



Storm est un producteur d'énergie durable qui existe depuis 2008. Notre équipe de 80 collègues développe, construit et exploite des parcs éoliens terrestres.

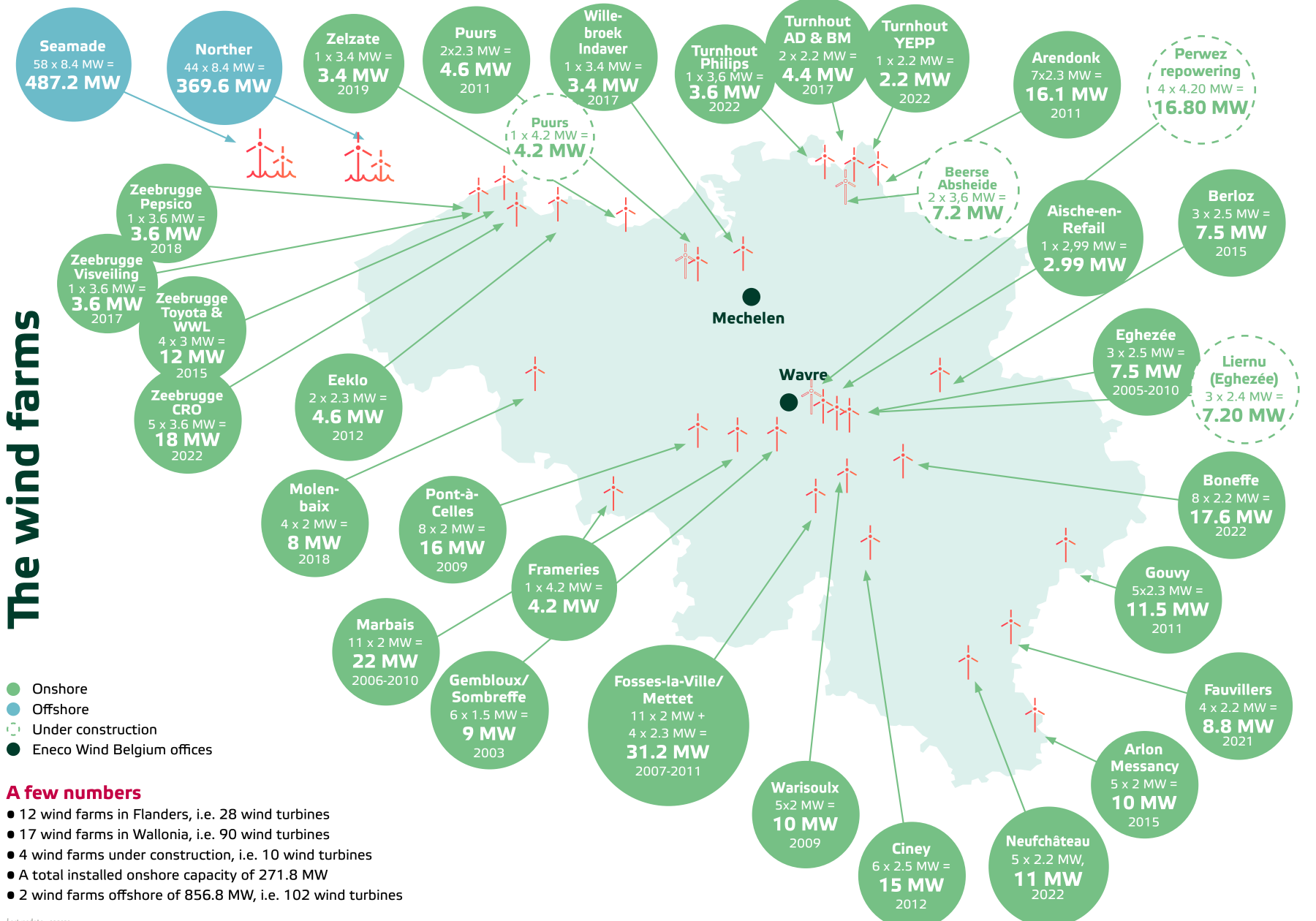
#### À propos de Storm Bruges Anvers Bruges Louvain Bruxelles Hasselt Wavre Liège **56** Mons Namur éoliennes opérationnelles ou en construction ménages approvisionnés en énergie durable

Storm





Eneco Belgique est un chef de file de la production et de la fourniture d'énergie renouvelable. Avec plus de 1000 MW de capacité de production durable en Belgique, aux Pays-Bas, en Allemagne et au Royaume-Uni, Eneco fournit depuis 2011 de l'énergie verte à plus d'un million de raccordements résidentiels et 55 000 raccordements professionnels en Belgique.





## Pourquoi l'énergie éolienne?

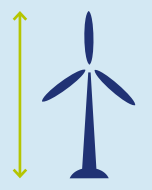
- Forme de production d'énergie la moins chère
- Indépendance vis-à-vis de l'énergie étrangère
- Pas de risque lié aux prix des carburants
- Pas de raffineries
- Pas d'exploitation de matières premières
- Pas de déchets radioactifs
- Pas d'émission de CO2 lors de la production d'énergie

- La production d'énergie dépend de la vitesse du vent.
- Les éoliennes peuvent avoir une incidence sur le paysage, les oiseaux et les chauves-souris.
- Elles font du bruit : le mouvement des pales, légalement limité à 43 dB(A) ou 39 dB(A) à proximité des habitations.
- Elles peuvent engendrer une ombre portée, toutefois limitée à 8 heures par an et à 30 min par jour dans les habitations.

## À propos du parc éolien Tongeren-Vreren



<mark>4</mark> éoliennes



200 m hauteur totale maximale



150 m diamètre maximal du rotor



7 MW/WT
puissance
électrique maximale



env. 11 000 ménages équivalent de la consommation d'énergie annuelle

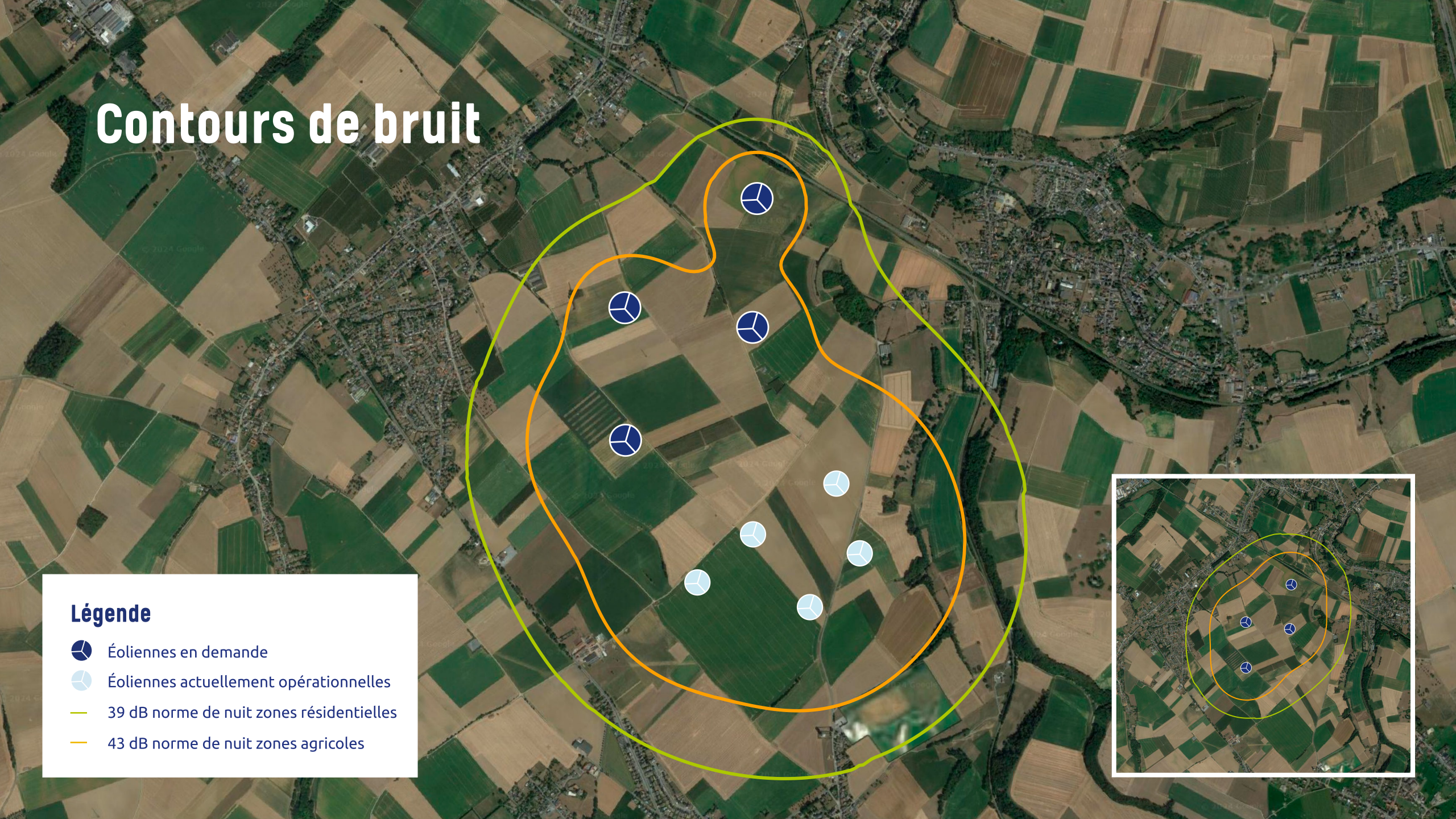


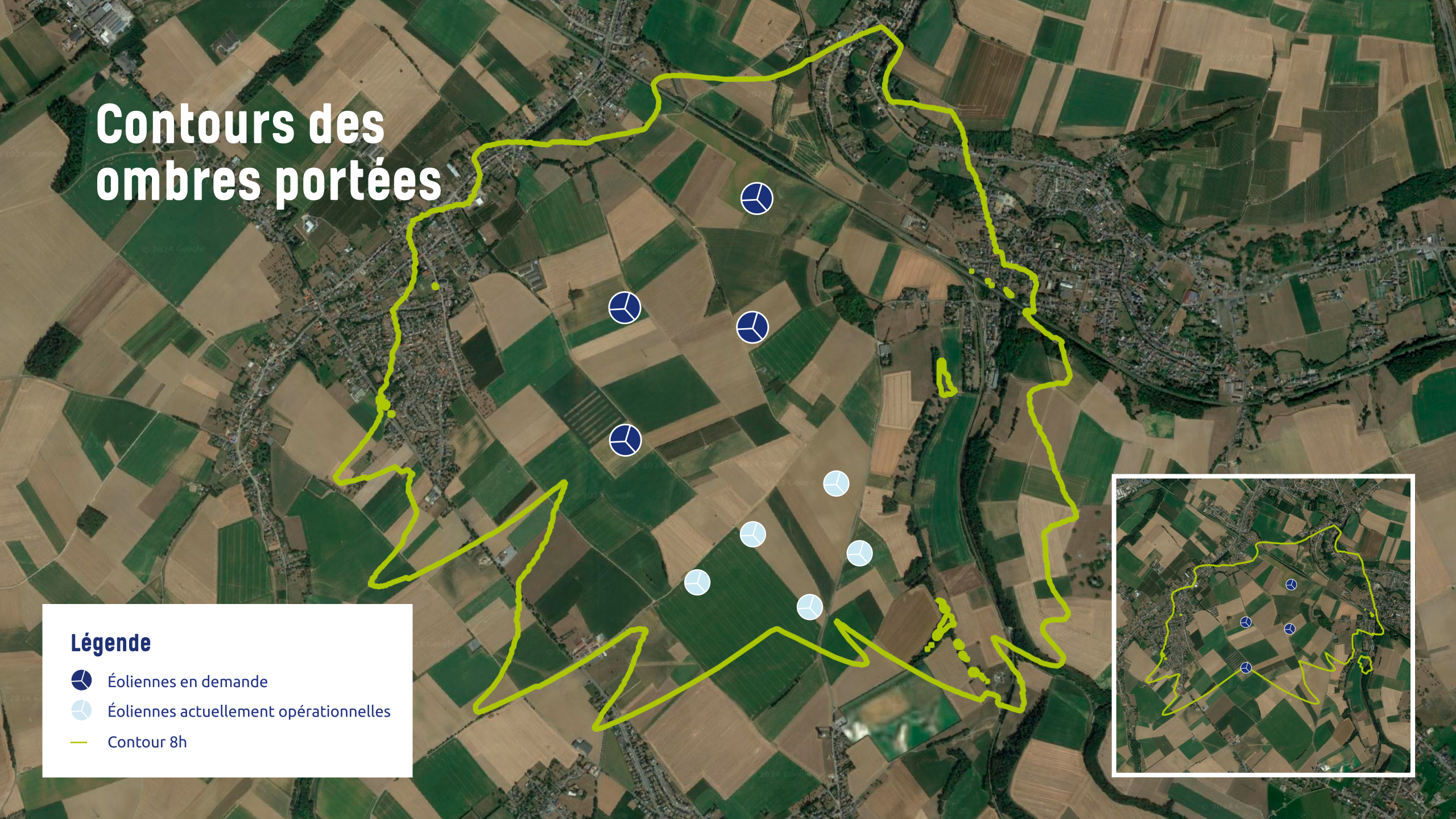
38,5 GWh/an production annuelle d'énergie



15 400 tonnes CO<sub>2</sub> évitées chaque année

















## Ligne du temps

**Dépôt demande de permis** avril 2024

Trente jours d'enquête publique juin 2024

**Décision relative au permis** novembre 2024

Début construction 2025

Opérationnel 2026



#### Participation citoyenne Storm SC

Depuis 2014, tous les riverains des parcs éoliens Storm ont l'occasion de participer aux parcs éoliens via la coopérative Storm SC.

**2** +4.000 coopérateurs € +10 millions capital

94-6%

dividende stable min. 125 € - max. 3 000 €



### Participation citoyenne Eneco: Crowdlending

Tous les riverains ont l'occasion de participer au parc éolien par le biais du crowdlending.

Dans le cadre du crowdlending, un groupe d'investisseurs emprunte un certain montant à un prêteur, en échange de quoi le prêteur reçoit un rendement fixe sur une durée fixe.

Le crowdlending est une forme claire, simple et transparente de participation financière.

#### Le crowdlending présente de nombreux atouts par rapport à d'autres formes de participation :

- Processus simple, de l'enregistrement à l'investissement
- Faible profil de risque de l'investissement
- Durée limitée et fixe
- Rendement fixe et garanti déterminé à l'avance, estimé entre 4 % et 6 %

- Plateforme d'investissement de confiance avec licence FSMA et analyse professionnelle du projet et des risques
- Conditions transparentes : calendrier de versement des intérêts et de remboursement du dépôt fixé à l'avance
- Contribution à un projet durable (et local) spécifique



# Merci pour votre visite

Contactez-nous en cas de questions ou de remarques



03 210 07 20 info@storm.be www.storm.be

Borsbeeksebrug 22, 2600 Anvers



03 210 07 20 infoewb@eneco.com wind.eneco.be

Battelsesteenweg 455, 2800 Malines