



CESE Wallonie

Pôle Aménagement  
du territoire

## AVIS

AT.24.56.AV

Parc de quatre éoliennes à Grand-Reng,  
ERQUELINNES

Avis adopté le 31/05/2024

Rue du Vertbois, 13c  
B-4000 Liège  
T 04 232 98 97  
pole.at@cesewallonie.be  
[www.cesewallonie.be](http://www.cesewallonie.be)

## **DONNEES INTRODUCTIVES**

### Demande :

- *Type de demande :* Permis unique
- *Rubrique(s) :* 40.10.01.04.03 (classe 1)
- *Demandeur :* EE Erquelinnes sprl
- *Auteur de l'étude :* Sertius sa
- *Autorités compétentes :* Fonctionnaires technique et délégué

### Avis :

- *Référence légale :* Art. R.82 du Livre I<sup>er</sup> du Code de l'Environnement
- *Date de réception du dossier :* 2/05/2024
- *Délai de remise d'avis :* 60 jours
- *Portée de l'avis :*
  - Qualité de l'étude d'incidences sur l'environnement (EIE)
  - Objectifs du projet conformément aux objectifs définis par l'art.1<sup>er</sup> § 1<sup>er</sup>, alinéa 2 du Code du Développement territorial (CoDT)
- *Audition :* 28/05/2024

### Projet :

- *Localisation :* Entre les entités d'Erquelinnes et de Grand-Reng
- *Situation au plan de secteur :* Zone agricole
- *Catégorie de projet :* 4 - Processus industriels relatifs à l'énergie

### Brève description du projet et de son contexte :

Le projet vise l'implantation et l'exploitation d'un parc de quatre éoliennes sur le territoire communal d'Erquelinnes, à proximité de la frontière française, au croisement des routes nationales N54a et N40. Elles présentent une hauteur totale maximale de 180 m et une puissance électrique nominale comprise entre 3,45 et 4,8 MW.

La production électrique nette sera de 9.669 à 10.787 MWh/an/éolienne et sera acheminée depuis la cabine de tête le long du RAVeL à proximité de l'éolienne 2 jusqu'au poste de raccordement de Binche (± 12,6 km).

## AVIS

### Préambule

Le Pôle a émis un avis favorable sur ce projet, lors d'une première demande de permis en 2021 (Avis du 10/09/2021. Réf. : AT.21.81.AV) et lors d'une demande d'avis sur recours (Avis du 30/05/2022. Réf. : AT.22.43.AV).

La présente demande consiste en une nouvelle demande de permis unique. Le projet n'a pas changé. Son emplacement, sa configuration et les modèles envisagés sont identiques.

### Avis sur les objectifs du projet

**Le Pôle Aménagement du territoire émet un avis favorable sur le projet tel que présenté.**

Le Pôle note le très bon potentiel venteux du site et la bonne adéquation entre les modèles éoliens analysés et celui-ci. Ceci permet de maximiser le productible électrique du projet.

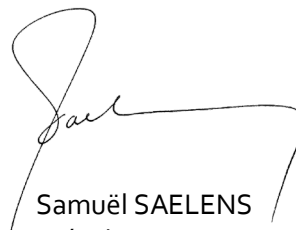
Le Pôle prend acte de la révision des niveaux d'impacts sur certaines espèces d'oiseaux et des mesures de compensation préconisées sur base notamment de la nouvelle note de référence pour la prise en compte de la biodiversité dans le cadre de projet éolien (DEMNA & DNF 2018) qui privilégie des mesures compensatoires qualitatives plutôt que de grandes surfaces.

Le Pôle souligne la présence d'un grand nombre de parcs éoliens existants, autorisés et en projet dans cette zone. A une échelle plus large, il regrette le manque de réflexion globale du développement éolien de la zone. Il attire ainsi l'attention sur l'intégration des projets futurs dans le cadre de cette réflexion globale. Dès lors, le Pôle rappelle son avis d'initiative sur le développement éolien en Wallonie de juillet 2018 (Réf.: AT.18.40.AV), émis en commun avec le Pôle Environnement, et complété en octobre 2020 (Réf.: AT.20.34.AV) dans lequel les deux Pôles estiment indispensable la mise en place des outils et réflexions suivants :

- Réalisation d'un document-cadre synthétique au statut juridique clair et intégrant deux niveaux de réflexion à savoir le niveau régional et le niveau local ou transcommunal,
- Adoption d'un outil de planification spatiale,
- Élaboration d'une stratégie de suivi des impacts environnementaux.

### Avis sur la qualité de l'étude d'incidences sur l'environnement

**Le Pôle Aménagement du territoire estime que l'étude d'incidences contient les éléments nécessaires à la prise de décision.**

  
Samuël SAELENS  
Président