

République Française



Département de la  
Seine-Maritime

Acte certifié exécutoire

Envoyé : 01/04/2015

Réception par le préfet : 01/04/2015

Publication : 01/04/2015

Le Maire, Daniel FIDELIN

Arrondissement du  
HAVRE

Le 30 Mars 2015

Question n° 26

Extrait du Registre des délibérations du Conseil Municipal

Nombre de Conseillers d'après la Loi .....	<b>33</b>
Nombre de Conseillers en exercice .....	<b>33</b>
Nombre de Conseillers présents .....	<b>30</b>
Nombre de Pouvoirs .....	<b>3</b>
Nombre de Votants .....	<b>33</b>

Extrait de la délibération affiché le 31 Mars 2015

L'an deux mille quinze, à dix huit heures trente par suite de la convocation de Monsieur le Maire en date du 9 Mars 2015, le Conseil Municipal s'est réuni dans la Salle des Délibérations, sous la présidence de Monsieur Daniel FIDELIN, Maire.

Appel nominal :

Laurent GILLE, Nicole LANGLOIS, Valérie PAILLART, Dominique THINNES, Corinne LEVILLAIN, Olivier LARDANS, Jean-Luc GONFROY, Gilbert FOURNIER, Virginie LAMBERT, Gérard DELAHAYS, Jean-Pierre QUEMION, Philippe KWIATKOWSKI, Patricia DUVAL, Pascal LEFEBVRE, Frédéric PATROIS, Valérie LEDOUX, Emmanuel DELINEAU, Karine LOUISET, Estelle FERRON, Stéphanie ONFROY, Alexandre MORA, Fabienne MALANDAIN, Martine LESAUVAGE, Pascal DUMESNIL, Nada AFIOUNI, Jérôme DUBOST, Nordine HASSINI, Aurélien LECACHEUR, Gilles LEBRETON.

Excusées ayant donné pouvoir :

Marie-Christine BASSET (Pouvoir à Virginie LAMBERT), Marie-Paule DESHAYES (Pouvoir à Nicole LANGLOIS), Sophie CAPELLE (Pouvoir à Valérie LEDOUX).

Désignation du Secrétaire de séance :

Alexandre MORA est désigné Secrétaire de séance à l'unanimité.

# REUNION DU CONSEIL MUNICIPAL DU LUNDI 30 MARS 2015

QUESTION : n° 26

3-5

OBJET : Réseau de Transport d'Electricité (RTE) – Raccordement électrique du parc éolien en mer au large de Fécamp - Déclaration d'Utilité Publique de lignes à 225 000V - Avis du Conseil Municipal

RAPPORTEUR : Monsieur Dominique THINNES

La DREAL nous a transmis le 16 février 2015, une demande d'avis sur la demande de Déclaration d'Utilité Publique (DUP) présentée par Réseau de Transport d'Électricité (RTE) concernant la création de la liaison souterraine à 225.000 volts de renforcement Sainneville - Pont Sept. Cette procédure nécessite de donner un avis sous 2 mois maximum.

Le projet de parc éolien en mer au large de Fécamp, se compose de 83 éoliennes de 6 MW pour une capacité totale installée de 498 MW. Celles-ci seront raccordées par des câbles électriques sous-marins à un poste de transformation en mer, lui-même raccordé au réseau public terrestre d'électricité afin d'évacuer la production électrique.

A l'issue d'une phase de concertation, l'État a défini plusieurs zones qui ont été proposées à appel d'offres en 2011. Celle de Fécamp, de 88 km<sup>2</sup> est située entre 11,3 et 22 km de la côte.

Le raccordement électrique du parc éolien en mer comprend la réalisation des ouvrages suivants :

- Une liaison sous-marine reliant le poste électrique du parc éolien en mer au point d'atterrage sur le littoral situé à Fécamp.
- Une liaison souterraine reliant le point d'atterrage à Fécamp au poste de Sainneville et assurant le raccordement au réseau public de transport d'électricité.
- L'extension du poste électrique de Sainneville afin d'accueillir les installations électriques nécessaires au raccordement.
- Le renforcement du réseau électrique entre le poste de Sainneville et celui de Pont Sept. La ville de Montivilliers est concernée uniquement par ce dernier point.

Le tracé de la liaison souterraine empruntera, sur Montivilliers, le domaine routier communal et départemental.

Il débute au Nord-Est de Montivilliers au niveau de l'échangeur routier du Mesnil et longera d'abord la RD489, puis la nouvelle déchetterie, il empruntera ensuite la route de l'ancien château, puis le chemin vicinal n°6 en traversant le lieudit de la pierre grise, et le bois de Colmoulins, et enfin il empruntera une petite partie de la RD925 (Avenue Foch) jusqu'à Harfleur.

Chaque circuit sera composé de trois câbles de transport d'électricité et d'un à deux câbles de communication à fibre optique. D'un diamètre d'environ 13 cm, ces câbles électriques sont installés dans un fourreau en PVC ou PEHD lui-même enrobé de béton ou de remblai.

Pour poser ces câbles, une tranchée d'environ 0,80 m de large sera ouverte et sa profondeur sera d'environ 1,50 m.

De fin 2012 à novembre 2013, l'objectif, le contexte et les premiers principes du projet ont été présentés lors de rencontres personnalisées avec les élus, collectivités territoriales, DREAL Haute Normandie, DDTM de Seine-Maritime, Direction des routes du Conseil Général, Office National des Forêts, Fédération de chasse et de pêche, Fédération régionale des pêches maritimes et élevages de Haute-Normandie, Conservatoire botanique national de Bailleul, Associations naturalistes & spécialistes locaux, gestionnaires d'espaces naturels, l'Observatoire de Biodiversité en Haute Normandie., etc.

En parallèle, RTE a participé et fait de nombreuses présentations dans le cadre de l'Instance de concertation et de suivi mise en place par les préfectures terrestre et maritime de Haute-Normandie pour le projet du parc éolien en mer de Fécamp et son raccordement au réseau RTE.

Le calendrier du programme a été défini avec l'objectif d'une mise en service progressive du parc éolien en mer au large de Fécamp entre 2018 et 2020.

Le programme prévoit le commencement des travaux :

- En 2016 pour le site de fabrication des fondations gravitaires au Havre.
- En 2016/2017 pour la base des opérations de maintenance à Fécamp.
- En 2016/2017 pour le raccordement électrique.
- En 2018 pour le parc éolien.

L'installation en mer durera approximativement entre 24 et 36 mois suivant les conditions météorologiques et les disponibilités des navires d'installation.

Par conséquent, je vous propose d'émettre un avis favorable sur la demande de Déclaration d'Utilité Publique (DUP) présentée par Réseau de Transport d'Électricité (RTE) concernant la création de la liaison souterraine à 225.000 volts de renforcement Sainneville - Pont Sept.

***Après en avoir délibéré, le Conseil Municipal émet un avis favorable à l'unanimité.***

***Ainsi délibéré, les jour, mois et an susdits.***

***Pour extrait conforme au registre dûment signé.***

Le Maire,