

Nouveau projet éolien à Bassenge: 2 éoliennes à proximité de la E313

Présentation du projet

- 2 éoliennes d'une puissance chacune de 3 à 4 MW, soit au total 6 à 8 MW
- production moyenne annuelle d'électricité verte attendue d'environ 20.000 MWh, soit l'équivalent de la consommation de **5.714 familles**
- émissions de CO₂ évitées annuellement d'environ **9.140 tonnes**, soit l'équivalent des émissions de plus de 3.889 véhicules par an



Le Groupe Aspiravi: **une croissance durable depuis 2002**



Aspiravi, que faisons-nous?

Aspiravi réalise, exploite et investit dans des projets pour la production d'énergie renouvelable. Nous exploitons aujourd'hui **plus de 263 éoliennes** en Belgique, en mer du Nord et à l'étranger. La totalité des parcs éoliens d'Aspiravi génère annuellement une production d'électricité verte équivalente à la consommation de plus de **588.000 familles**.
www.aspiravi.be

Participation citoyenne

Depuis 2010, Aspiravi a développé deux sociétés coopératives au nord du pays dans lesquelles les citoyens peuvent investir dans nos projets d'énergie renouvelable. Le prix d'une part est de € 125, avec un maximum de 24 parts par personne.

A ce jour, les deux SCRL comptent plus que **9.400 coopérants**, qui ont déjà investi plus de 25 millions d'euros.

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

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

Chacun est invité à adresser ses observations et suggestions destinées à la réalisation de l'étude d'incidences par écrit:

- Collège communal de Bassenge, 4 Rue Royale, 4690 Bassenge
- avec une copie à Xavier Houdry, Aspiravi, 17 Vaarnewijkstraat, 8530 Harelbeke et ce jusqu'au mercredi 20 juin 2018.



L'ÉNERGIE ÉOLIENNE l'énergie du futur!

Quelques atouts de l'énergie éolienne

- Le vent est une source inépuisable d'énergie. Le vent est toujours de stock.
- 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.

