

ENERGIE

L'éolien autour de la centrale nucléaire EDF

L'idée d'implanter des éoliennes à proximité de la centrale nucléaire du Blayais refait surface. EDF assure que le projet est « viable » **3**

Haute Gironde
Vendredi 11 janvier 2013

Après le nucléaire, Braud pourrait accueillir l'éolien

ENERGIE. Implanter des éoliennes à proximité de la centrale nucléaire de Braud-et-Saint-Louis : l'idée fait son chemin dans les cartographies d'EDF Energies renouvelables

Des éoliennes autour de la centrale nucléaire de Braud-et-Saint-Louis. L'idée n'est pas inédite, mais sa concrétisation, elle, avance progressivement. C'est lors des vœux adressés à la section cantonale du Parti socialiste de Saint-Ciers-sur-Gironde, à Saint-Caprais vendredi 4 janvier, que le député Philippe Plisson en a fait état. Lui qui pilote un groupe de travail sur les énergies renouvelables propose depuis dix ans d'exploiter les hectares autour de la centrale nucléaire du Blayais pour y implanter des éoliennes.

L'idée lancée, Philippe Plisson en a sérieusement discuté avec le directeur d'EDF Energies nouvelles, Antoine Cahuzac. « Ce dernier paraît fortement intéressé. Il considère le projet plausible », s'enthousiasme Philippe Plisson, joint par téléphone mercredi 9 janvier.



Autour de la centrale de Braud-et-Saint-Louis : 200 à 300 hectares sont vierges de toute construction. Ce sont les hectares hors Natura 2000, qui pourraient accueillir les éoliennes

Photo montage/archives

« Le nord Gironde est dans la cartographie d'EDF »

La zone visée ? « Les 200 à 300 hectares qui sont autour de la centrale, dont certains sont hors Natura 2000 », précise le député. « C'est un espace vierge de toute construction et EDF Energies renouvelables est à la recherche de friches pour développer l'éolien », poursuit-il. Etienne Duthéil, directeur de la centrale nucléaire du Blayais, confirme cet intérêt d'EDF Energies renouvelables pour le développe-

ment d'énergies nouvelles, dont l'hydraulique et l'éolien. « Au fur et à mesure que la technologie de l'éolien se développe, des zones qui ne pouvaient pas être exploitées auparavant sont envisagées comme des gisements possibles. Le nord Gironde fait partie de ces nouvelles zones et est intégrée, depuis quelques mois, dans la cartographie d'EDF », explique-t-il. « Grâce à des éoliennes de plus en plus grandes, exploiter les gisements éoliens des hectares situés autour de la centrale de Braud-et-

Saint-Louis devient possible », assure-t-il.

Pas encore de calendrier

Voir pousser ces nouveaux moulins à vent à proximité de la centrale n'est donc pas impossible ces prochaines années. Aucun calendrier pour le moment : « Nous en sommes à l'intention ; il faut lancer des études pour compléter celles qui existent déjà, en plaçant un pylône par exemple qui mesure-rait le vent », projette Philippe Plisson. Le député attend égale-

ment que la proposition de loi qui supprimerait les ZDE (zones de développement éolien), retoquée par le Sénat au mois de novembre, repasse devant l'Assemblée nationale. Ce sera chose faite le 17 janvier prochain. « Je reste en éveil par rapport à cette loi pour faire avancer les projets éoliens du territoire, notamment celui de Reignac », affirme-t-il.

Pas de calendrier annoncé non plus par Etienne Duthéil. « L'idée va dans le sens de la stratégie d'EDF, donc elle me séduit. Il y a des éoliennes là où il y a du vent et peu d'habitants. Il y a des centrales nucléaires à proximité de l'eau. Dans des zones où il y a du vent, de l'eau et peu d'habitants, il y a toutes les chances pour que le nucléaire et l'éolien cohabitent », poursuit-il.

D'autant plus qu'Etienne Duthéil voit une complémentarité entre les deux énergies : « L'outil nucléaire est pilotable en fonction de la consommation ; pas l'éolien. Il n'y a aucune incompatibilité à voir des éoliennes à côté des centrales, c'est même complémentaire », insiste-t-il. Cette cohabitation existe d'ailleurs déjà à proximité de la centrale de Cruas-Meysses en Ardèche avec l'installation de deux éoliennes à proximité de la centrale. Curieux paysage...