



ETUDE D'INCIDENCES

PROJET DE PARC EOLIEN  
A GESVES / OHEY

L E G E N D E

- Eolienne
- Périmètre d'étude R = 17km

Zones de contraintes aériennes

- Zone de contrôle aérien
- Zone militaire temporaire
- Zone de danger
- Zone réservée
- Zone U.L.M.
- Zone héliport
- Zone héliport Sanevac
- Zone de transmission d'ondes radio de haute intensité

Raccordement au réseau électrique

- Postes de raccordement 70kV
- Aire géographique autour des postes (R=5km)

Autres parcs et projets éoliens

- Projet en cours de procédure
- Projet abandonné / à l'arrêt
- Projet dont le permis a été octroyé

Source :  
- carte Low Air - Institut Géographique National  
- carte planification des réseaux électriques - IGN  
- fond topographique - Institut Géographique National, cartes 40, 41, 47, 48, 53, 54



PROJET SOUMIS A ETUDE D'INCIDENCES  
POTENTIEL EOLIEN DU  
PERIMETRE D'ETUDE  
échelle régionale

Date : Octobre 2006  
  
Echelle : 1/150 000

8a

Demandeur : WindVision  
Geldenaaksevest 4  
3000 Leuven  
tel +32 (0)16 299 455  
fax +32 (0)16 299 458  
info@windvision.com

Etude réalisée par :

ARIES consultants  
Chemin des Deux Fermes, 1 - 1331 ROSIERES  
Tel: 02-655.86.50 - Fax: 02-655.86.60  
<http://www.ariesconsultants.be>