

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 23 décembre 2019

Projet d'extension de parc éolien de Méharicourt et Rouvroy-en-Santerre : ouverture de l'enquête publique

Le projet de parc éolien sur les communes de Méharicourt et Rouvroy-en-Santerre va faire l'objet d'une enquête publique à partir du 3 janvier jusqu'au 3 février. Tous les riverains des communes d'implantation du projet sont invités à venir consigner sur un livret d'enquête leurs remarques sur le projet.

Le projet est composé de 2 éoliennes qui se situent sur les communes de Méharicourt et Rouvroy-en-Santerre, toutes les deux implantées dans une zone favorable au développement de l'éolien en continuité d'un parc en construction de 4 éoliennes. Le projet est composé de machines d'une hauteur de 165 m en bout de pales, il produirait 20 GWh/an ce qui équivaudrait à la consommation annuelle en électricité de plus 6000 personnes. L'éolienne la plus proche se situerait à plus de 1200 mètres des habitations.

Tout commence en septembre 2013 par la présentation d'un projet de parc éolien en conseil municipal de Méharicourt qui fait l'objet dans la foulée d'une délibération favorable. Un parc de 10 éoliennes est alors déposé sur 3 communes mais seules 4 sont autorisées avec la proposition de redéposer 2 éoliennes dans l'alignement des premières.

Une enquête publique pour recueillir les avis des riverains

Le projet vient d'entrer dans sa phase d'enquête publique. A partir du 3 janvier 2020, les habitants des deux communes peuvent rencontrer le commissaire-enquêteur désigné par le tribunal administratif et consigner sur le registre d'enquête toutes les remarques inhérentes au projet. Ce registre, accompagné de l'intégralité du dossier présenté aux services de l'Etat, sera à la disposition des habitants pendant plus d'un mois, jusqu'au 3 février 2020, dans les mairies de Méharicourt et de Rouvroy-en-Santerre.

A Méharicourt

Le commissaire-enquêteur assurera deux permanences publiques à la mairie de Méharicourt :

- vendredi 3 janvier 2020, de 14 h à 17 heures
- lundi 3 février 2020, de 15 h à 18 heures

Les habitants peuvent consigner leurs remarques sur le registre d'enquête publique ou les adresser par écrit à l'attention du commissaire-enquêteur, à la mairie de Méharicourt – place de la mairie - 80170 Méharicourt ou par voie électronique, à l'adresse : <u>pref-enquetespubliques@somme.gouv.fr</u>

A Rouvroy-en-Santerre

Le commissaire-enquêteur assurera des permanences publiques à la mairie de Rouvroy-en-Santerre .

- mercredi 15 janvier 2020 de 17 h à 19 heures
- samedi 25 janvier 2020 de 9 h à 12 heures

Les habitants peuvent consigner leurs remarques sur le registre d'enquête publique ou les adresser par écrit à l'attention du commissaire-enquêteur, à la mairie de Rouvroy-en-Santerre - 80 170 Rouvroy-en-Santerre ou par voie électronique, à l'adresse : pref-enquetespubliques@somme.gouv.fr

A l'expiration du délai d'enquête, le registre sera transmis au commissaire-enquêteur qui rédigera ensuite, dans un délai d'un mois, des conclusions motivées ainsi qu'un avis sur le projet.

Quelques mois plus tard, le dossier passera en commission départementale des sites et le préfet fera connaître sa décision sur le projet.

Les retombées économiques pour le territoire

Voirie, génie civil, câblage électrique, création d'espaces verts, de chemins ou plantation d'arbres, mais aussi notaires, bureaux d'études... le parc a déjà bénéficié et bénéficiera de l'expertise des entreprises locales pour achever sa réalisation. Il aura ainsi contribué à développer l'activité économique du territoire.

Enfin, dès que le parc sera en activité, les taxes reversées aux collectivités concernées (bâti foncier, IFER, CFE et CVAE) permettront de financer les projets de développement des communes et de la communeuté de communes et ainsi en compléter leur attractivité.

EnergieTEAM 4e exploitant éolien français

La société energieTEAM est spécialisée depuis dix-sept ans dans le développement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens. Forte de cette expérience, energieTEAM est aujourd'hui classé 4^e exploitant éolien français avec 1 000 MW en exploitation et compte plus de 70 salariés.