

AVIS A LA POPULATION
REUNION D'INFORMATION PREALABLE
PROJET DE CATEGORIE B AVEC ETUDES D'INCIDENCES SUR
L'ENVIRONNEMENT

Luminus s.a., Boulevard Roi Albert II, 7 à 1210 Saint-Josse-ten-Noode, informe la population qu'elle prévoit d'introduire une demande de permis unique relative à :

L'implantation d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête, de chemins d'accès, d'aires de montage et la pose de câbles électriques sur le territoire de la commune de Bastogne, à proximité du village de Moinet.

Ce projet s'inscrit dans le cadre de la politique européenne, nationale et régionale de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

A cet effet, une réunion d'information préalable sera organisée le

jeudi 27 juin 2024 à 19H00
Salle des fêtes de l'Hôtel de Ville
Rue du Vivier 58
6600 Bastogne

Cette réunion d'information 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° si une évaluation des incidences est prescrite conformément aux articles D.64, §1, et D.65, §52 et 3 :
 - 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.
- 4° de préciser que l'évaluation de l'impact sur l'environnement se fera dans un contexte transfrontière.

Suite à cette réunion, chacun est invité à adresser ses observations et suggestions destinées à la réalisation de l'étude d'incidences par écrit au Collège Communal de Bastogne, Rue du Vivier 58 - 6600 Bastogne (avec une copie à Luminus, Maxime Honorez, rue de la Barrière 44 à 4100 Seraing) et ce dans un délai de 15 jours à dater du jour de la tenue de la réunion d'information.

Des informations peuvent être obtenues auprès de Luminus, Maxime Honorez, Rue de la Barrière 44 à 4100 Seraing ou par email : maxime.honorez@luminus.be