

Communiqué de presse

Dépôt de la demande de permis de construire pour le parc éolien du Schwyberg

Groupe E Greenwatt SA et les communes de Plasselb et Planfayon ont déposé aujourd'hui, au nom de la société Schwyberg Energie SA, la demande de permis de construire pour l'installation de neuf éoliennes au Schwyberg. Le futur parc éolien produira 35 GWh par an, d'ici à 2012, soit l'équivalent de la consommation d'électricité de 9'000 ménages. Afin de répondre aux inquiétudes soulevées par les milieux de l'environnement, Groupe E Greenwatt va analyser, avec l'aide des spécialistes de la Station ornithologique suisse de Sempach, les interactions possibles entre les turbines à vent et les oiseaux.

La société Schwyberg Energie, détenue à 90% par Groupe E Greenwatt, et à 5% par chacune des communes de Planfayon et de Plasselb, vient de déposer une demande d'autorisation pour la construction du premier parc éolien du canton. Situé sur la crête du Schwyberg, le site accueillera neuf éoliennes de 98 mètres de haut et dotées de pales de 40 mètres de long. La construction se fera en deux étapes en raison des adaptations qui devront être apportées au réseau électrique. Deux à trois éoliennes seront érigées d'ici la fin 2010 au lieu dit Gross Schwyberg. Le parc sera complètement terminé en 2012. Les investissements pour cette installation s'élèvent à près de 55 millions de francs.

Etude sur la faune aviaire

Bien que le site respecte tous les critères qui permettent de le classer comme prioritaire dans le plan directeur éolien du canton de Fribourg, les instigateurs du projet ont jugé utile d'y faire réaliser une étude sur l'avifaune par les spécialistes de la Station ornithologique de Sempach. Elle permettra de mieux connaître le comportement migratoire des oiseaux dans les Préalpes et d'analyser une éventuelle influence des éoliennes sur l'avifaune. En complétant ainsi l'étude d'impact sur l'environnement, Groupe E Greenwatt SA et les deux communes démontrent leur volonté de développer un parc éolien s'intégrant harmonieusement dans le milieu naturel.

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et Suisse Eole ont manifesté leur intérêt pour cette expérience pilote. L'influence d'un parc de turbines à vent sur le vol des oiseaux dans les Préalpes est prise très au sérieux pour le développement futur de l'éolien en Suisse. Cette thématique n'a encore jamais été traitée scientifiquement. Les ornithologues de Sempach réaliseront des recherches avant et après la pose des éoliennes, en assurant un suivi jusqu'en 2014. Les enseignements de leurs observations et l'expérience acquise pourront alors être valorisés sur d'autres sites.

Pour tout renseignement complémentaire :

Communication Corporate
T +41 26 352 54 33
communication@groupe-e.ch
groupe-e.ch

Groupe E Greenwatt en bref

Société fille de Groupe E, Groupe E Greenwatt a été fondée fin 2007 et a pour objectif de produire 250 GWh électrique à partir de nouvelles énergies renouvelables d'ici à 2030, en adéquation avec la loi fédérale sur l'énergie. Dans ce but, CHF 350 millions seront investis ces prochaines années. Actuellement, Groupe E Greenwatt développe des centrales solaires à Fribourg, à Guin et à Marin, des parcs éoliens au Schwyberg, à Buttes, la Vue-des-Alpes et à Charrat ainsi que des installations biogaz à Ménières et Seedorf (FR).

Fribourg, le 26 juin 2009