

DEPARTEMENT DE LOIRE-ATLANTIQUE

Commune
de
BLAIN

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS CONSEIL MUNICIPAL DU 19 SEPTEMBRE 2019

L'an deux mille dix-neuf, le dix-neuf Septembre, à dix-neuf heures, le Conseil Municipal de la Commune de BLAIN, dûment convoqué, s'est réuni en session ordinaire, à la Mairie, sous la présidence de Monsieur Jean-Michel BUF, Maire de BLAIN.

DATE DE CONVOCATION : 12 Septembre 2019.

NOMBRE DE CONSEILLERS : EN EXERCICE : 29 – PRESENTS : 24 – REPRESENTES : 5.

PRESENTS : M. BUF Jean-Michel, Mmes GUIHOT Nathalie et GUIHO Marie-France, M. POINTEAU Jean-Luc, Mme DUBOURG Yolande, M. CAILLON Philippe, Mme LE BORGNE Véronique, MM. FLIPPOT Jacky, RICARD Jean-François et CODET Stéphane, Mmes AUBRY Sylvie et CAMELIN Christine, M. COLIN Arnaud, Mmes GILLET Maryline, GUINEL Marie-Jeanne et LE BOUEDEC Christiane, M. MORMANN Cédric, Mme ORDRONNEAU Séverine, MM. PAITIER Christophe et PELÉ Martin, Mme PELÉ LEGOUX Laurence, MM. PONTAC Serge et RANNOU Yannick et Mme SCHLADT Rita.

EXCUSES : M. BROUTIN Ludovic (*pouvoir à M. Jean-Michel BUF*), Mme COOREVITS Catherine (*pouvoir à M. Philippe CAILLON*), Mme DENIEL Brigitte (*pouvoir à Mme Marie-France GUIHO*), M. PLANTARD Thierry (*pouvoir à Mme Laurence PELÉ LEGOUX*) et M. RICARDEAU James (*pouvoir à Mme Véronique LE BORGNE*).

SECRETAIRES DE SEANCE : MM. Martin PELÉ et Serge PONTAC.

OBJET :	<i>Soutien à la réalisation des études de faisabilité d'un projet éolien sur le site de l'Hôtel de France à Blain par le partenariat entre la SEM Sydela Energie 44, l'association Citoyens du zef et la Société ENGIE GREEN.</i>
----------------	---

N° 2019 / 09 / 01

La Municipalité de Blain, engagée dans la transition énergétique souhaite encourager le développement des énergies renouvelables, dans une démarche de concertation avec les citoyens de son territoire.

Suite à la décision gouvernementale d'abandonner le projet d'aéroport du Grand Ouest, le territoire de la Commune de Blain a été fortement prospecté depuis Février 2018 par des sociétés spécialisées dans l'éolien pour initier de nouveaux développements. La Commune de Blain offre en effet un potentiel attractif de 3 à 4 nouveaux sites d'implantations éoliennes malgré la présence d'une servitude radar Météo France.

Après une analyse multicritère de ces différentes opportunités, la Commune de Blain a indiqué sa préférence pour le déploiement sur son territoire d'un site éolien sur le secteur de l'Hôtel de France.

Une réunion publique a eu lieu le 16 avril 2019 pour présenter les résultats de cette analyse géographique. Lors de cette soirée qui a réuni une trentaine de personnes, un débat portant sur les modalités d'implication des citoyens intéressés pour s'investir dans le projet a conclu à la création d'un comité de pilotage élargi où la voix citoyenne prendrait part aux décisions. L'association blinoise « Citoyens du Zef » s'est alors créée le 2 mai 2019 pour participer aux différentes étapes du projet, en particulier le choix de l'opérateur privé retenu.

.../...

Un comité de pilotage constitué du Sydela, de l'association Citoyens du Zef et de la Mairie, a donc procédé à une mise en concurrence pour identifier parmi les 12 sociétés présentes, l'opérateur le plus compétent et le plus ouvert à co-construire un projet équilibré pour le territoire. La société ENGIE GREEN a été sélectionnée pour intégrer le comité de pilotage dans la définition d'un projet éolien où les citoyens et les partenaires prendront les décisions stratégiques.

La première décision a été d'organiser une réunion le 12 juillet dernier pour informer les propriétaires fonciers et les exploitants agricoles de la zone Hôtel de France du démarrage d'un projet éolien piloté par les acteurs locaux.

L'association Citoyens du Zef en accord avec le comité de pilotage rencontre individuellement les propriétaires, les exploitants et les riverains proches de la zone projetée depuis le mois de juillet et jusqu'au mois d'octobre 2019 pour recueillir les avis sur l'opportunité de réaliser un tel projet.

L'association « Citoyens du zef » s'engage à co-développer (techniquement, économiquement et juridiquement) et dans le cadre du partenariat entre la SEM Sydela Energie 44, l'association Citoyens du zef et la Société ENGIE GREEN, le projet du parc éolien sur le site de l'Hôtel de France à Blain dans une dynamique citoyenne locale. A ce titre, elle peut bénéficier d'un soutien financier dans le cadre du dispositif "Cit'ER 44" pour le développement des énergies renouvelables citoyennes, et porté par le Département de Loire-Atlantique et le réseau ECPDL.

La Ville de Blain apporte son plus fort soutien à ce projet porté par le partenariat SEM Sydela Energie 44, l'association Citoyens du zef et la société Engie Green.

Les conseillers municipaux concernés par ce projet, membres de l'association Citoyens du Zef ou étant propriétaires directs ou par filiation de parcelles sur l'emprise d'implantation, n'ont pris part, ni au débat ni au vote, soit :

- Plantard Thierry, membre du bureau Citoyens du zef, (non présent à la séance),*
- Pelé Legoux Laurence, membre du bureau Citoyens du zef,*
- Pelé Martin, filiation propriétaire,*
- Schladt Rita, adhérente.*

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales notamment son article L 1311-10,

Vu la présentation du projet réalisée en séance du 19 septembre 2019 par le partenariat SEM Sydela Energie 44, l'association Citoyens du zef et la société Engie Green,

Vu la note de synthèse adressée à l'ensemble des conseillers municipaux à l'appui de leur convocation,

.../...

Après en avoir délibéré, le Conseil Municipal,

SOUTIENT la réalisation des études de faisabilité d'un projet éolien sur le site de l'Hôtel de France à Blain par le partenariat entre la SEM Sydela Energie 44, l'association Citoyens du zef et la Société ENGIE GREEN

S'ENGAGE à faciliter les démarches et les actions de l'association Citoyens du zef pour le développement de ce parc et les dynamiques citoyennes associées.

Vote : 24 pour – 1 abstention (25 votants).

Extrait certifié conforme,
Fait et affiché en Mairie de BLAIN,
Le 23 Septembre 2019,
Le Maire.

