

## Nouveau projet éolien à Sainte-Ode: 5 éoliennes à proximité de la route N4

# Aspiravi

DRIVEN BY WIND, TOGETHER

#### Présentation du project

- 5 éoliennes d'une puissance nominale maximale de **20 MW**.
- Production annuelle d'électricité verte estimée d'environ 46.850
  MWh, soit l'équivalent de la consommation de plus de 13.385
  familles.
- Emissions de CO2 évitées annuellement d'environ **21.410 tonnes**, soit l'équivalent des émissions de plus de **9.110 véhicules** par an.



#### Aspiravi, que faisons-nous?

Aspiravi réalise, exploite et investit dans des projets pour la production d'énergie renouvelable. Nous exploitons aujourd'hui 313 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 910.000 familles. www.aspiravi.be

Le Groupe Aspiravi: une croissance durable depuis 2002











313 1.030 MW 910

910.000 1.430.000 ménages d'émission de CO<sub>2</sub> évitée par an

9.900

#### 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 presque 10.000 coopérants, avec un capital de plus de 26 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 Sainte-Ode.



### 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'emet pas de gaz nuisible responsable du réchauffement climatique.

