



COMMUNE DE
7760 CELLES

AVIS A LA POPULATION
**Réunion d'information préalable à une étude d'incidences sur
l'environnement**
Consultation du public avant la demande de permis

Le Collège communal porte à la connaissance de la population que Eoly nv prévoit d'introduire une demande de permis unique relative à l'implantation de 3 éoliennes d'une puissance totale supérieure à 3 MW, sur la commune de Frasnes-lez-Anvaing. Le projet se situe entre les villages d'Ellignies-Lez-Frasnes et Hacquegnies, le long de l'autoroute E429.

Conformément aux articles D.29-5 et D29-6 et R.41-2 à R.41-5 du Livre 1^{er} du Code de l'Environnement, une réunion d'information préalable sera organisée **le mercredi 26 juin 2019 à 19h30 (accueil à partir de 19h) à la salle Magritte, Rue Fauvette 6 à 7911 Frasnes-lez-Buissenal.**

Des informations sur le projet peuvent être obtenues auprès de Monsieur Olivier Massin à l'adresse suivante : Chaussée d'Enghien 196 à 1500 Hal.

La réunion d'information préalable a pour objet de :

- Présenter le projet ;
- Emettre des observations et suggestions concernant le projet ;
- Emettre des suggestions concernant l'évaluation des incidences sur l'environnement ;
- Présenter des alternatives techniques pouvant raisonnablement être abordées dans le cadre de l'évaluation des incidences.

Tout intéressé peut participer à la réunion.

Demandeur
Eoly nv (Colruyt Group)
Edingensesteenweg, 196
B-1500 Hal

Bureau d'études agréé
Sertius srl
Av. Alexander Fleming, 12
B-1348 Louvain-la-Neuve

Dans un délai de 15 jours à dater de la tenue de la réunion (soit jusqu'au 12 juillet 2019 inclus), toute personne peut émettre des suggestions ou autre remarque afin qu'il en soit tenu compte lors de la réalisation de l'étude d'incidences, en les adressant par écrit au collège Communal de CELLES, Rue Parfait 14 – 7760 Celles. Elle en adresse une copie au demandeur, lequel la communique sans délai à l'auteur d'étude.

A Celles, le 11/06/2019

La Directrice Générale f.f.,

F. HENNART

L'Echevin de l'Urbanisme,

M. BUSINE