



## Le Télégramme

QUINTENIC

### Projet éolien. La population s'informe

4 décembre 2014



La population a été attentive aux informations données par Florent Epiard, jeudi.

Jeudi en fin d'après-midi, à la salle de la mairie, Florent Epiard animait une réunion d'information sur un projet éolien. Beaucoup de personnes sont venues s'informer sur les énergies renouvelables, l'éolien et le solaire. Dans le cadre de l'étude de projet d'extension du parc éolien de Lamballe, la zone d'étude a été définie en tenant compte d'une distance de 600 m par rapport aux habitants (soit 100 m de plus que la distance réglementaire), des marges de recul par rapport à la route départementale D28 et des lignes électriques haute tension. Celle-ci pourrait accueillir trois à quatre éoliennes, d'une puissance totale de l'ordre de 8 à 9 MW, uniquement dans la commune de Saint-Aaron.

#### Une production annuelle de plus de 18 millions de KWH

Ce projet permettrait ainsi la production annuelle de plus de 18 millions de KWH, soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique d'environ 5.200 personnes (chauffage inclus). À travers les différentes taxes (contribution économique territoriale, taxe foncière...), le parc éolien engendra chaque année 65.000 € versés aux différentes collectivités territoriales. Par ailleurs, le principe de l'investissement local pour ce projet a été également évoqué. IEL vend l'électricité produite par le parc éolien à EDF à environ 8 centimes le kilowattheure, alors qu'un ménage achète son électricité environ 12 centimes abonnement compris le KWh. IEL est une société briochine qui emploie 35 personnes ; elle est spécialisée dans le développement et l'exploitation de projets photovoltaïque et éolien. IEL fait partie de ces 140 entreprises qui travaillent dans le secteur éolien, employant environ 11.000 personnes sur le territoire national.

Pratique

Pour plus d'informations : [florent.epiard@iel-energie.com](mailto:florent.epiard@iel-energie.com) [www.iel-energie.com](http://www.iel-energie.com)