

Compte-rendu

Projet éolien de La Porcherie (87)

Lieu : Salle polyvalente de La Porcherie (87) **Dates**: jeudi 10/09/2020 de 16h à 19h

Représentants Total Quadran :

Manon MARTIN, Chargée d'études développement

Alain BAILLOUX, Prospecteur Foncier

Alexis PFRIMMER, Chef de Projets en charge du projet de La Porcherie

Rapporté par : Alexis PFRIMMER, Chef de Projets en charge du projet de La Porcherie

Ordre du jour : 1ère permanence d'information de la population

Historique:

21/05/2019 : Délibération favorable à l'unanimité du Conseil Municipal de La Porcherie en faveur de la poursuite du projet éolien sur la commune.

07/2019: Rachat de la société Vents d'Oc par Total Quadran. Pas de changement de chef de projet.

27/02/2020: Dépôt d'une déclaration préalable à la pose d'un mât de mesure de vent en mairie.

15/03/2020: 1^{er} tour des élections municipales.

17/03/2020 – 11/05/2020 : Période de confinement en France associée à la pandémie de covid-19.

27/04/2020 : Obtention de l'arrêté de non-opposition à une déclaration préalable pour la pose d'un mât de mesure de 82,5 mètres.

27/05/2020 - 04/08/2020: 1er, 2nd et 3e constats (avec 1 mois d'intervalle) d'affichage par huissier de la déclaration préalable à la pose du mât de mesure.

03/07/2020 : Prise de fonctions de M. le Maire MOURET qui était membre de l'équipe municipale précédente à la suite du 2^e tour des élections municipales.

20/07/2020: Réunion entre Total Quadran et M. Le Maire afin de faire le point sur le projet et la prochaine installation du mât de mesure début août 2020.

27/07/2020 - 31/07/2020: Distribution postale de la 1ère lettre d'information aux habitants de la commune.

03/08/2020 - 07/08/2020: Installation du mât de mesure de vent d'une hauteur de 82,5 mètres.

08/2020 : Plusieurs habitants souhaitent l'organisation une réunion d'information sur le projet éolien. M. le Maire a contacté Total Quadran pour nous le signaler et nous convenons de la date du 10 septembre.

10/09/2020: Tenue de la permanence d'information en salle polyvalente.

TOTAL Classification: Restricted Distribution



Contexte:

La tenue d'une permanence d'information de la population avant la pose du mât de mesure de vent a été évoquée dès les premiers contacts avec les élus fin 2018. Le contexte de pandémie de 2020 a cependant amené Total Quadran à s'interroger sur la faisabilité d'un tel évènement et à réfléchir sur d'autres moyens de communication.

Lors de la réunion du 20/07/2020 avec M. le Maire, Total Quadran évoque le choix d'envoyer une 1ère lettre d'information aux habitants et explique que si celle-ci provoque des réactions des habitants auprès de la mairie, la société ferait le nécessaire afin de tenir une permanence d'information en respectant les gestes barrières.

Un coup de téléphone à Total Quadran au courant du mois d'août de la part de Monsieur le Maire indique la nécessité d'organiser un tel événement. Date retenue : jeudi 10/09/2020 de 16h à 19h. La société a sollicité une prestation postale afin d'effectuer une distribution de flyers d'annonce de l'événement aux habitants de la commune semaine 35. Par ailleurs, une dizaine de flyers a été envoyée en mairie de La Porcherie.

Total Quadran apprend le lundi 07/09/2020, à la suite d'un entretien téléphonique avec M. le Maire, que les flyers n'ont pas été distribués. Après enquête auprès des services postaux, nous apprenons que ces derniers sont restés bloqués au niveau d'une plateforme de distribution à Limoges. M. le Maire indique que les flyers envoyés à la mairie sont partis très vite et que la permanence ne doit pas être décalée ultérieurement (comme proposé par Total Quadran). Les conseillers municipaux ont été mobilisés afin de communiquer sur la tenue de cette permanence et plusieurs affiches ont été placées dans le village ainsi que devant la mairie.

Matériel mis en place :

Un ensemble de 7 panneaux format A0 spécialement conçus pour l'événement a été installé portant sur :

- Total Quadran, le mix énergétique et son ancrage local
- Le calendrier prévisionnel du projet de La Porcherie
- Les caractéristiques du projet
- Des simulations paysagères basées sur un scénario d'implantation provisoire
- Les enjeux écologiques et techniques du projet
- Les enjeux des énergies renouvelables ainsi que les chiffres Enedis de production/consommation à l'échelle de la Communauté de Communes Briance Sud Haute-Vienne datés de 2018.
- Le fonctionnement d'une éolienne

Un système d'affiches aimantées prévue habituellement pour des salons présentant la société Total Quadran et ses activités a été exposé.

Un ensemble de 5 panneaux format A2 correspondant à des infographies conçus par France Energie Eolienne « Un Vent de transition » a également été installé, portant sur :



- Une éolienne, comment ça marche ?
- Une énergie sans danger
- Vers une société renouvelable
- Une énergie qui prend soin de son environnement
- Une énergie qui stimule l'économie locale

Des plaquettes de présentation Total Quadran, des documents « un vent de transition » (France Energie Eolienne) reprenant notamment les infographies précédentes et des goodies (stylos) pouvaient être emportées par les visiteurs.

Enfin, un cahier de recueil des remarques/questions était placé à la sortie arrière de la salle polyvalente et à la disposition des visiteurs pendant toute la durée de la permanence. Il sera réutilisé lors de la prochaine permanence d'information qui devrait se dérouler au courant de l'été 2021.

Déroulement de la permanence :

Afin de respecter les gestes barrières associés à la pandémie de covid-19, un sens de circulation a été défini avec une entrée à l'avant de la salle polyvalente et une sortie à l'arrière. Le port du masque était indiqué comme obligatoire au niveau de la porte d'entrée et Total Quadran a mis à disposition une boîte de masques ainsi qu'une solution hydroalcoolique pour les visiteurs à l'entrée.





L'ensemble de l'équipe Total Quadran tient à saluer la très bonne organisation dont a fait preuve la nouvelle équipe municipale. Outre le bouche à oreille urgent afin d'annoncer la permanence étant donné la problématique postale, de nombreux membres du Conseil et M. le Maire se sont relayés afin d'assister l'équipe Total Quadran/veiller au bon déroulement de la permanence. A l'écoute, ils n'ont pas hésité à discuter également avec les visiteurs par petits groupes et à apporter leurs points de vue. La gendarmerie avait été prévenue de la tenue de l'événement et a montré sa présence. Ils ne sont pas intervenus puisqu'aucun débordement n'a été déploré. Une telle organisation manifeste clairement de l'attention portée au projet par les élus.

La permanence s'est globalement bien déroulée, sans débordements, et a permis d'accueillir en 3 heures environ 40 personnes.

Tout le monde n'a pas signalé sa présence à travers le cahier mis à disposition mais nous pouvons affirmer que la majeure partie des visiteurs provenait de La Porcherie ou d'une commune limitrophe.

Globalement, pour donner suite à la permanence, nous estimons à :

- 70% de personnes venues étant opposées à l'éolien et au projet présenté
- 20% de personnes venues s'informer sur le projet, sans avis tranché sur la question
- 10% de personnes venues indiquant clairement être favorables aux éoliennes et au projet

Parmi les opposants nous signalons la présence de l'Association opposante ATER 87 bien connue en Haute-Vienne, dont l'un des membres a exprès fait le déplacement depuis La Rochelle (17).

Nous avons pu constater que de nombreux riverains habitant autour de la zone d'étude, ont appuyé tous les arguments anti-éoliens évoqués par le membre de l'association, voire font partie de cette association et sont venus manifester leur mécontentement.

D'un point de vue global, Total Quadran a été amené à répondre à des arguments reprochés à l'ensemble de la filière éolienne et peu de questions étaient en lien direct avec le projet exposé de La Porcherie.

Le début de la permanence s'est un peu apparenté à une réunion publique où les questions/arguments anti-éolien fusaient sans forcément porter attention aux réponses que nous tentions d'apporter et où tout le monde écoutait/réagissait au même débat.

Peu à peu un groupe clair d'une dizaine d'opposants s'est formé, composé des membres d'ATER 87 et de riverains habitant autour de la zone d'étude, tandis que les personnes venues simplement s'informer ont pu chercher des réponses auprès de mes collègues de Total Quadran, formant d'autres petits groupes de discussion.

Là se trouve l'intérêt d'une permanence d'information et l'objectif de Total Quadran, privilégier des petits groupes débattant sur divers sujets plutôt qu'un seul débat où malheureusement ce sont souvent les opposants qui monopolisent la parole.

Plusieurs remarques dans le cahier de doléances sont des demandes d'information. Une réponse par mail ou courrier sera apportée ultérieurement au mois de septembre aux curieux ayant laissé leurs coordonnées. Très peu voire aucun membre de l'association ATER 87 n'a pris le temps d'indiquer leurs remarques dans le cahier malgré l'invitation de Total Quadran à le faire.



Questions / sujets abordés :

• Sur Vents d'Oc/Total Quadran

Contexte de rachat de Vents d'Oc.

Total, le grand pétrolier qui veut faire croire que son intérêt se porte maintenant vers les énergies renouvelables.

Référence Total Quadran du parc éolien de Lussac-les-Eglises, au Nord de la Haute-Vienne, a souvent été cité.

Reproches sur le manque de communication pour annoncer la permanence d'information.

Est-ce que Total serait en mesure de proposer des bornes de recharge de véhicules électriques en complément du projet ?

• Sujets techniques

L'éolien est intermittent et ne se stocke pas.

Pourquoi les promoteurs éoliens ne font pas d'étude spécifique aux infrasons ?

Infrasons, l'étude de l'ANSES (2017) serait inexacte d'après ATER 87.

Impacts sur la santé, effet nocebo.

Il n'y aurait pas de vent au niveau du site d'étude.

Pourquoi le taux de charge éolien national est de 23% et en Haute-Vienne il atteindrait 32% ? ATER 87 ne croit pas que le vent en Haute-Vienne permette d'atteindre un tel taux et ils auraient fait des calculs en connaissance du chiffre d'affaire et de la puissance de certains parcs contredisant ces taux.

Le projet éolien sur Lussac-les-Eglises a été évoqué, où il y aurait des problèmes de bruit.

Injection de l'électricité produite, poste source de raccordement, qui consomme cette énergie ? Estimation d'une date de construction des machines.

Hauteur des éoliennes, durée de vie d'une éolienne. Limitation à 150 m en bout de pale associée à la présence d'un réseau très basse altitude (RTBA) des services de l'armée.

Perturbations TV téléphone.

Démantèlement et recyclage des éoliennes.

Distance aux habitations trop faible selon plusieurs personnes.

Les éoliennes ne remplaceront pas les centrales nucléaires, situation en Allemagne évoquée par plusieurs visiteurs.

L'éolien ne servirait à rien dans le mix énergétique français. Preuve à l'appui, le membre de l'association ATER 87 montre l'application RTE-éCO2mix et la production du 10/09/2020 où l'éolien ne correspond qu'à 2% de la production d'électricité en France.

TOTAL Classification: Restricted Distribution



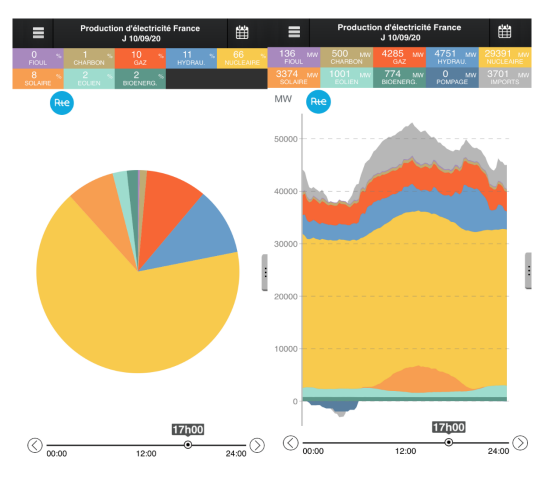


Figure 1 : Production électrique en France en date du 10/09/2020 (Source : Application RTE-éCO2mix)

Sujets visuels, paysagers

Le cas du département de l'Aisne est évoqué par ATER 87 avec une saturation visuelle de parcs éoliens, empêchant certains riverains de « vivre ».

Le projet de La Porcherie est situé le long d'une autoroute.

Le projet serait composé uniquement de 4 éoliennes au maximum, limitées à 150 m en bout de pale. Ce ne sont pas les plus grandes sur le marché.

Question de la compatibilité entre le label de la commune de La Porcherie « villes et villages étoilés » avec les éoliennes qui émettent une lumière jour et nuit.

Sujets environnementaux

Les impacts d'un projet éolien sur les chauves-souris.

Les bureaux d'études sollicités sont payés par Total Quadran, de ce fait ils seraient influencés sur l'objectivité de leurs études.

Quantités de béton nécessaires pour les fondations et profondeur. Que se passe-t-il en fin de vie du parc pour les fondations?

Emissions de gaz à effet de serre. Comparaison par rapport au nucléaire.

TOTAL Classification: Restricted Distribution



Impact des éoliennes sur les élevages. ATER 87 est catégorique sur le fait que ce sujet n'est pas localisé uniquement au niveau du parc éolien de Nozay en Loire-Atlantique et devrait prochainement publier des cas identiques impliquant d'autres élevages et parcs éoliens.

Sujets sociaux

Dévaluation immobilière associée aux éoliennes.

Implantation d'un site industriel en campagne alors que les habitants viennent justement en campagne pour se retrouver au calme.

Pourquoi une telle permanence ne s'est-elle pas effectuée plus en amont, en donnant un pouvoir de décision aux habitants ?

Les éoliennes ne sont pas made in France.

• Sujets économiques

Retombées économiques associées au projet. Que gagnent les collectivités ? Est-ce que des modalités de financement participatif sont prévues ? Coût de l'éolien, CSPE sur les factures électriques.

Est-ce que le projet aurait une influence à la baisse du coût de l'électricité pour les habitants ?

Photos















TOTAL Classification: Restricted Distribution