



LEGENDE

Eolienne du projet

Périmètre d'étude : Rayon = 2km

Formations géologiques

GROUPES QUATÉNAIRE

Quaternaire supérieur ou moderne

alm

Alluvions modernes des vallées

GROUPES TERTIAIRE

Système oligocène : Dépôts inférieurs, marins

Om

Sables fins pailletés

Système oligocène : Dépôts supérieurs, continentaux

Ong

Gros blocs de grès blanc

GROUPES PRIMAIRE

Houiller

H1b

Grès feldspathiques, schistes, psammites, houille

H1a

Phanites et schistes siliceux sans houille

Système carbonifère / Calcaire carbonifère

Etage Viséen

V2a

Assise de Visé : Grande brèche calcaire

V1by

Assise de Dinant : Marbre noir de Dinant avec cherts

Etage Tournaisien

T2

Assise des Ecaussines : Calcaires gris veinés

T1c

Assise d'Hastière : calcschistes et calcaires à crinoïdes

Système dévonien / Dévonien supérieur

Etage Famennien

Fa2b

Assise de Monfort : Psammites grésiformes à pavés passant à un psammite sableux pailleté

Fa1b

Assise de Mariembourg : Schistes violacés

Etage Frasnien

Frb

Dolomie et calcaire dolomitique

Système dévonien / Dévonien inférieur

Etage Famennien

Bt

Poudingue de Burnot, grès et schistes rouges

Etage Coblenzien

Cb3

Grès de Wépion et schistes foncés

Cb2

Grès et schistes rouges ou roses d'Acoz

Cb1

Grès blanc du Bois d'Ausse

Géologie structurale et contraintes karstiques

Carbonate affleurant

Faïlle

Dépressions paléokarstiques

Résurgences / Exsurgences

Dolines

Pertes / Chantoirs

Echelle : 1:25,000

0 500 m

Date : Décembre 2012

Références : NA00544_Windvision_EIE Parc éolien_Gesves

Sources : Carte géologique n°156, SGB, 1900-1950
Contraintes karstiques, CIGALE, SPW-DG03, 2012

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET DE PARC ÉOLIEN À GESVES ET OHEY

Auteur d'étude : Demandeur :

CSDINGENIEURS+