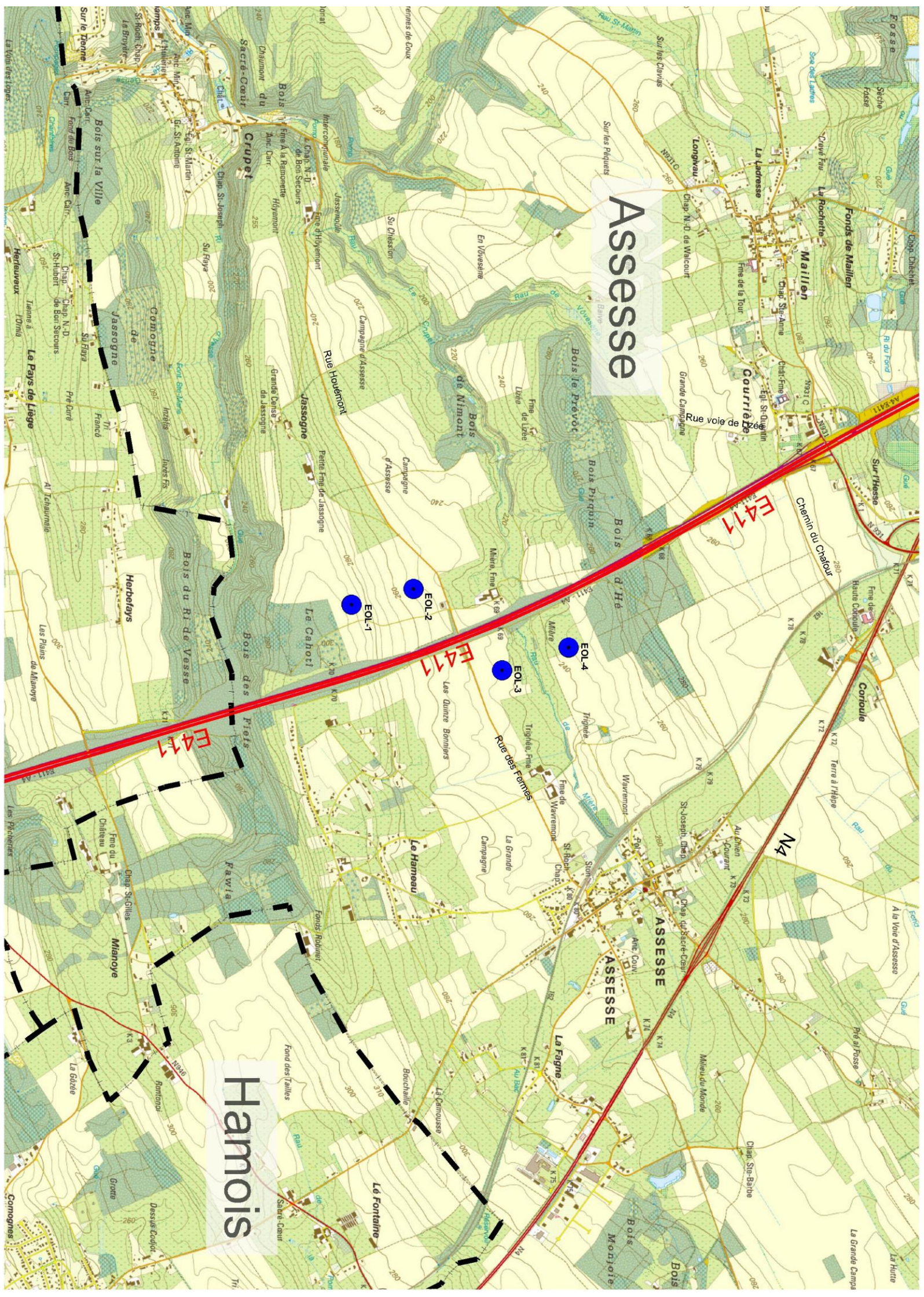


Assesse

Hamois



Nouveau projet éolien à Assesse: 4 éoliennes à proximité de l'autoroute E411

Présentation du projet

- 4 éoliennes d'une puissance nominale maximale de 16 MW.
- Production annuelle d'électricité verte estimée d'environ 41.000 MWh, soit l'équivalent de la consommation de plus de 11.800 familles.
- Emissions de CO2 évitées annuellement d'environ 18.900 tonnes, soit l'équivalent des émissions de plus de 8.000 véhicules par an.



Parc éolien Perwez

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 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

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 Assesse.



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.

