



ASPIRAVI

Réunion d'information Préalable
Projet éolien Aspiravi
Le 14 octobre 2019



DRIVEN BY WIND, TOGETHER



Réunion d'information Préalable

Projet éolien – 14 octobre 2019

Salle communale Espace Grand-Leez , Rue de la Place 2A,
5031 Grand-Leez(19h30)

- **Introduction** par P. François (Modérateur)
- **Présentation** par X. Houdry
- **Présentation du projet éolien**
- **Participation citoyenne**
- **Présentation du bureau d'études** par J. Otoul
- **Observations – Remarques - Alternatives**

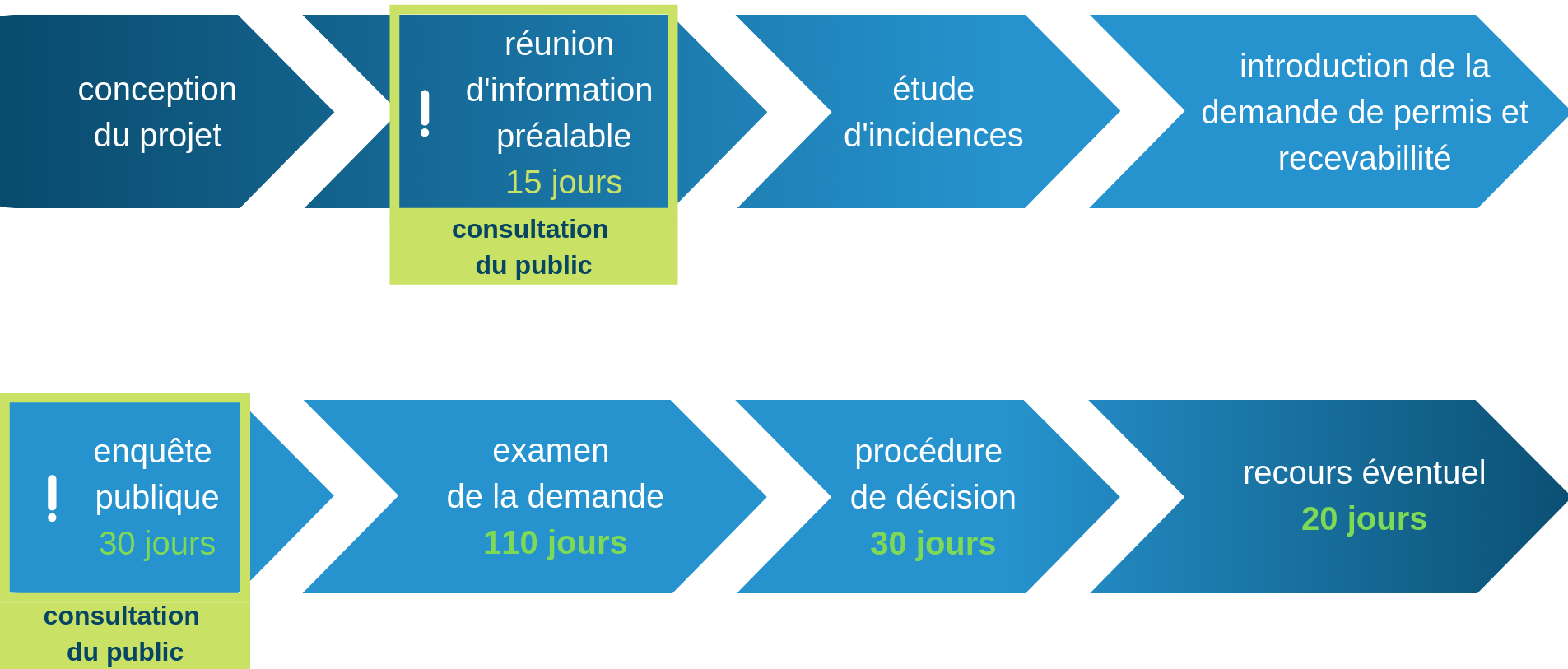


Objet de la réunion d'information

- Cette réunion d'information a pour objet :
 - de permettre au demandeur de présenter son projet;
 - de permettre au public de s'informer et d'émettre ses observations et suggestions concernant le projet;
 - de mettre en évidence des points particuliers qui pourraient être abordés dans l'étude d'incidences;
 - de présenter des alternatives techniques pouvant raisonnablement être envisagées par le demandeur et afin qu'il en soit tenu compte lors de la réalisation de l'étude d'incidences.



Les étapes de la procédure



! Votre avis est important



Comment participer à la consultation?

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

- Collège communal de Gembloux :
Parc d'Epinal,
5030 Gembloux

- avec une copie à:
Xavier Houdry
Aspiravi,
17 Vaarnewijkstraat
8530 Harelbeke

et ce jusqu'au jeudi **29 octobre 2019**



Le groupe ASPIRAVI

Ancrage belge dans le paysage énergétique

Xavier Houdry (Business Development Manager - Aspiravi)



DRIVEN BY WIND, TOGETHER



Activités du groupe Aspiravi

- ◆ Actif dans le **secteur des énergies renouvelables**
- ◆ Actif principalement dans **l'énergie éolienne**
- ◆ Le groupe Aspiravi développe, investit, réalise et gère des installations pour la production de l'énergie renouvelable
- ◆ En Belgique, en mer du Nord et à l'étranger





Le groupe ASPIRAVI:

une croissance durable en Belgique et à l'étranger

Le Groupe Aspiravi : Une croissance durable depuis 2002



313
éoliennes



1.030_{MW}
puissance installée



910.000
ménages



1.430.000 tonnes
d'émissions de CO₂ évitée par an

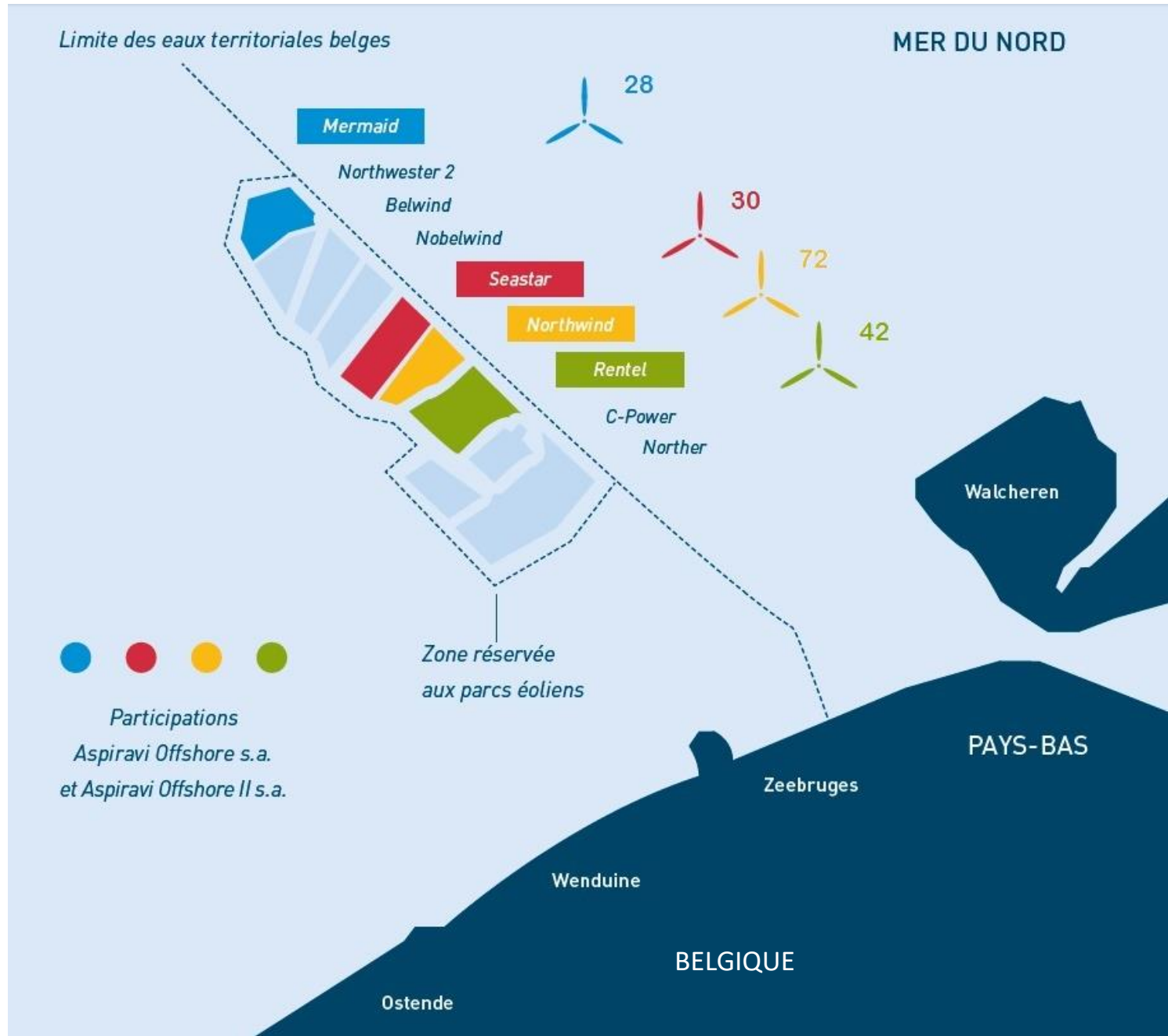


10.000
coopérants



Parcs éoliens à construire en 2019







Projet en exploitation depuis 2013/2014

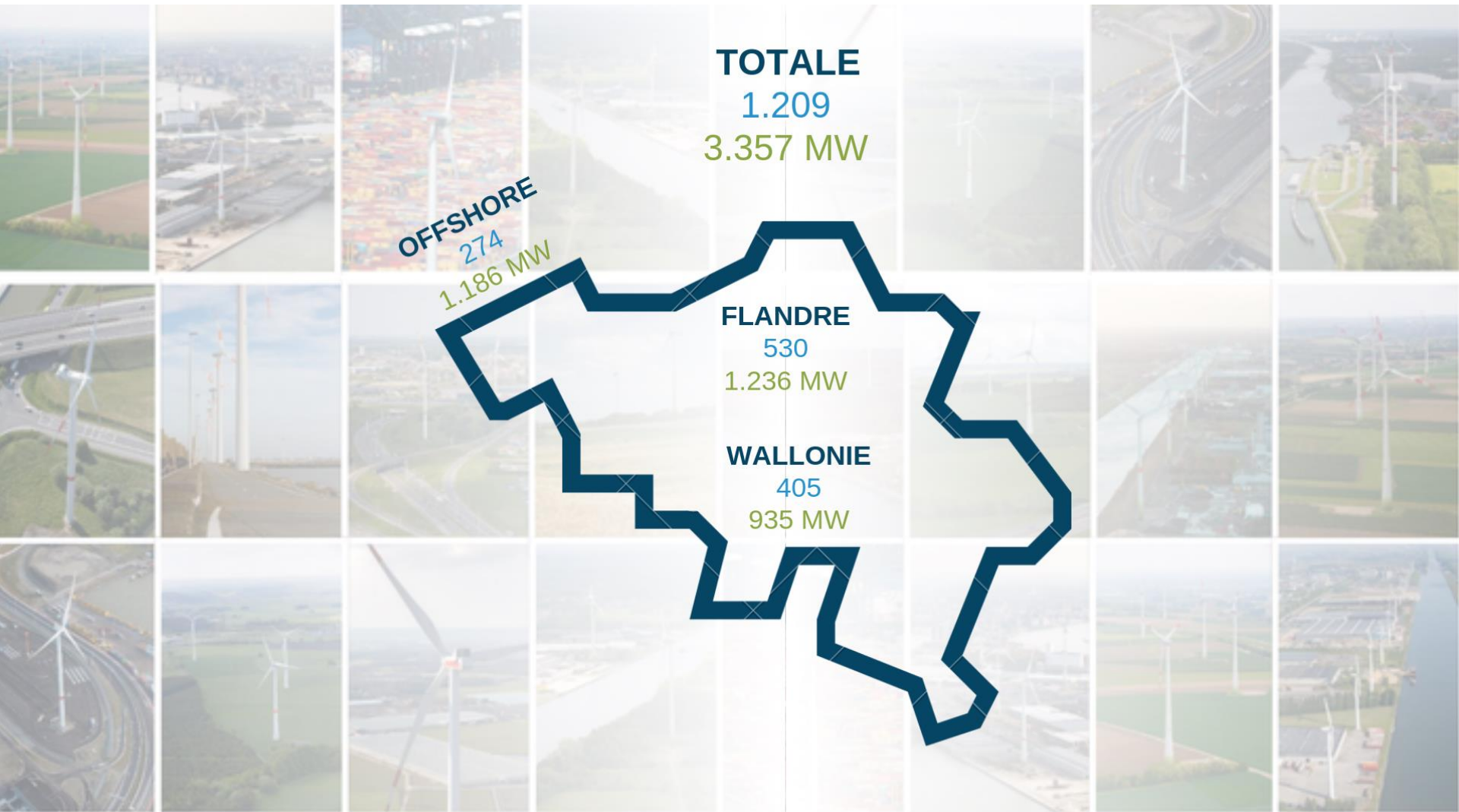


Parc éolien **NORTHWIND**: 72 turbines





L'éolien en Belgique





Croissance vers une société encore plus durable



32% d'énergie renouvelable en 2030



21% d'énergie renouvelable en 2030



23,5% d'énergie renouvelable en 2030

Objectif éolien 2030 en Wallonie



+/- 325 éoliennes



Projet Aspiravi



DRIVEN BY WIND, TOGETHER



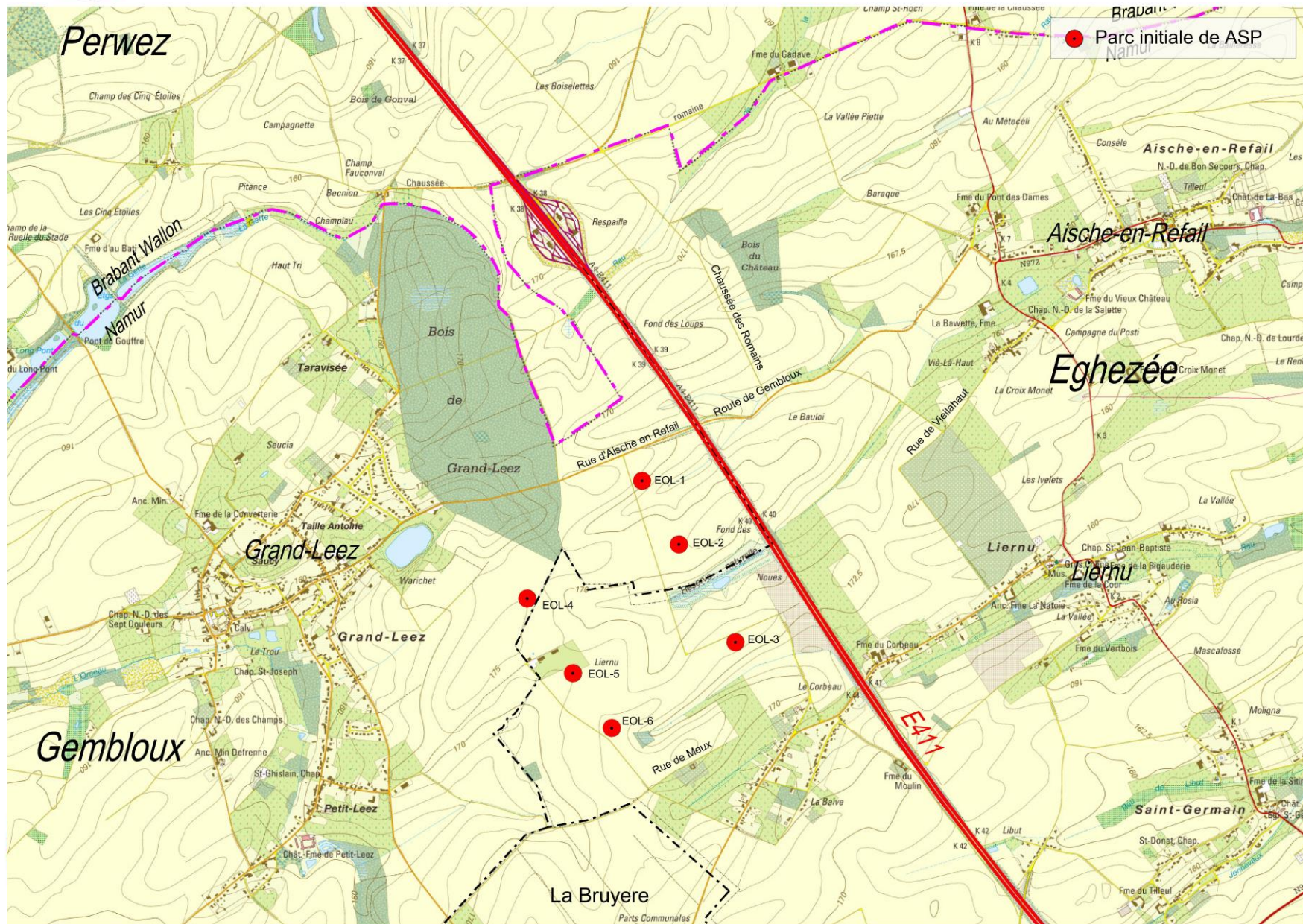
Contexte réglementaire

Cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes du 11 Juillet 2013:

- ◆ Respect d'une distance équivalente à au moins 4 fois la hauteur des éoliennes par rapport aux zones d'habitat au plan de secteur
- ◆ La distance aux habitations hors zone d'habitat (habitations isolées) peut être inférieure à 4 fois la hauteur totale des éoliennes (avec un min. de 400 m)
- ◆ Implantation à proximité des infrastructures structurantes est privilégiée
- ◆ Distance de sécurité par rapport aux lignes HT, conduites de gaz



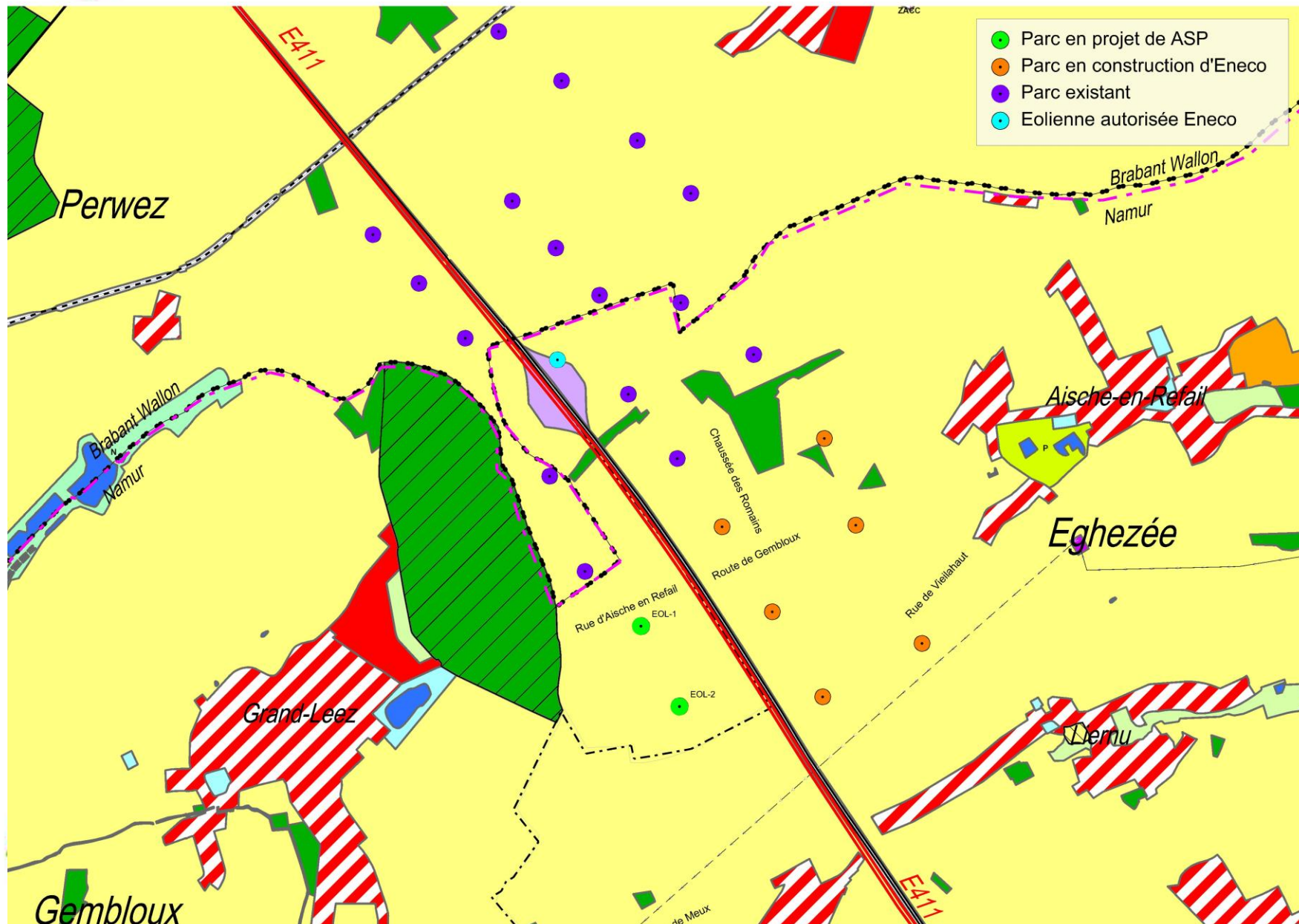
Implantation: Réunion d'information 2013

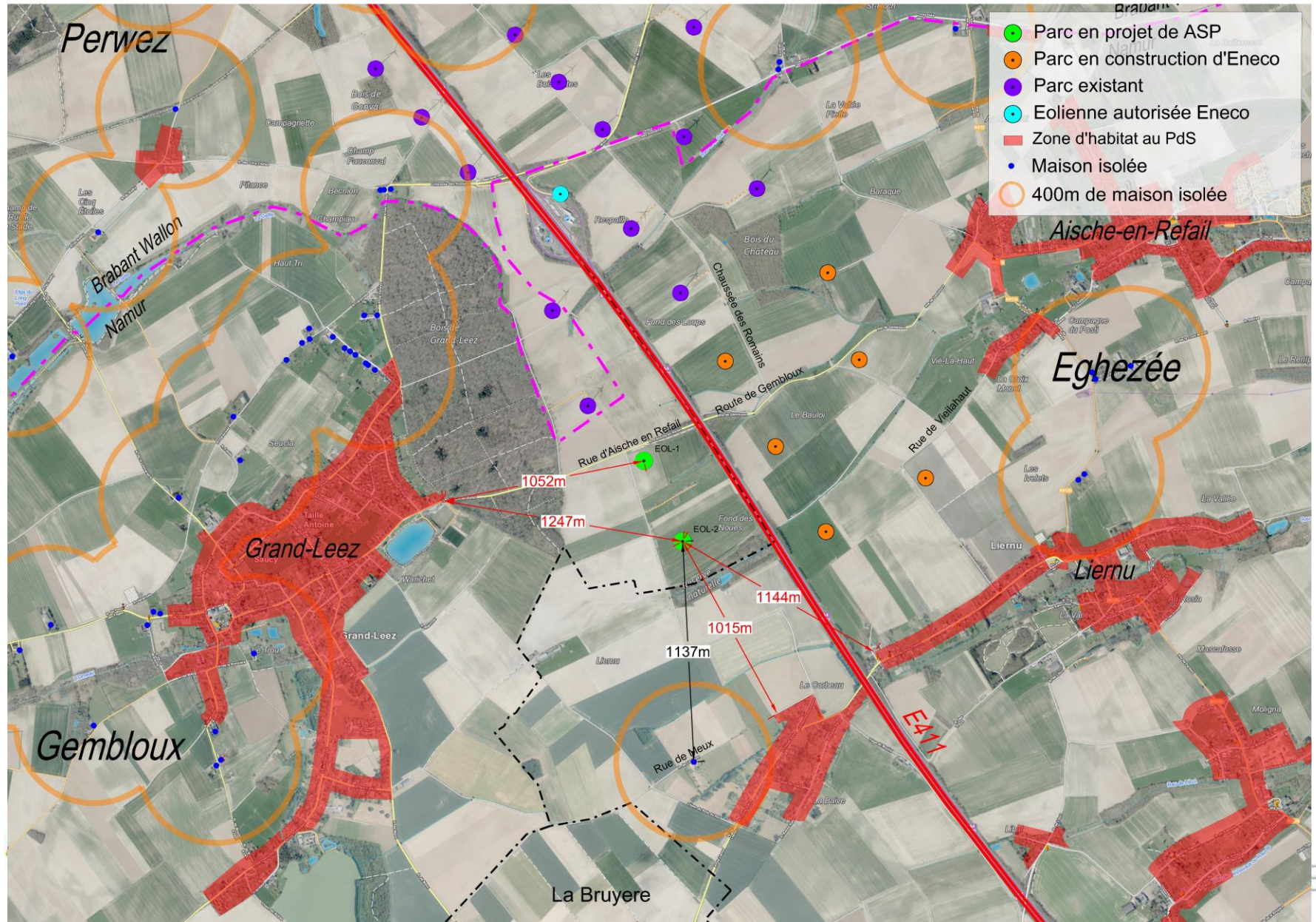


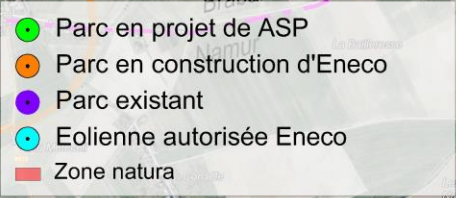


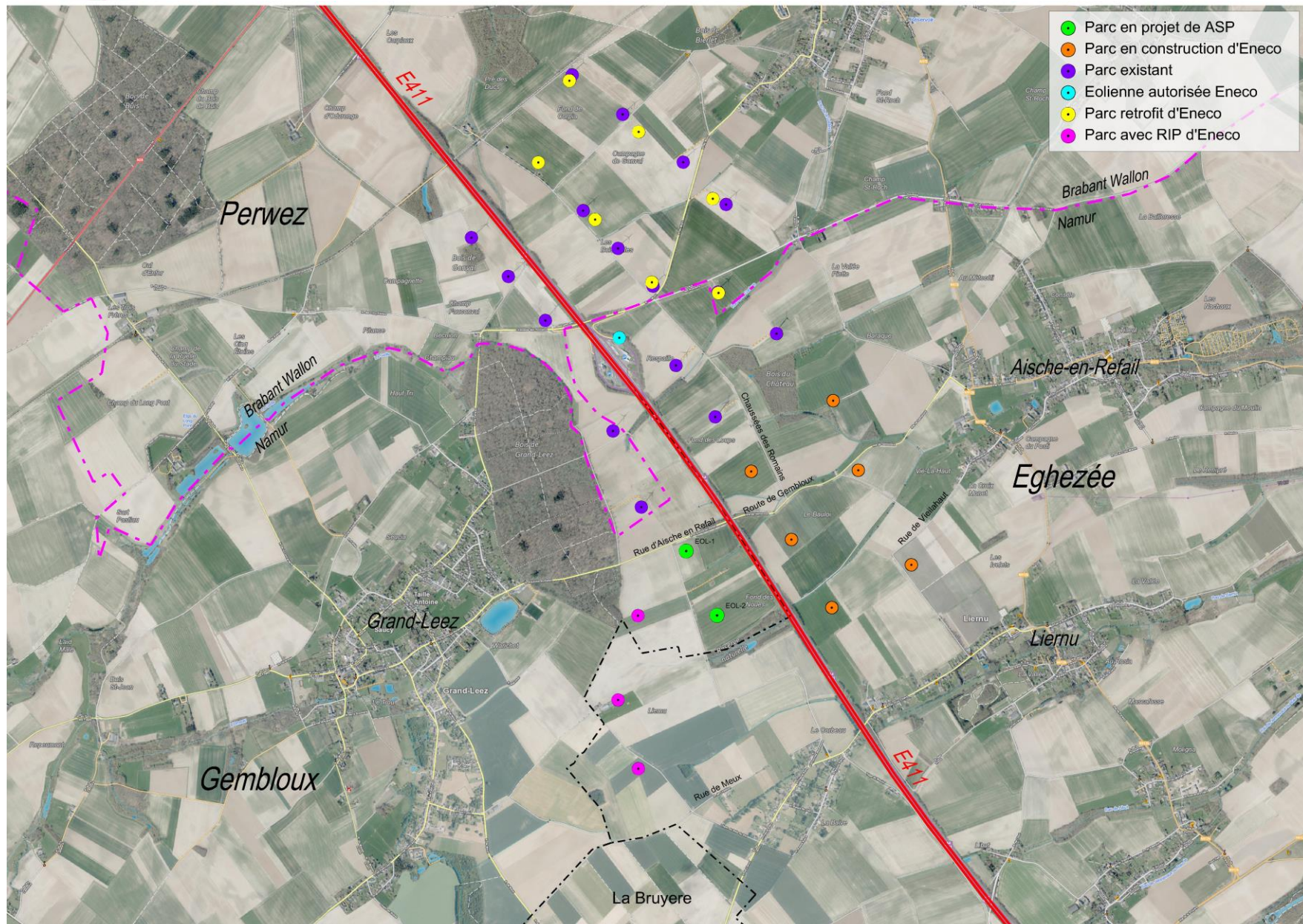


Carte: implantation au plan de secteur











Choix de l'implantation

- ◆ A proximité d'une infrastructure routière: **E411/A4** (principe de regroupement)
- ◆ **Zone Agricole** au plan de secteur
- ◆ Respect des distances par rapport aux habitations
- ◆ Le projet éolien ne se trouve pas en zone d'interdiction de Skeyes



Type d'éolienne

- ◆ Projet de **2 éoliennes**, chacune d'une puissance maximale de **3 à 5 MW**
- ◆ Hauteur de mât: entre 100 et 140 m
Longueur de pôle entre: 46 à 75 m





Potentiel énergie verte

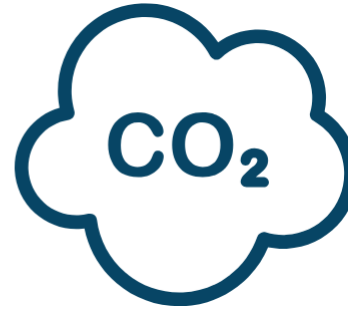
- Potentiel pour 2 éoliennes d'une puissance maximale de **10 MW**



**27.000
MWh**



**7.700
ménages**



**12.300 tonnes
de CO2 évitées par an**



Prochaines étapes

- ◆ Réalisation de l'étude d'incidences sur l'environnement :

finalisation prévue 2020

- ◆ Introduction de la demande de permis :

Dépôt du dossier prévu pour 2020

- ◆ Construction

- ◆ Exploitation

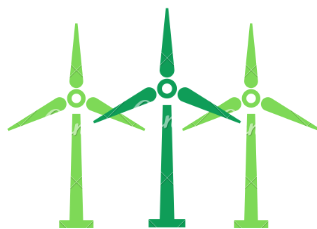


Nos coopératives



COOPÉRATIVES

 **Aspiravi**



 **Aspiravi**

depuis **2010**



plus de **10.000** citoyens-coopérants



€ 28 millions de capital



répartition des risques



à partir de la **construction**



plus d'énergie verte **locale**



moins de **CO2**



société **durable**



rendement **annuel**

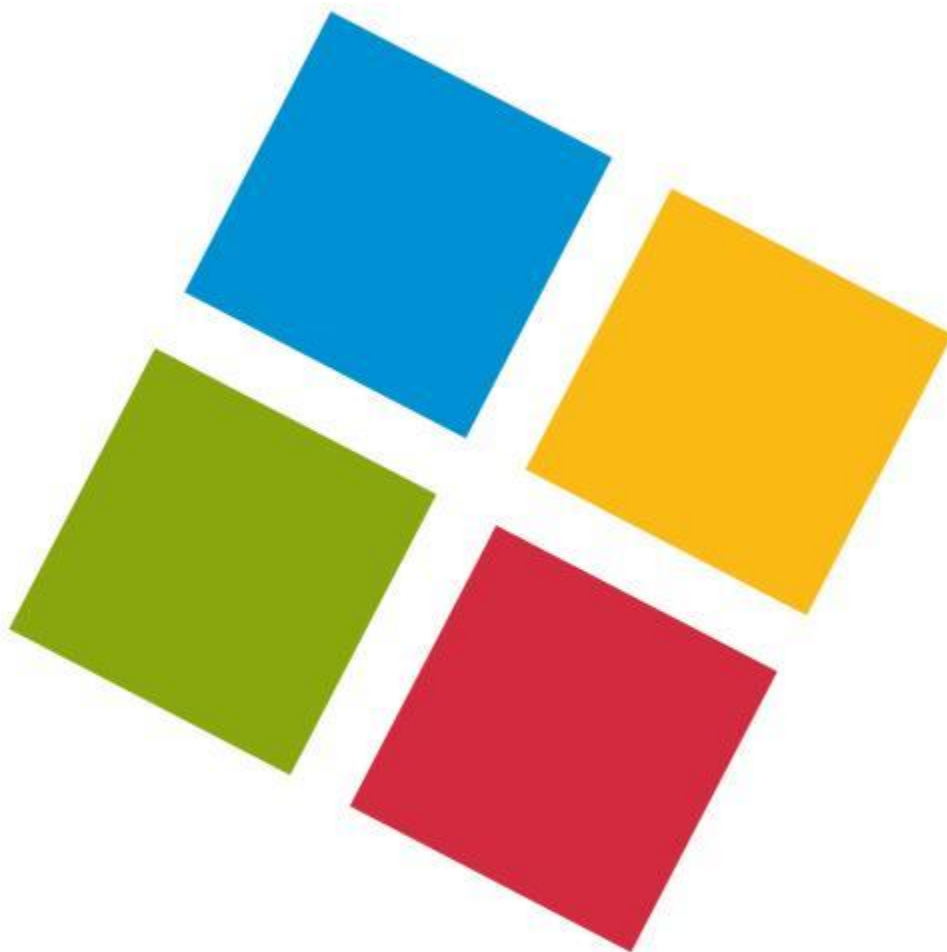


DRIVEN BY WIND, TOGETHER



Participation citoyenne

- Une participation financière dans notre projet de parc est possible pour:
 - ◆ les communes où le projet est situé
 - ◆ les communes limitrophes
 - ◆ les intercommunales
 - ◆ les coopératives citoyennes avec ancrage local et supra-local



ASPIRAVI

Merci pour votre
attention



DRIVEN BY WIND, TOGETHER

Nos coordonnées

Aspiravi NV

Vaarnewijkstraat 17

B-8530 Harelbeke

+32 56 70 27 36

www.aspiravi.be

Aspiravi NV

Xavier Houdry

info@aspiravi.be



DRIVEN BY WIND, TOGETHER



Projet éolien à Gembloux

Société Aspiravi

CSDINGENIEURS 
INGÉNIEUX PAR NATURE

Étude d'incidences sur l'environnement – Réunion d'information du public

14 octobre 2019 – Julien OTOUL

Imposée par la législation

- + Les caractéristiques du projet sont telles qu'une étude d'incidences est imposée par la législation ($P \geq 3$ MW)
- + La procédure est régie par le « [Code de l'Environnement](#) » et le « [Code du Développement Territorial](#) » (CoDT)
- + Étude d'incidences = Annexe à la demande de permis

Un outil réalisé par un bureau agréé

+ Un outil à plusieurs égards

- Outil d'orientation pour le demandeur
- Outil d'aide à la décision pour les autorités
- Outil d'information pour le public

+ Un bureau agréé par la Région wallonne

- Indépendance
- Compétences
- Expérience

➔ **CSD Ingénieurs conseils**

Un groupe européen d'ingénierie

Qui est CSD Ingénieurs ?

- + Une équipe pluridisciplinaire
> 700 collaborateurs dont 60 en Belgique
- + 45 années d'expérience en Europe
> 25 années en Belgique
> 350 évaluations environnementales
- + Ancrage local :
Namur, Liège et Bruxelles



Qui est CSD Ingénieurs ?

Un groupe européen d'ingénierie



www.csdingenieurs.be

Réunion d'information préalable (RIP)

Objectifs de la réunion?

+ DEMANDEUR

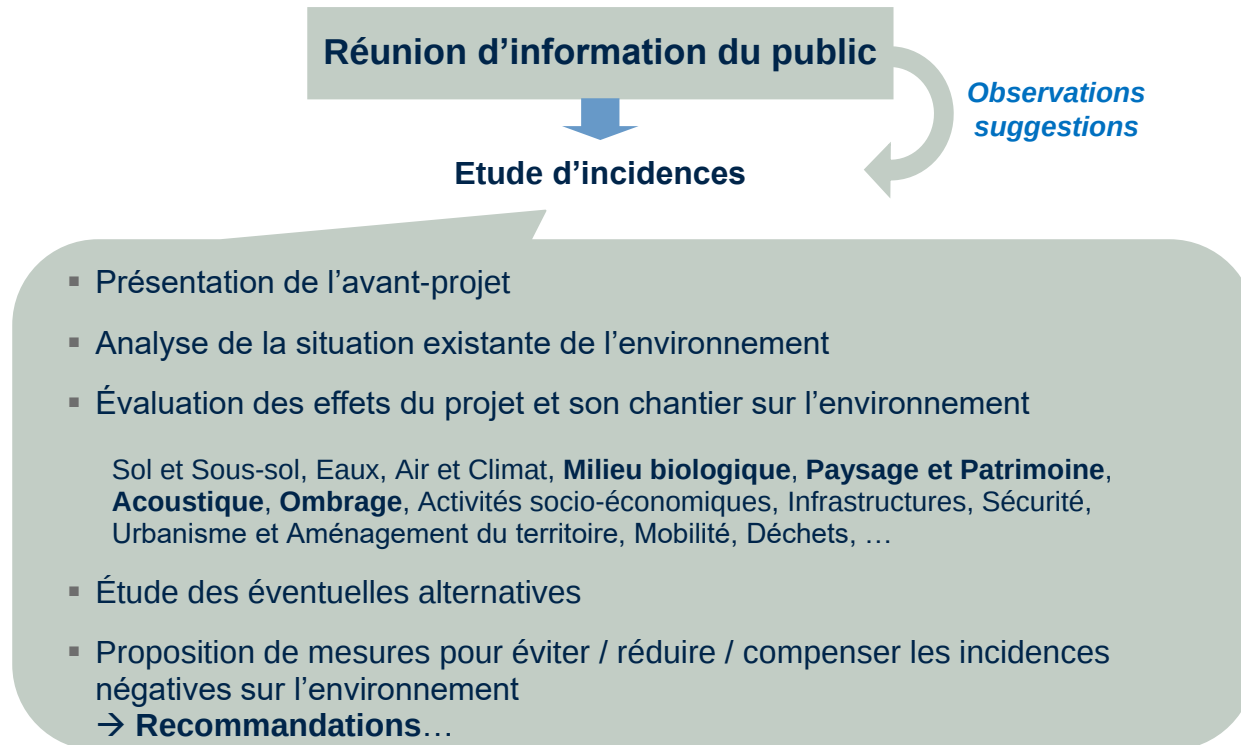
- Présentation de son projet

+ PUBLIC

- Informations – observations – suggestions
 - Points particuliers qui pourraient être abordés dans l'étude d'incidences
 - Présentation des alternatives raisonnablement envisageables par le demandeur
- Objectif : compléter le contenu 'standard' de l'EIE

Une étude qui aboutit sur des recommandations

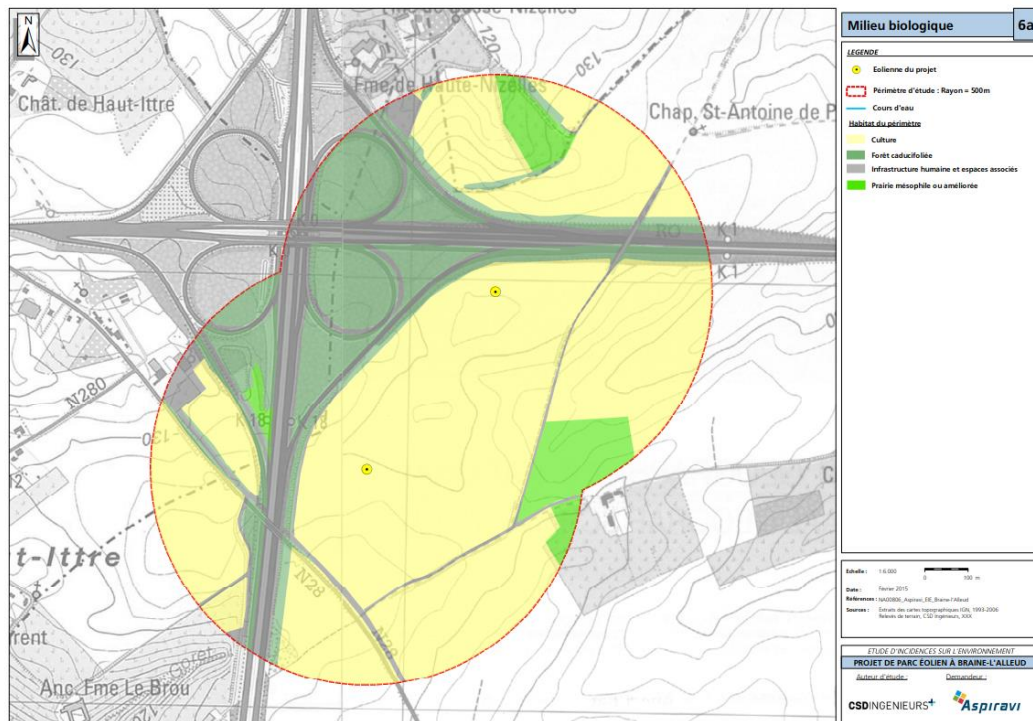
Qu'est-ce qu'une étude d'incidences sur l'environnement ?



Contenu de l'étude d'incidences sur l'environnement

Qu'est-ce qu'une étude d'incidences sur l'environnement ?

Exemple issu de l'étude d'incidences d'un autre projet éolien

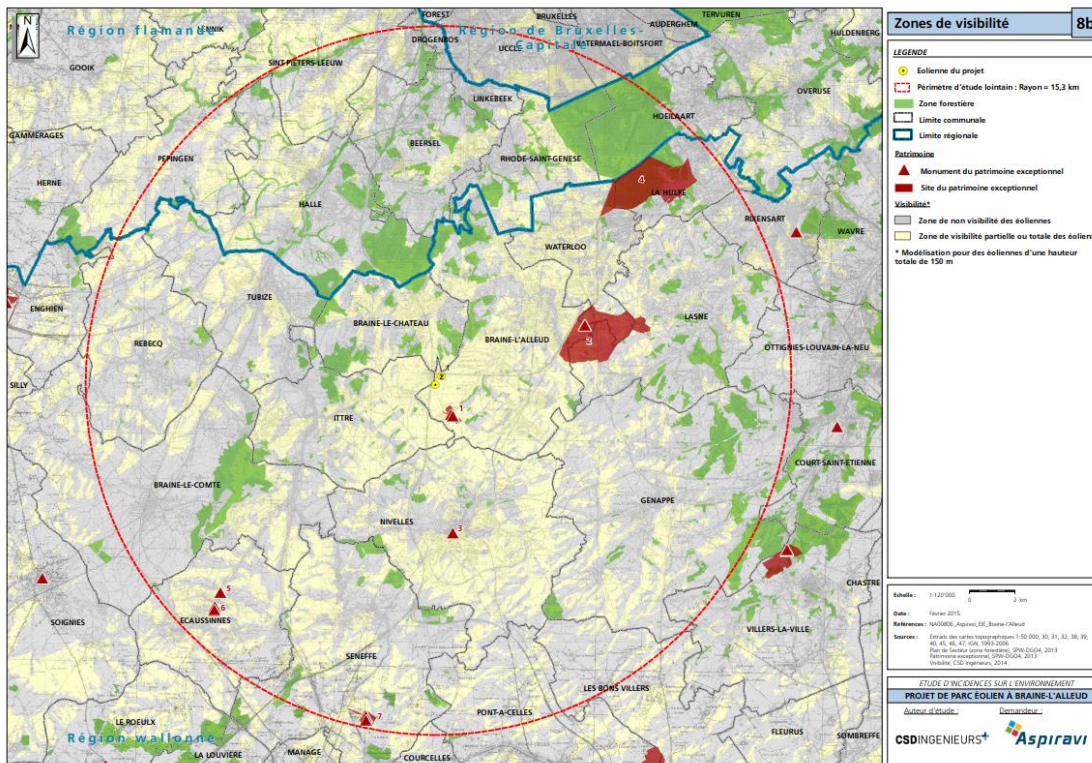


- + Relevés biologiques sur une année :
 - Oiseaux (en nidification, en migration, hivernants)
 - Chauves-souris

Contenu de l'étude d'incidences sur l'environnement

Qu'est-ce qu'une étude d'incidences sur l'environnement ?

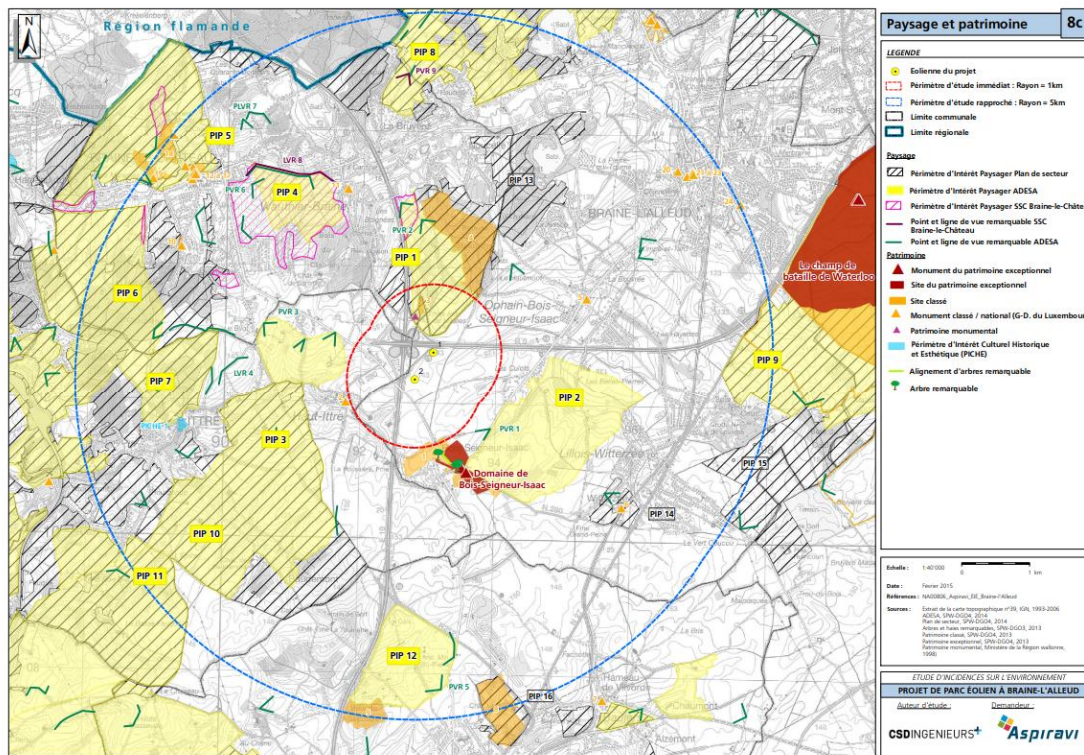
Exemple issu de l'étude d'incidences d'un autre projet éolien



Contenu de l'étude d'incidences sur l'environnement

Qu'est-ce qu'une étude d'incidences sur l'environnement ?

Exemple issu de l'étude d'incidences d'un autre projet éolien



- + Qualité paysagère et patrimoniale :
 - Périmètres d'intérêt paysager, points de vue remarquables, etc.
 - Sites et monuments classés, etc.

Contenu de l'étude d'incidences sur l'environnement

Qu'est-ce qu'une étude d'incidences sur l'environnement ?

Exemple issu de l'étude d'incidences d'un autre projet éolien

Photomontage 05 : Bois-Seigneur-Isaac, rue de Hal (N28)



Projet éolien à Braine-l'Alleud	
Données de localisation de la prise de vue 05	
Coordonnées Lambert	X : 146 325 Y : 148 507
Altitude	143 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	960 m
Angle de vision (par rapport au nord géographique)	5°
Champ de vision (horizontal)	120°
Données techniques	
Type d'éolienne	Servion 3.4
Hauteur mât des éoliennes	98 m
Diamètre du rotor	104 m
Balises de jour	Bande rouge 3 m (mât) Flash blanc (nacelle)
Balises de nuit	Feux rouges (mât) Flash rouge (nacelle)
Date de prise de vue	15 mai 2014
Carte de localisation	
Auteur d'étude : Demandeur :	
CSDINGENIEURS+ INGÉNIEURS PAR NATURE	

+ Impact paysager :

- Illustration par des photomontages depuis des zones habitées, points de vue, espaces publics, etc

Contenu de l'étude d'incidences sur l'environnement

Qu'est-ce qu'une étude d'incidences sur l'environnement ?

Exemple issu de l'étude d'incidences d'un autre projet éolien



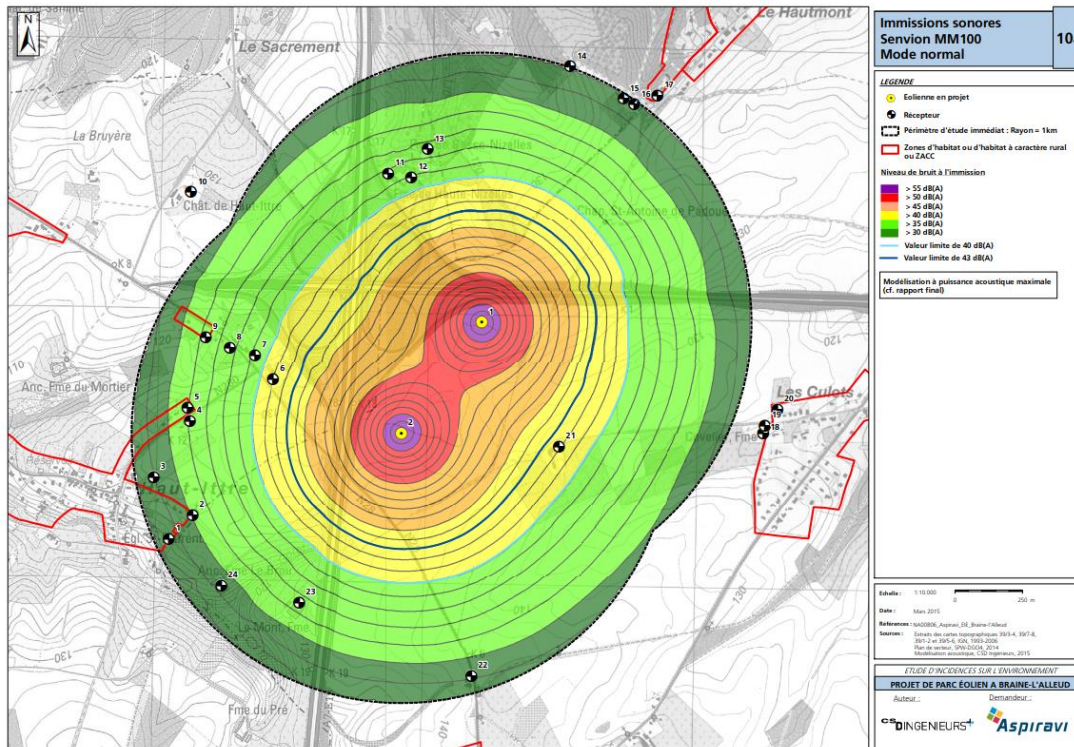
+ Environnement sonore:

- Mesure de bruit avec un sonomètre pour caractériser l'ambiance sonore existante au niveau des zones habitées proches

Contenu de l'étude d'incidences sur l'environnement

Qu'est-ce qu'une étude d'incidences sur l'environnement ?

Exemple issu de l'étude d'incidences d'un autre projet éolien



+ Impact acoustique :

- Modélisation des niveaux sonores générés par le projet
- Comparaison aux valeurs limites réglementaires (40/43 dB la nuit)

+ Recommandations :

- Bridage acoustique si besoin
- Suivi acoustique post-implantation

L'étude d'incidences dans la procédure de demande de permis

Quand intervient l'étude d'incidences sur l'environnement ?





Merci pour votre attention...

CSDINGENIEURS 
INGÉNIEUX PAR NATURE



Comment participer à la consultation?

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

- Collège communal de Gembloux :
Parc d'Epinal,
5030 Gembloux

- avec une copie à:
Xavier Houdry
Aspiravi,
17 Vaarnewijkstraat
8530 Harelbeke

et ce jusqu'au jeudi **29 octobre 2019**