

Projet de stockage de gaz naturel liquéfié et de regazéification à Bécancour

6211-19-025

## PROJET DE STOCKAGE DE GAZ NATUREL LIQUÉFIÉ ET DE REGAZÉIFICATION À BÉCANCOUR

## Note d'information

## 1. CONTEXTE

Dans le cadre de l'enquête et l'audience publique sur le projet de stockage de gaz naturel liquéfié et de regazéification à Bécancour, la commission d'enquête du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) a posé la question suivante :

Il est demandé d'obtenir une estimation de la puissance nécessaire pour répondre à l'objectif d'augmentation de 25% d'énergie renouvelable.

## 2. RÉPONSE

À partir des données compilées par le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, la production d'énergie renouvelable (hydroélectricité, éolien, biomasse) en 2013 (dernière compilation disponible) est de 207323 GWh, soit 40 805 MW. Une augmentation de 25% de la production totale d'énergie renouvelable d'ici 2030 serait de 10 201 MW.

Le 14 juin 2016 Direction générale de l'électricité