

environnement

Du bruit autour des éoliennes de Saint-Genou

Alors qu'elles ne sont qu'en phase de test, les six éoliennes exaspèrent déjà certains riverains qui se plaignent d'une émission sonore quasi permanente.

Le soir, j'entends comme un bruit mécanique de machine à laver et j'ai droit à des flashes blancs toutes les cinq secondes. Où se trouve donc Michel Brault, un retraité de la police ? Dans sa maison, à moins de 500 m des six éoliennes de Saint-Genou.

En phase de test avant une mise en service industrielle prévue début janvier, les mâts gigantesques suscitent déjà la controverse. « J'ai mis ma maison en vente, ajoute Michel Brault, et un notaire a estimé qu'avec une telle présence, elle vaut 35 % de moins. Qui va m'indemniser ? »

Certes, l'homme a été un opposant de la première heure au projet, mais force est de reconnaître qu'il a quelques arguments à faire valoir.

Les éoliennes sont impressionnantes au bout de son terrain, de l'autre côté de la RN 143. Quant au bruit, on a droit à un « wouf wouf » un peu lancinant qui ne vous percute tout de même pas les tympanes.

Plus haut, au pied des moulins à vent, dans le hameau de La Brigaudière, Jacqueline et Michel Bertrand, 76 ans et 83 ans, ont l'air eux aussi très perturbés. « On aurait préféré



Les éoliennes, quasiment au bout du jardin pour Michel Brault.

(Photo NR, Patrick Gaïda).

finir nos jours sans ces machines qui nous cassent la tête», clament-ils.

Le promoteur "respectera la réglementation"

Que pense le promoteur du parc éolien de tous ces désagréments ? Responsable des projets à la société Volkswind, basée à Tours, Richard Polin compte se rendre sur place mardi pour vérifier s'il s'agit

du bruit aérodynamique des pales ou d'un autre qui serait plus anormal, venant du mécanisme. Et de toute façon, il assure qu'il respectera la réglementation des bruits de voisinage qui impose de ne pas dépasser une différence de 3 décibels la nuit et de 5 le jour. « Quand les six éoliennes fonctionneront ensemble, assure-t-il, on effectuera des mesures avec des sonomètres. Si c'est nécessaire, on les bridera à distance en réduisant leur vitesse ». Les constructeurs affirment avoir mis au point,

outre des pales profilées comme des ailes d'avions, des engrenages de plus en plus silencieux avec des arbres de transmission sur coussinets amortisseurs et des nacelles capitonnées. Pour eux, à 500 m, le bruit atteint 35 décibels, soit le niveau d'une conversation à voix basse.

L'Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement considère qu'il convient d'évaluer l'impact acoustique des parcs au cas par cas, tout en faisant valoir que les émissions sonores n'ont pas de conséquences directes sur l'appareil auditif.

« On assiste à un effet de mode de construction de ces énormes ventilateurs soumis à des vents intermittents qui font vivre aux gens des cauchemars », souligne de son côté, Laurence Frayssignes, de l'association indrienne Vent contraire, laquelle signale que des décisions de justice ont imposé un arrêt des éoliennes, nuitamment.

Alexis Boddart

S'agissant des flashes blancs envoyés dans le ciel, la société Volkswind indique qu'elle ne fait que respecter ce qu'impose l'aviation civile et militaire, même en dehors des couloirs aériens.

••• Les ondes télé brouillées



Antennes télé et éoliennes ne font pas bon ménage.

Autre effet inattendu de la présence des éoliennes à Saint-Genou : le brouillage des ondes de télévision. 140 personnes, dans un village d'un peu plus de 1.000 habitants, sont venues se plaindre en mairie pour dire qu'elles ne voyaient quasiment plus rien sur leur poste.

Richard Polin reconnaît que lorsque les pales tournent, elles peuvent renvoyer les ondes à cause de leur alliage en fibre de carbone. Mais il souligne aussi que Saint-Ge-

nou se trouve dans une cuvette et que la réception est déjà considérée comme difficile par TDF (Télévision de France) pour ceux dont les antennes sont dirigées sur l'émetteur de Malicornay.

Une campagne de mesures devrait être menée pour connaître les véritables impacts des éoliennes. Volkswind s'engage à trouver les solutions techniques qui pourraient aller, pourquoi pas, jusqu'à la construction d'un réémetteur.