

Projet de parc éolien à Tinlot (extension) Sociétés Luminus et Engie



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



Imposée par la législation

- + Les caractéristiques du projet sont telles qu'une étude d'incidences est imposée par la législation (P ≥ 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

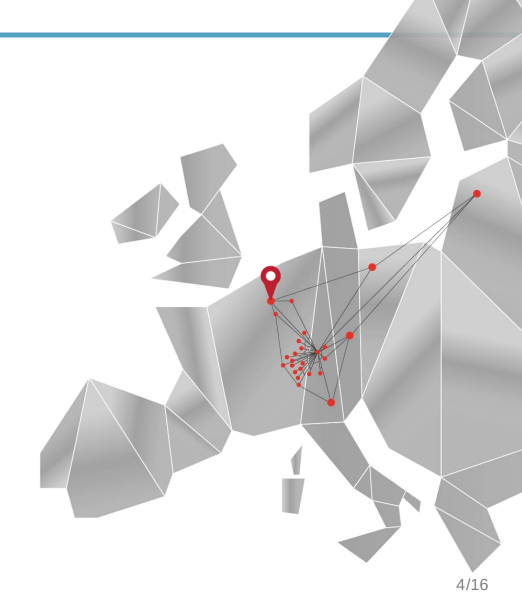
- + Un outil à plusieurs égards
 - Outil d'orientation pour le demandeur
 - Outil d'aide à la décision pour les autorités
 - Outil d'information pour le public
- + Un bureau agréé par la Région wallonne
 - Indépendance
 - Compétences
 - Expérience
 - **→** CSD Ingénieurs conseils



CSDINGENIEURS INGÉNIEUX PAR NATURE

Un groupe européen d'ingénierie

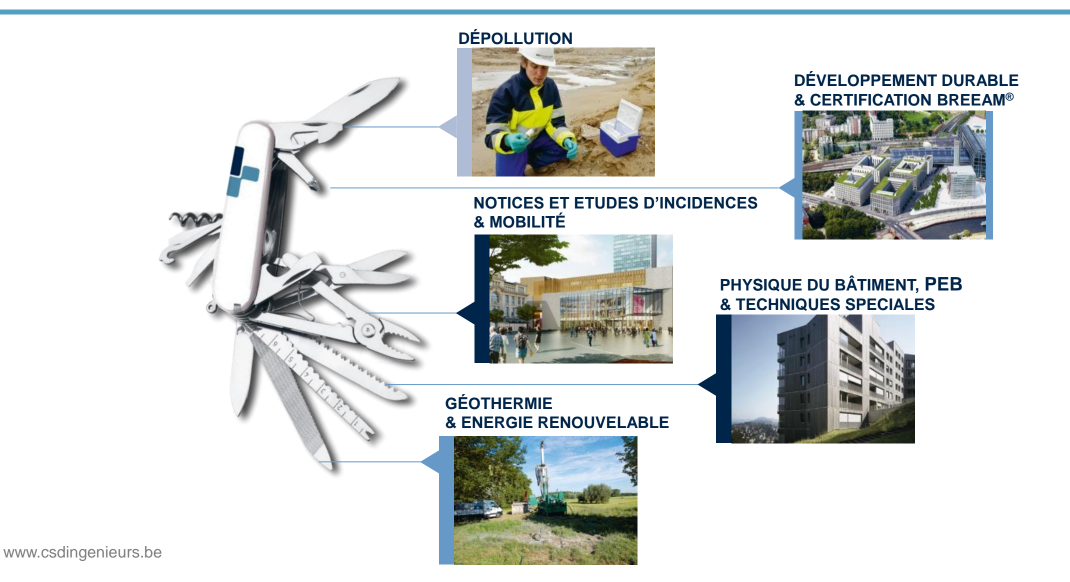
- Une équipe pluridisciplinaire
 - > 850 collaborateurs dont 65 en Belgique
- + 50 années d'expérience en Europe
 - > 30 années en Belgique
 - > 400 évaluations environnementales
- ♣ Ancrage local : Namur, Liège et Bruxelles







Un groupe européen d'ingénierie



5/16



Réunion d'information préalable (RIP)

+ 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

Réunion d'information du public Observations suggestions Etude d'incidences

- Présentation de l'avant-projet
- Analyse de la situation existante de l'environnement
- Évaluation des effets du projet et son chantier sur l'environnement

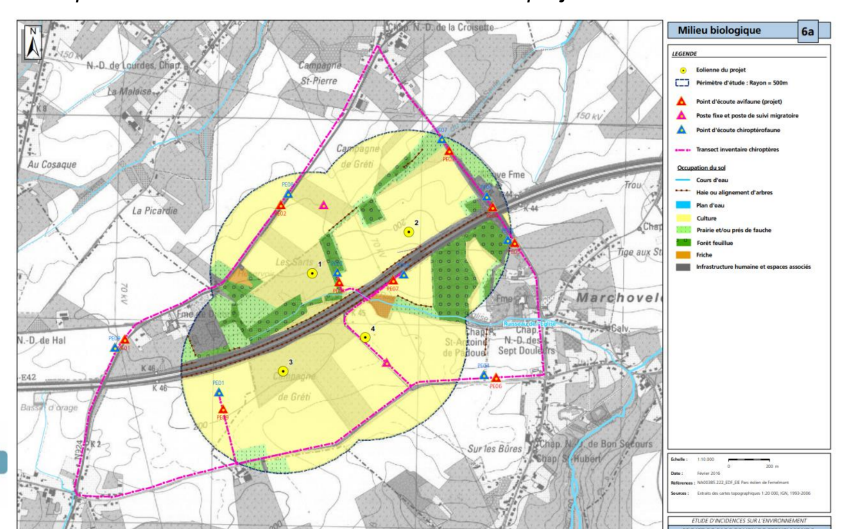
Sol et Sous-sol, Eaux, Air et Climat, **Milieu biologique**, **Paysage et Patrimoine**, **Acoustique**, **Ombrage**, Activités socio-économiques, Infrastructures, Sécurité, Urbanisme et Aménagement du territoire, Mobilité, Déchets, ...

- Étude des éventuelles alternatives
- Proposition de mesures pour éviter / réduire / compenser les incidences négatives sur l'environnement
 - → Recommandations...

www.csdingenieurs.be



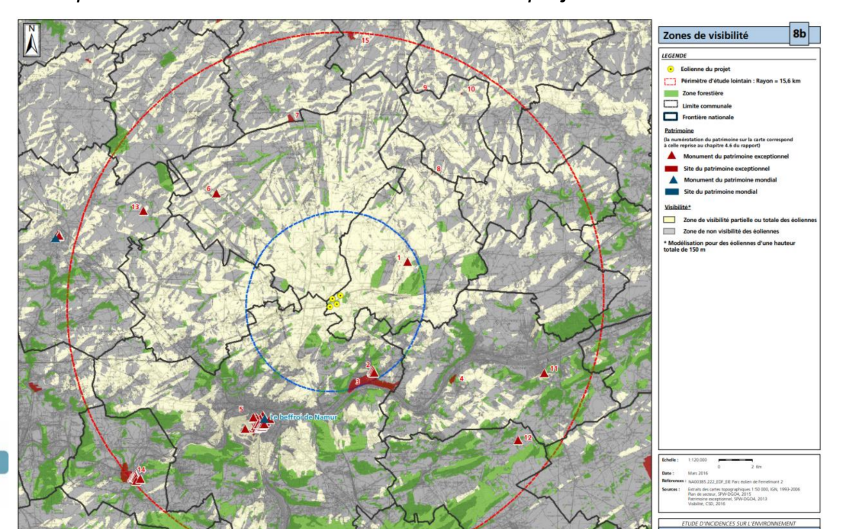
Exemple issu de l'étude d'incidences d'un autre projet éolien



- ♣ Relevés biologiques sur une année :
 - Oiseaux (en nidification, en migration, hivernants)
 - Chauves-souris
 - Habitats (500 m)



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

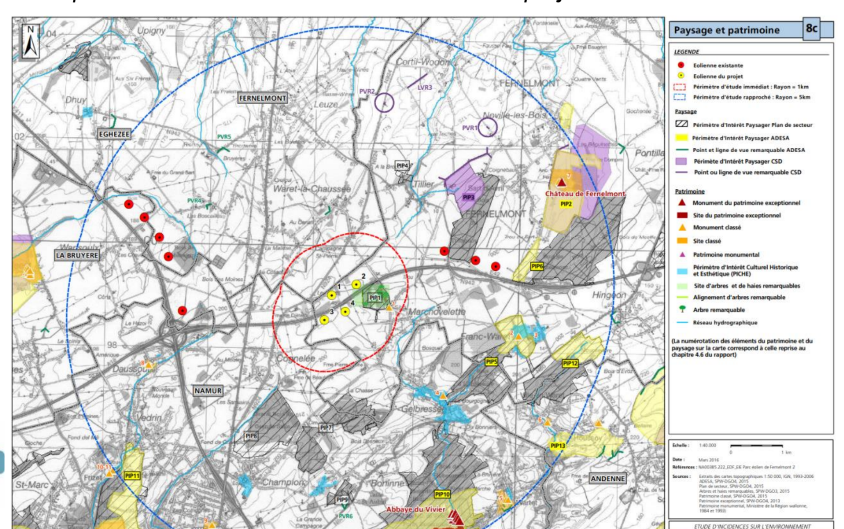


♣ Visibilité du projet :

- Modélisation sur base du relief et des zones boisées
- Périmètre d'étude d'environ
 15 km (selon la formule du Cadre de référence)
- Zones grises = projet non visible



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.
- Incidences au sein des zones d'habitat



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

Photomontage 01 : Cognelée, rue Basse Chaussée



♣ Impact paysager :

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







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



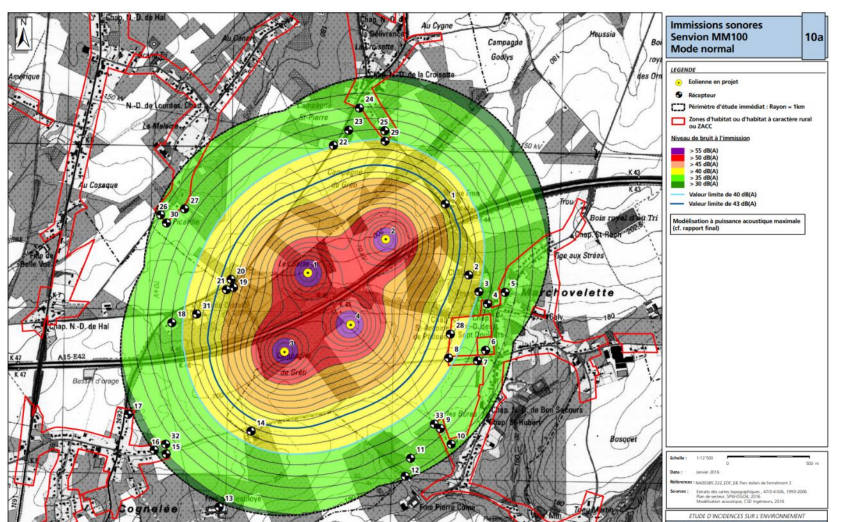


- **+** Environnement sonore:
 - Mesure de bruit avec un sonomètre pour caractériser l'ambiance sonore existante au niveau des zones habitées proches

www.csdingenieurs.be



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



♣ Impact acoustique :

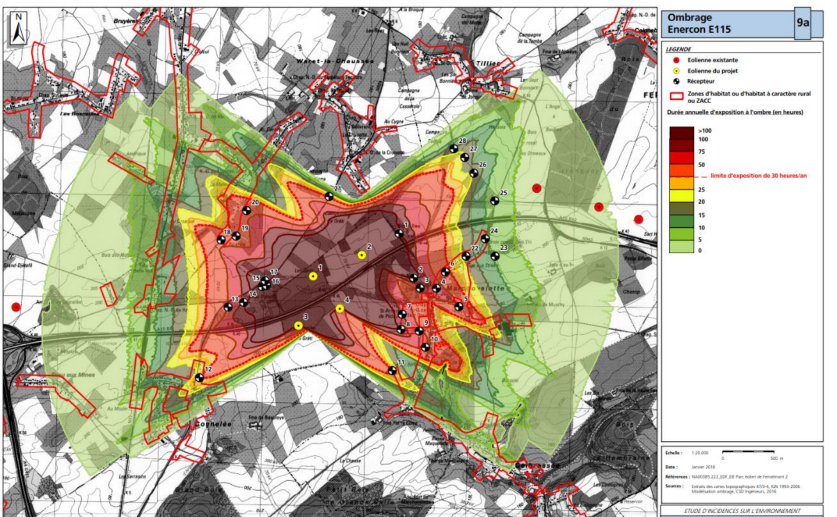
- Modélisation des niveaux sonores générés par le projet
- Comparaison aux valeurs limites réglementaires (43 dB la nuit)

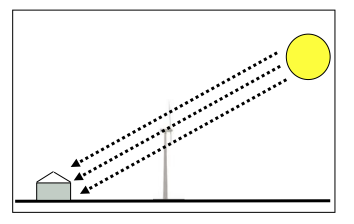
+ Recommandations:

- Bridage acoustique si besoin
- Suivi acoustique postimplantation



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





+ Ombre mouvante :

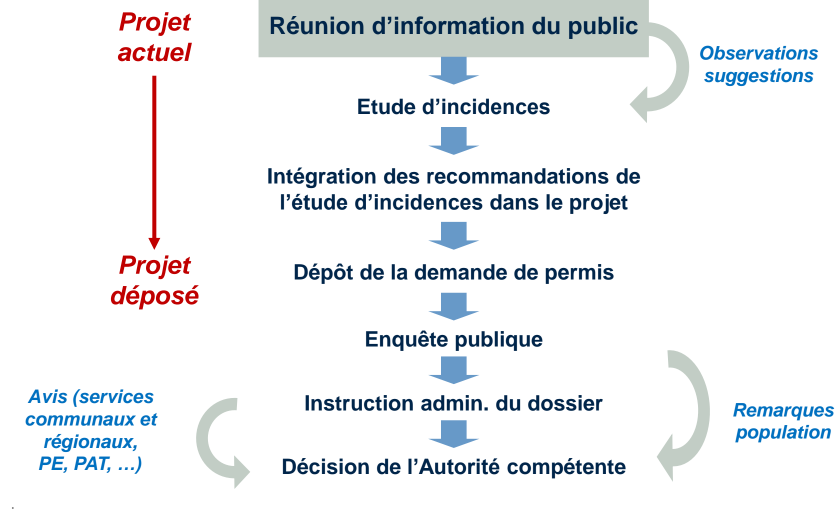
- Modélisation des niveaux d'ombre générés par le projet
- Comparaison aux valeurs limites réglementaires (30 min/jour et 30 h/an)

+ Recommandations:

Module d'arrêt si besoin₆



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



www.csdingenieurs.be



Merci pour votre attention...

