

LES EOLIENNES DU COL DU BONHOMME VEULENT CONCILIER PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ PROPRE ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

UN PROJET QUI S'INSCRIT DANS LA LOGIQUE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DE LA COLLECTIVITÉ

Les élus de la Communauté de Communes de la Vallée de Kaysersberg, dans le Haut-Rhin, ont souhaité envisager l'implantation d'éoliennes, s'inscrivant ainsi dans une dynamique de développement d'énergies renouvelables et de maîtrise de l'énergie, et ont confié à OSTWIND le soin d'identifier un site potentiel. Aujourd'hui, le projet est constitué de 5 éoliennes pour un total de 10 MW, implantées sur un peu moins de 2 km le long de la route des Crêtes entre le Col du Bonhomme et la Tête du Louschbach.

UNE CONCERTATION EXEMPLAIRE

Le Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges, au sein duquel est situé le projet, a voulu garantir son exemplarité et a pour cela mandaté un prestataire chargé de la concertation. Celle-ci s'est traduite par une cinquantaine de réunions avec les acteurs locaux ainsi que les services de l'Etat, au cours desquelles les différentes thématiques de l'étude d'impact ont été abordées : acoustique, paysage, oiseaux dont le Grand Tétrás, chauves-souris...

Véritables espaces de construction partagée du projet, ces réunions ont notamment conduit à quelques évolutions notables, comme la suppression d'une éolienne pour réduire les impacts sur le Grand Tétrás, ou le déplacement des éoliennes du côté du Haut-Rhin.

LA ZONE DE DÉVELOPPEMENT EOLIEN ACCEPTÉE, LE PERMIS DE CONSTRUIRE BIENTÔT DÉPOSÉ

Une Zone de Développement Eolien (ZDE) permettant de garantir l'achat de l'électricité produite a été proposée par la collectivité en août 2007, et validée par la préfecture du Haut-Rhin le 31 janvier 2008. Cette première étape ne vaut cependant pas accord de permis de construire qui nécessite l'instruction d'une étude d'impact environnementale. Le permis de construire pour 5 éoliennes sera déposé en mars 2008.

L'EXPERTISE TETRAS CONCLUT À L'ABSENCE D'IMPACT NOTABLE ET JUGE LES MESURES COMPENSATOIRES POSITIVES POUR L'ESPECE

Demandée par la préfecture, une expertise Tétrás a été réalisée dans le cadre de l'instruction de la ZDE. Les experts mandatés, régionalement et internationalement connus, ont été choisis après concertation et validation par la Direction Régionale de l'Environnement (DIREN), via le Ministère de l'Écologie, du Développement et de l'Environnement Durables (MEDAD).

L'expertise conclut à l'absence d'impact notable sur le Tétrás et souligne l'importance des mesures compensatoires (700 ha de forêts gérées en faveur du Tétrás), propres à conférer au projet un bilan « coût-bénéfice » favorable à l'espèce ainsi qu'à l'ensemble de la biodiversité.

UN PROJET LOCAL AUX RETOMBÉES LOCALES

Avec un total de 10 MW, les éoliennes du Col du Bonhomme vont produire l'équivalent de la consommation électrique annuelle hors chauffage de la population de la Communauté de Communes de la Vallée de Kaysersberg.

Par ailleurs, la collectivité souhaite étudier les modalités d'une implication financière des acteurs socio-économiques locaux, et ceci afin de conserver localement les retombées économiques de l'exploitation de l'énergie du vent.

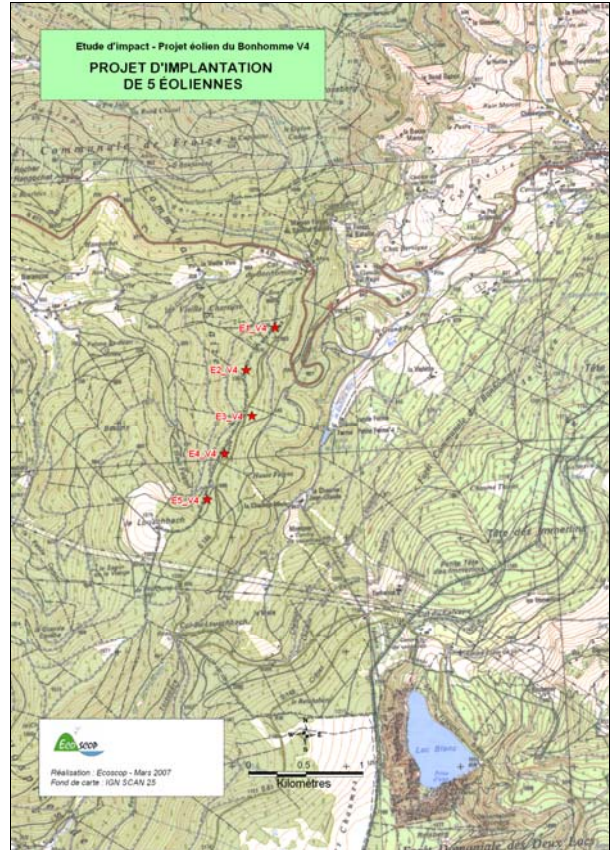
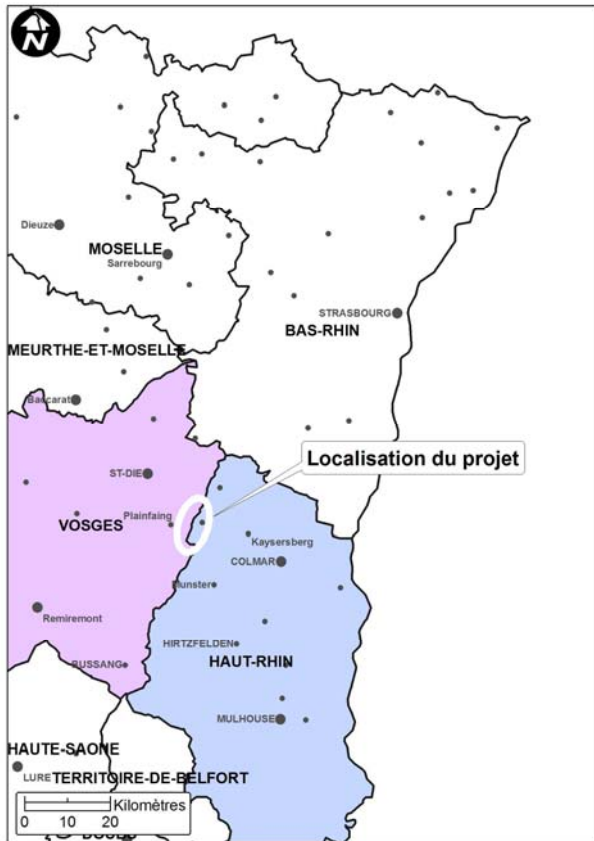
QUAND PROJET EOLIEN RIME AVEC TOURISME ET PÉDAGOGIE

Le projet prévoit la mise en place d'un parcours touristique et pédagogique à l'éolienne la plus proche du Col du Bonhomme. Ce circuit, assorti de panneaux explicatifs réalisés en collaboration avec un lycée, permettra de maîtriser la fréquentation du site et ainsi de conserver la quiétude des milieux fréquentés par le Tétrás.

POUR EN SAVOIR PLUS

Une réunion publique aura lieu à la Communauté de Communes de la Vallée de Kaysersberg le 27 février 2008 à 20h.

Il est également possible de télécharger le résumé de l'étude d'impact ainsi que quelques photomontages significatifs concernant le projet éolien depuis le site internet de la Communauté de Communes de la Vallée de Kaysersberg : www.cc-kaysersberg.fr



Roger BLEU
Président

Communauté de Communes
de la Vallée de Kaysersberg

Caroline DENIS
Chef de projets

OSTWIND International