

SAS Vallée de Boves

une chance pour le territoire

8 éoliennes VESTAS V112 - 3,45 MW (rotor de 112m, mât de 94m, hauteur totale 150m) sur la commune de Rotangy

Retombées Financières Locales
(calcul pour une éolienne de 3,45 MW)



UN PROJET MURI ET CONCERTÉ

- 1 Le projet s'inscrit dans les zones favorables de l'ancien schéma régional éolien de la région Picardie (Source : DREAL)
- 2 Depuis 2014, Nouvergies a construit un projet cohérent et ancré localement. Avec l'appui des bureaux d'études (Auddicé & Artémia pour le volet environnement ; Acapella pour le volet acoustique) toutes les dimensions de l'intégration du parc éolien à son environnement ont été soigneusement étudiées. Développé en cohérence avec le Schéma Régional Éolien le projet de parc de la vallée de Boves a fait l'objet d'études associées à une réglementation toujours plus contraignante en matière écologique, et paysagère pour la plus grande tranquillité des habitants concernés.

UN PROJET PARTAGÉ POUR UN DÉVELOPPEMENT LOCAL

- 3 Soucieuse d'accompagner les territoire dans le développement et l'intégration des énergies renouvelables, Nouvergies a participé depuis 2014 à une étude d'opportunité sur la commune.

Nouvergies travaille historiquement avec les collectivités locales pour identifier les besoins d'aménagement et les projets structurels participant au développement économique local. Nos projets contribuent significativement aux ressources financières des collectivités. Ils s'inscrivent dans les programmes de transition énergétiques et de politique bas carbone auxquels nous devons collectivement répondre.

Des ressources économiques et énergétiques, locales et durables pour tous

BÉNÉFICES ÉCONOMIQUES :

+ d'emplois pour le territoire : en période de construction, le projet peut représenter un investissement de l'ordre de 4 millions d'euros pour l'économie locale (travaux, route, génie civil, etc.)

Entre 12 et 16 personnes vont travailler pendant un an sur le chantier avec des répercussions indirectes sur l'hôtellerie et la restauration locale.

L'exploitation et la maintenance de ce parc de 8 machines représentent l'équivalent d'un emploi pérenne.

BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

Le parc éolien de Rotangy produira 69 000 MWh/an d'énergie électrique renouvelable.

Cela équivaut à la consommation électrique de 37 500 foyers (hors chauffage).

Le parc éolien permettra d'éviter l'émission de 21 000 tonnes de CO2 ce qui représente un équivalent de 9 200 véhicules parcourant 20 000km/an contribuant ainsi à la lutte contre le réchauffement climatique.