 4

23 août 2023

**PESCA**  
ENVIRONNEMENT