
Projet éolien sur Soignies – Braine-le-Comte

Réunion d'Information Préalable

8-9 Juin 2021



Agenda



Accueil & introduction – Pascal François, Modérateur

1. Présentation du projet – Stéphanie Masschelein, ENGIE
2. Etude d'incidences – Gilles Delfosse, Bureau d'études indépendant Sertius

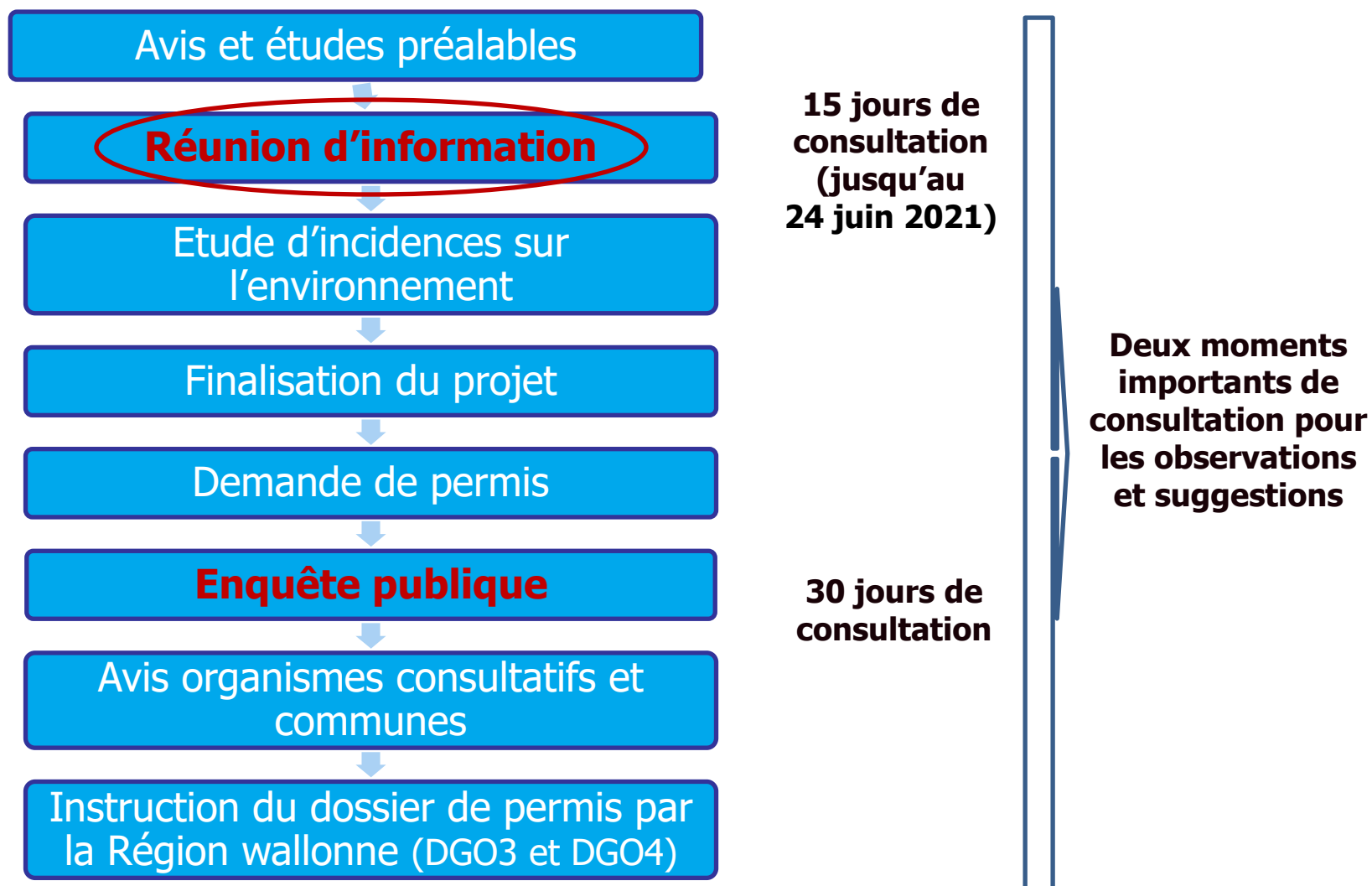


Objectif

Cette réunion d'information préalable (RIP) virtuelle a pour objet :

1. de permettre au **demandeur de présenter son projet** ;
2. de permettre au **public de s'informer et d'émettre ses observations et suggestions** concernant le projet ;
3. de mettre en évidence des **points particuliers** qui pourraient être abordés dans **l'étude d'incidences** ;
4. de présenter des **alternatives techniques** pouvant raisonnablement être envisagées par le demandeur afin qu'il en soit tenu compte lors de la réalisation de l'étude d'incidences.

La procédure légale d'un projet éolien



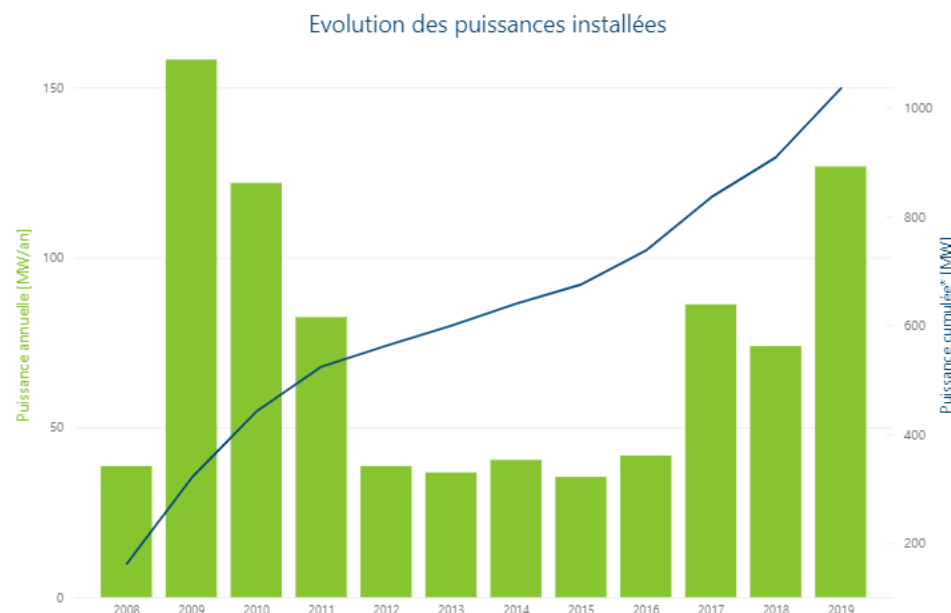
01

Contexte éolien en Wallonie



Introduction : Contexte éolien en Wallonie

Des objectifs ambitieux (2030)



Fin 2020, 458 éoliennes (~1.100 MW) installées en Wallonie

Les **objectifs pour la Wallonie** dans l'éolien pour 2030

1. 4 600 GWh/an, soit environ 1 200 000 ménages
2. Equivalent à **± 300 éoliennes supplémentaires**
3. Dans un cadre réglementaire bien défini (CdR, CoDT,...)



Contexte éolien en Wallonie

Une implantation dans et à proximité d'une ZAE

✓ Volonté claire de favoriser les zones :

- le long des infrastructures autoroutières
- le long des infrastructures ferroviaires
- dans les zones d'activités économiques



✓ Evolution de la législation avec l'entrée en vigueur du **nouveau CODT** depuis **juin 2017** qui permet l'implantation d'éoliennes **sans modification du Plan de Secteur** (CoDT : *Art. D.II.28*)



Comment?

Une approche sérieuse et ancrée dans le territoire

✓ Développement de **partenariats** :



- Avec des **intercommunales** de la Région Wallonne (PPP)



- Avec **l'IDEA** pour une implantation réfléchie et la mise en place d'une future Communauté d'Energies Renouvelables



- Avec **les riverains** de manière adaptée au contexte local



Crowdfunding éolien d'ENGIE Electrabel:
objectif atteint, plus d'1 million d'euros
souscrits

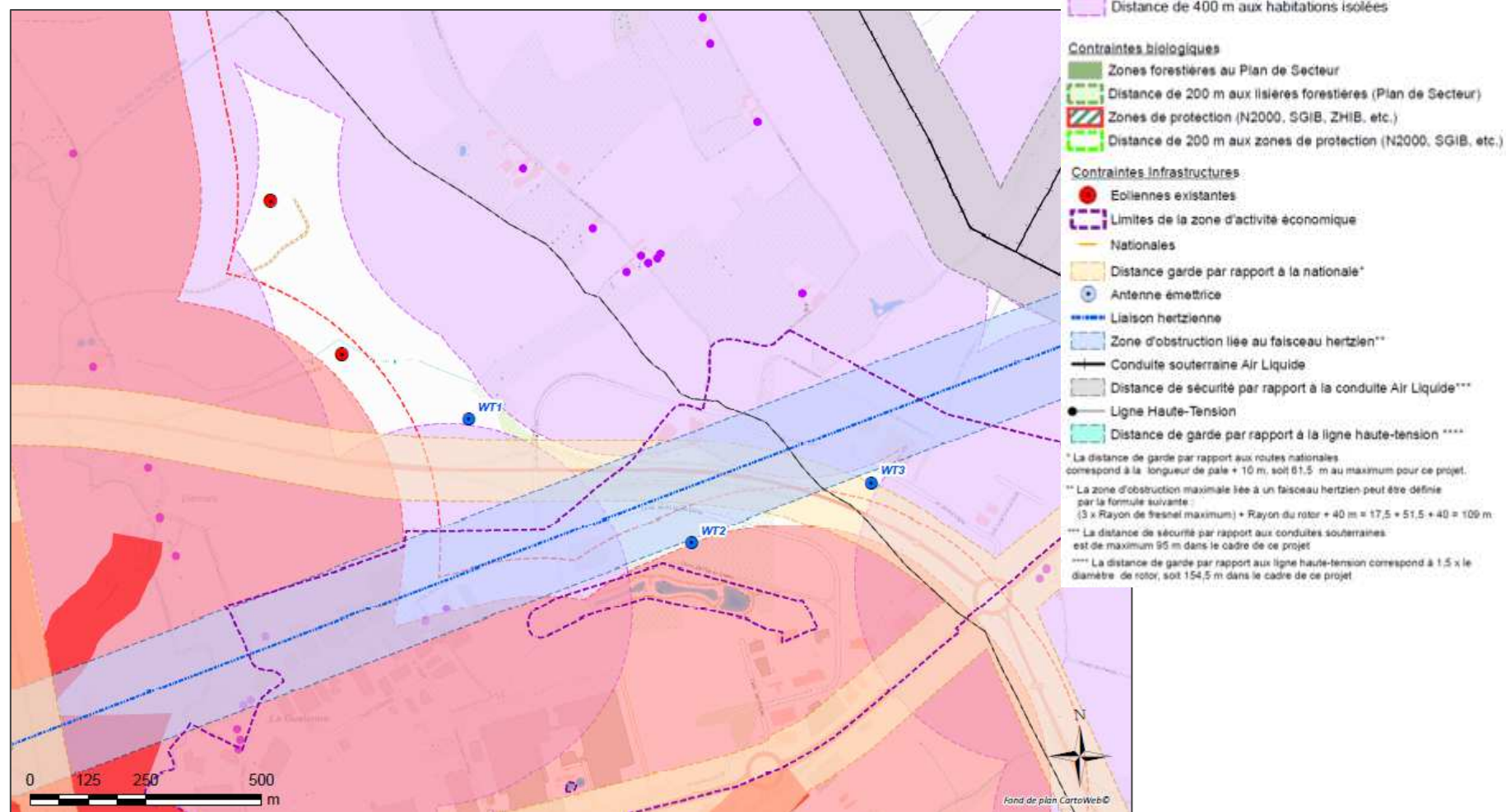


02

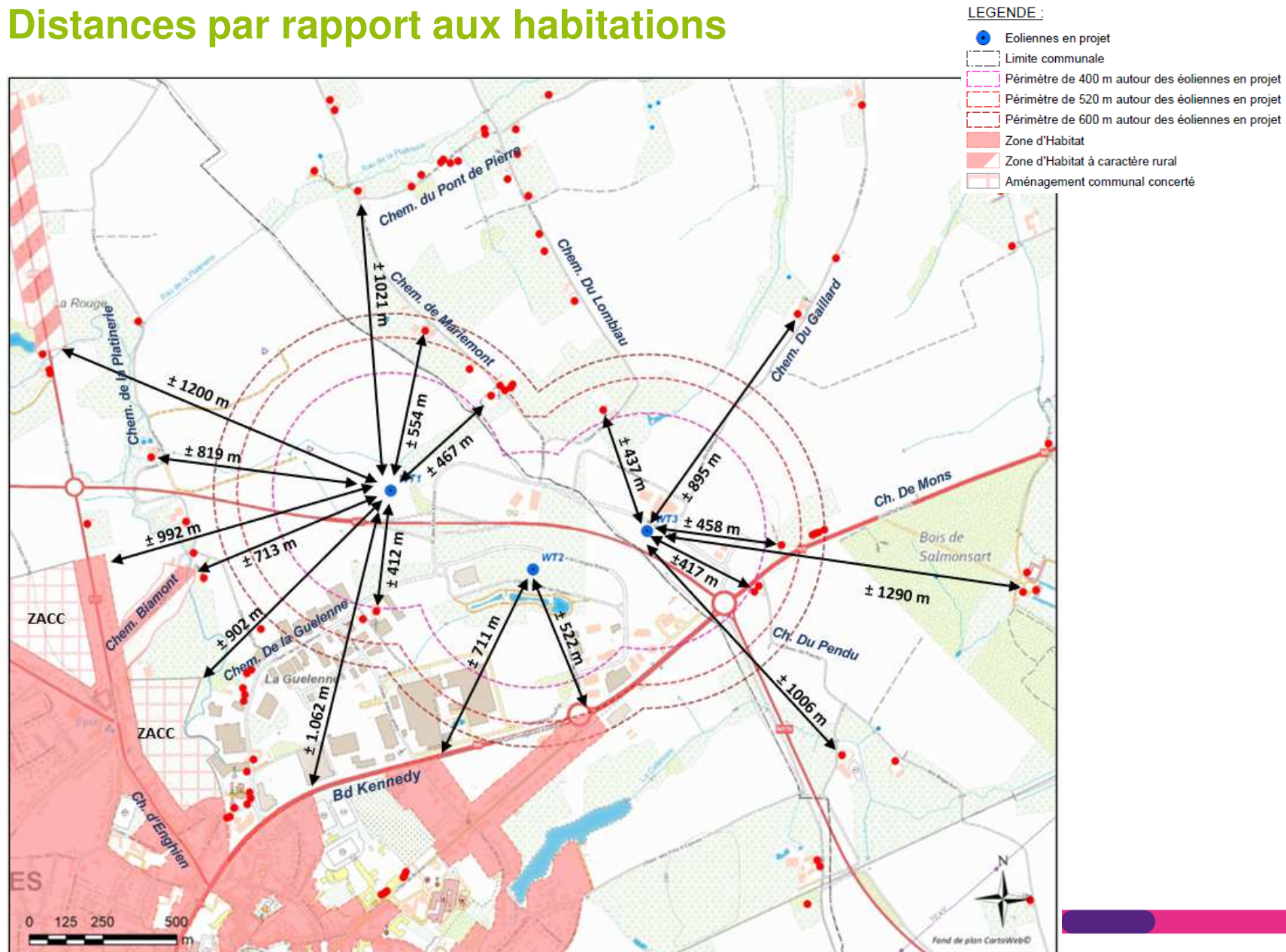
Zoom sur le projet éolien de Soignies – Braine-le-Comte



Screening du site – zoom



Distances par rapport aux habitations

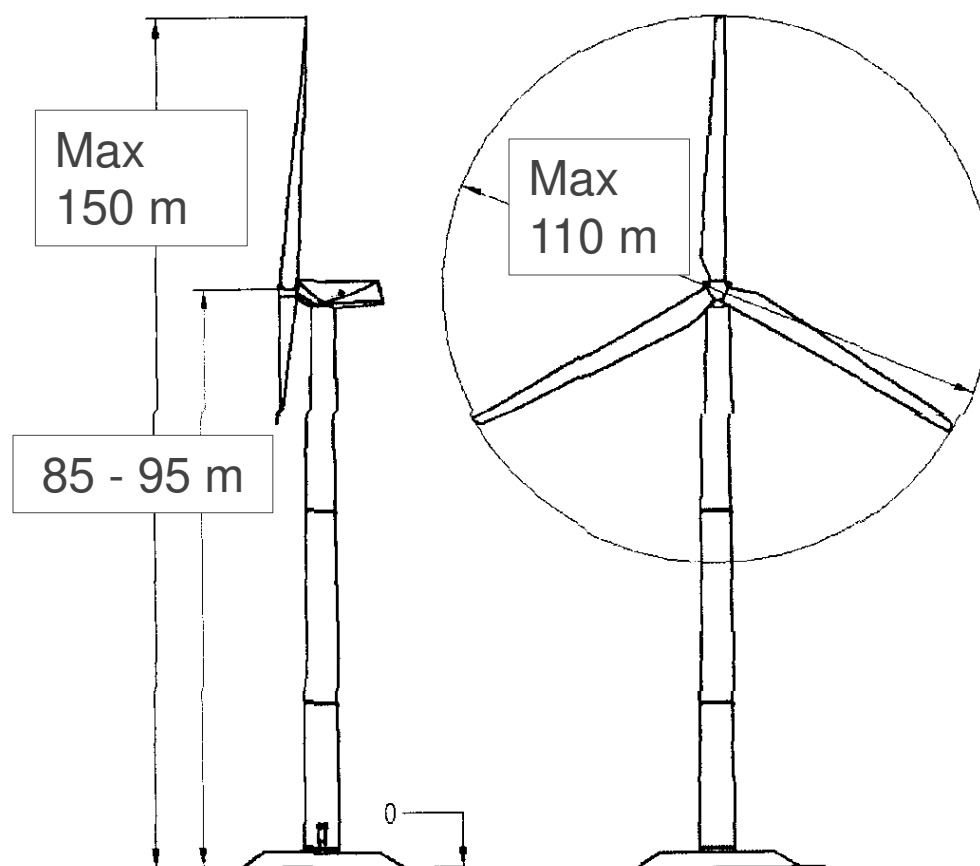


2 éoliennes existantes à Soignies
2 nouvelles éoliennes sur Soignies et 1 sur Braine-le-Comte



Type d'éolienne – dimensions maximales

Capacité de production maximale 3,5 MW



Avant-Projet

- ✓ **3 éoliennes** en zones d'activités économiques et agricole
- ✓ Hauteur des éoliennes : **maximum 150m** pale levée
- ✓ **Puissance électrique maximale de 3,5 MW** par éolienne
- ✓ Distance aux habitations
 - ✓ **Minimum de 4x la hauteur de l'éolienne** aux zones d'habitat
 - ✓ **Minimum 400m** des habitations isolées
- ✓ Raccordement électrique au réseau de distribution (câbles souterrains)
- ✓ Objectif de mettre la production au sein d'une **Communauté d'Energies Renouvelables** (CER)



Consommation de
5 500 ménages



Production de
~16 000 MWh/an



Emissions évitées de
6400 tonnes CO2/an
(ou 3200 voitures
diesel)

03

Conclusion



Conclusion

Exemple dans la transition énergétique

La construction d'éoliennes additionnelles est un **projet positif pour les 2 communes concernées** :

- Participation de la commune aux **objectifs climatiques mondiaux**
- Approche **participative** (partenariat public/privé via intercommunales locales et possibilité de participation citoyenne à leur demande)
- Possibilité pour les communes de lever une **taxe communale** annuelle pour chaque éolienne installée sur son territoire ou de bénéficier de fonds pour des **projets environnementaux au niveau local**

Consultation publique Réunion d'Information Préalable

La présentation du jour sera disponible dans les jours à venir sur notre page internet à l'adresse suivante : <https://corporate.engie.be/fr/energy/energie-eolienne>

Chacun est invité à adresser ses **observations, suggestions et demandes de mise en évidence de points particuliers concernant le projet ainsi que présenter les alternatives techniques** pouvant raisonnablement être envisagées par le demandeur afin qu'il en soit tenu compte lors de la réalisation de l'étude d'incidences,

Durant les 2 jours de mise en ligne de la vidéo (8-9/06/2021) :

- Par téléphone au 02/746 78 26, de 8h à 17h

Dans les 15 jours qui suivent la diffusion de la vidéo (9/06/2021 jusqu'au 24/06/2021 inclus) :

- Par écrit, en y indiquant ses nom et adresse, en s'adressant :
 - Au Collège Communal de Soignies - Place Verte 32 à 7060 Soignies
ou par email environnement@soignies.be
 - **OU** Au Collège Communal de Braine-le-Comte – Grand Place 39 à 7090 Braine-le-Comte
ou par email environnement@7090.be
 - **ET copie** à ENGIE Electrabel Renewable Belux, à l'attention de Stéphanie Masschelein
Boulevard Simon Bolívar 34 à 1000 Bruxelles ou par email :
stephanie.masschelein@engie.com