**Au nord de Rennes. Le projet d’éoliennes, situé à Sens, est encore plus proche des maisons de Feins**

​Une étude est en cours pour implanter des éoliennes à Sens-de-Bretagne. Des riverains protestent. Feins est également en première ligne.

Une quinzaine d’éoliennes pourraient tourner entre Marcillé-Raoul, Saint- Rémy-du-Plain et Sens-de-Bretagne. | STÉPHANE GEUFROI / ARCHIVES OUEST-FRANCEAfficher le diaporama

[Ouest-France](https://www.ouest-france.fr/)  Karin CHERLONEIX.Publié le 17/05/2021 à 17h52Au moins quatre ou cinq éoliennes sont à l’étude à Sens-de-Bretagne, au nord de[Rennes](https://www.ouest-france.fr/bretagne/rennes-35000/). Les habitants ont découvert le projet, porté par Voltalia, début 2021 et beaucoup se posent des questions sur les conséquences de cette implantation.

Sa voisine, [Feins](https://feins.fr/), se sent largement concernée. **« À moins de 1 500 m du site potentiel, il y a 59 maisons à Feins et 52 à Sens »,** souligne Carole Henon, secrétaire de l’association pour la protection et la sauvegarde de l’environnement (Apse).

Le déclic en 2012

L’Apse est née en 2012. **« À l’époque, on avait découvert trois projets d’éoliennes qui encercleraient la moitié de l’**[**étang de Boulet**](https://www.ouest-france.fr/bretagne/rennes-35000/letang-de-boulet-sera-t-il-un-jour-cerne-deoliennes-1215328)**»,** se souvient la Finésienne. Près de son lieu-dit, un mat de mesure avait été installé et les interrogations étaient nombreuses.

**« EDF était sur le dossier de Feins. On avait réussi à participer à des réunions pour informer les habitants. C’est ce qu’on demande aujourd’hui à Voltalia. Un comité de suivi incluant élus et riverains permettrait de savoir réellement ce qui est prévu. »**

En 2012, deux des pistes avaient été abandonnées par manque de rentabilité. À ce moment-là, la hauteur des éoliennes était limitée en raison du couloir aérien qu’il fallait préserver. Voltalia a repris l’étude sur Sens-de-Bretagne et assure que l’armée est prête à accepter un parc. **« Si les pales des machines ne dépassent pas les 150 m de haut à la verticale. Une taille suffisante d’un point de vue économique »** assure la société.

Sonomètre dans le jardin

Le maire de Feins, prévenu comme ses administrés par un encart dans la boîte aux lettres, a composé le numéro de la cheffe de projet du parc de Sens. **« Ce manque de transparence est mal vécu »,** râle Alain Fouglé.**« Notre bourg n’est vraiment pas loin, la moindre des choses, serait d’informer et d’associer les différents publics. »**



Carole Henon est l’une des habitantes qui partage les informations autour du projet de parc éolien, par souci de transparence. | OUEST-FRANCE

Même ressenti chez Carole Henon. **« La société m’a appelée en décembre 2020 pour me dire qu’il voulait mettre un sonomètre dans mon jardin. Quand on a su qu’une promesse de bail avec un agriculteur avait été négociée dès 2018, on ne se sent pas en confiance. Ils nous ont approchés parce qu’ils avaient besoin d’installer du matériel. »**

Le sonomètre, elle l’a accueilli sur son terrain sans hésiter.**« Il n’y a pas un bruit. Dans le lieu-dit, on est tous venu habiter là pour ça, il y a des années. »** Le nouveau mât de mesure est à 700 m de sa véranda. **« C’est la concentration de projets qu’on dénonce. C’est un sujet clivant alors que la question n’est pas d’être pour ou contre mais où et comment on crée de nouvelles énergies. »**

L’Apse, qui compte une quarantaine d’adhérents, a sollicité Claude Jaouen, le président du Val d’Ille Aubigné. **« C’est une initiative privée mais on espère qu’il aura du poids pour obtenir des réponses. Beaucoup de questions restent en suspens, entre autres, depuis qu’en Normandie, Voltalia a dû suspendre une partie de son activité car elle était**[**trop bruyante**](https://www.ouest-france.fr/normandie/echauffour-61370/normandie-arret-du-parc-eolien-d-echauffour-vers-une-troisieme-expertise-pour-reduire-le-bruit-7141644)**. »** L’association continue avec les habitants de Sens de faire circuler une [pétition](http://www.apse.fr/?p=789).

Contact, [www.apse.fr](http://www.apse.fr/)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |