

ENERGIE

Vaud dévoile sa planification éolienne

Par Isabelle Biolley . Mis à jour le 07.05.2012 **84 Commentaires**

Neuf projets éoliens ont été retenus par le canton de Vaud, dix autres le sont sous condition. La conseillère d'Etat Jacqueline de Quattro présentait ce matin la planification éolienne qui sera intégrée au plan directeur cantonal.



Image: ODILE MEYLAN - Archives

Partager & Commenter

La planification éolienne tant attendue a été présentée ce matin par la ministre de l'Energie Jacqueline de Quattro. Sur la cinquantaine de projets déposés, neuf ont été retenus et représentent un potentiel de puissance énergétique de 210 MW (MegaWatt): Bel-Coster (Ballaigues), Bière, Daillens-Oulens, EolJoratNord (Corcelles-le-Jorat), EolJoratSud (Lausanne), EolJoux (Le Chenit), Sur Grati (Premier), Sainte-Croix et Tous-Vents (Essertines-sur-Yverdon). A noter que le projet EolJoux qui nécessite un redécoupage de l'IFP (Inventaire fédéral des paysages) aurait obtenu l'aval des services fédéraux avant une décision définitive du Conseil fédéral, selon Philippe Gmür, chef du Service du développement territorial.

Dix autres projets sont retenus sous conditions, pour un potentiel énergétique de 531 MW. Il s'agit de ceux de Bottens, Chavannes-sur-Moudon, Cronay, Grandevent, Grandsonnaz (Bullet), Mollendruz, Provence, Vaudair (Chapelle-sur-Moudon), Villar-le-Terroir et Vuarrens. Pour une partie d'entre eux, le canton de Vaud doit encore se coordonner avec ses voisins Neuchâtel et Fribourg. D'autres, comme Cronay ou Vaudair attendent le feu vert de Skyguide pour des questions de navigation aérienne. Quant à celui du Mollendruz, c'est l'impact sur le paysage qui pose problème: la procédure de consultation du plan directeur qui se déroule jusqu'à l'été, devrait permettre d'en mesurer le degré d'acceptation de la population.

Si l'ensemble de ces 19 sites devaient se réaliser (170 éoliennes, soit l'équivalent de 1,4 fois la puissance de la centrale nucléaire de Muhleberg), ils permettraient de couvrir 27% de la consommation d'énergie du canton de Vaud de 2010.

(24 heures)

Créé: 07.05.2012, 14h52

[Voir tous les commentaires](#)