

Nouveau projet éolien à Manhay: 5 éoliennes le long de la E25

Présentation du project

- **5 éoliennes** d'une puissance nominale maximale de **25 MW**.
- Production annuelle d'électricité verte estimée d'environ **45.000 MWh**, soit l'équivalent de la consommation de plus de **12.800 familles**.
- Emissions de CO₂ évitées annuellement d'environ **20.600 tonnes**.



Parc éolien Perwez

Aspiravi, que faisons-nous?



318
éoliennes



1.043 MW
puissance
installée



917.000
ménages



1.440.000 tonnes
d'émission de CO₂
évitée par an



10.500
coopérants

Aspiravi réalise, exploite et investit dans des projets visant la production d'énergie renouvelable. Nous exploitons aujourd'hui 318 éoliennes en Belgique, en mer du Nord et à l'étranger. La totalité des parcs éoliens d'Aspiravi génère une production d'électricité verte annuelle équivalente à la consommation de plus de 917.000 familles.

www.aspiravi.be

Participation citoyenne

Depuis 2010, Aspiravi a développé deux sociétés coopératives au nord du pays. Ainsi les citoyens peuvent investir dans nos projets d'énergie renouvelable. Le prix d'une part est de € 125, avec un maximum de 26 parts par personne.

A ce jour, les deux SCRL comptent plus de 10.000 coopérants, avec un capital de plus de 28 millions d'euros.

De cette manière, chaque citoyen peut contribuer personnellement à la production d'énergie durable et locale en assurant l'avenir des prochaines générations et en échange d'un rendement considérable attendu!

Une telle coopérative pourra également être développée dans le cadre du projet éolien à Manhay.



L'ÉNERGIE ÉOLIENNE l'énergie du futur!

Quelques atouts de l'énergie éolienne

- Le vent est une source inépuisable d'énergie.
- Le vent est une source d'énergie pure qui ne pollue pas l'environnement.
- Le vent est une source d'énergie durable qui n'émet pas de gaz nuisible responsable du réchauffement climatique.

