



LEGENDE

- Eolienne existante
- Eolienne du projet
- Périmètre d'étude : Rayon = 2km

Formations géologiques

ÈRE CÉNOZOÏQUE (QUATERNAIRE)

Quaternaire inférieur ou diluvien

q3m Cailloux et limon non homogène des plaines moyennes

ÈRE PALÉOZOÏQUE (PRIMAIRE)

Système Dévonien Supérieur

Etage Frasnien

- Frbo Assise de Bovesse : Calcaires stratifiés
- Frby Dolomie
- Frbm Schistes gris et schistes verdâtres

Dévonien moyen

Etage Givetien

Gvb Roches rouges de Mazy, poudingue

Contraintes karstiques

Carbonate affleurant

Echelle : 1:18.000 0 500 m
Date : Mars 2012
Références : NA00385_SPE_EIE_parc_eolien_Fernelmont_extension
Sources : Carte géologique n°144, SGB, 1900-1950
Contraintes karstiques, CIGALE, SPW-DGO3, 2012

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN DE FERNELMONT 2

Auteur d'étude : Demandeur :