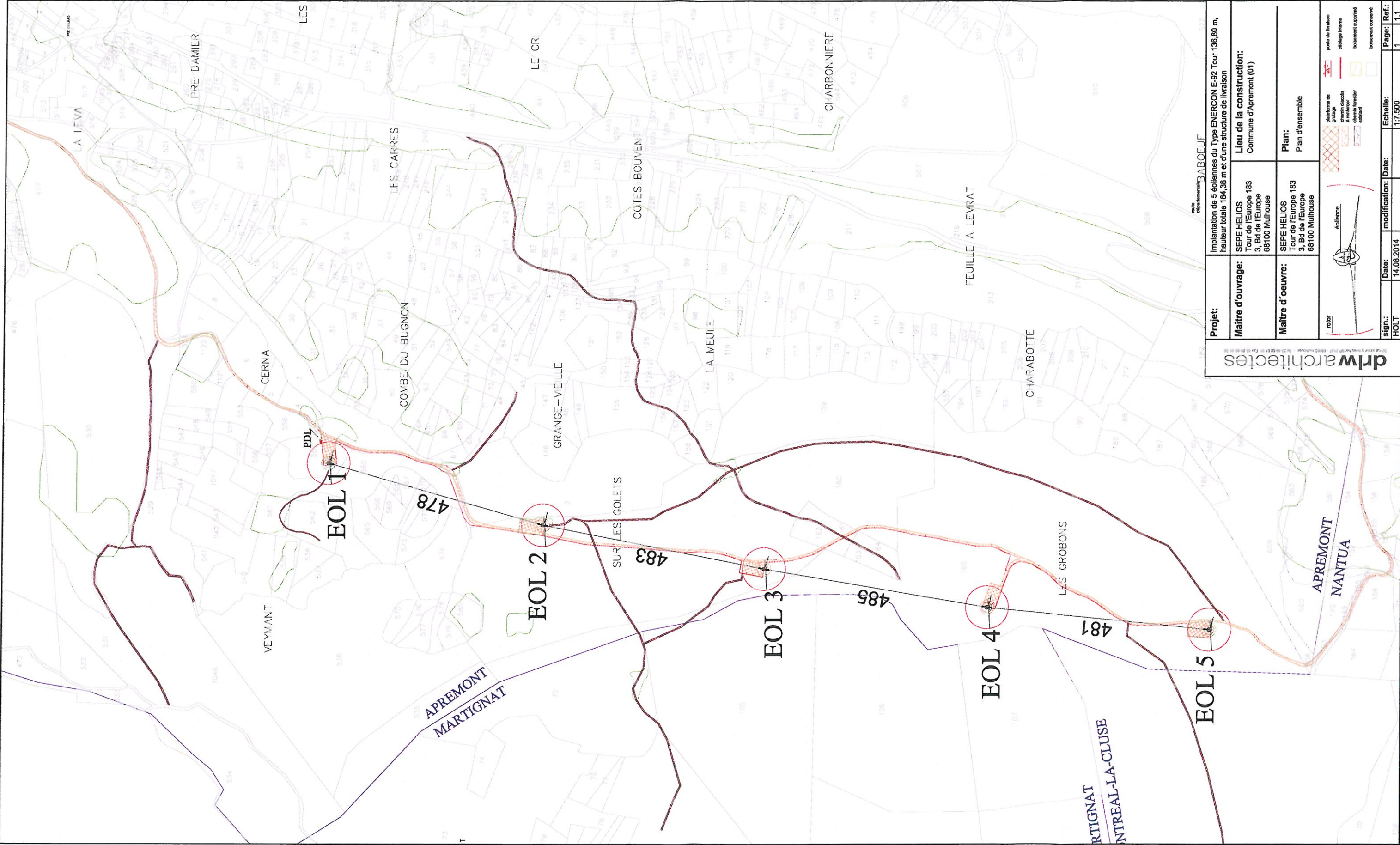
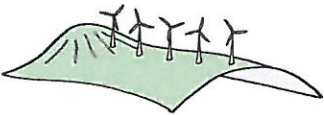


Annexe supplémentaire

Annexe 6 :
Carte de synthèse des milieux naturels et monuments classés



Plan des implantations avec fond cadastral

driv architectes		Projet:	Implantation de 5 éoliennes du Type ENERCON E-92 Tour 136,80 m, hauteur totale 184,38 m et d'une structure de livraison
Maitre d'ouvrage:		Maitre d'ouvrage:	SEPE HELIOS Tour de l'Europe 183 3, Bd de l'Europe 68100 Mulhouse
Maitre d'oeuvre:		Maitre d'oeuvre:	SEPE HELIOS Tour de l'Europe 183 3, Bd de l'Europe 68100 Mulhouse
Lieu de la construction:		Lieu de la construction:	Commune d'Apremont (01)
Plan:		Plan:	Plan d'ensemble
sign:		Date:	14.08.2014
modification:		Date:	
Echelle:		Echelle:	1:7.500
Page:		Page:	1
Ref:		Ref:	1.1

Synthèse des enjeux - milieu naturel

L'ensemble des composantes du milieu humain (ZNIEFF, Natura 2000, APPB, ...) recensé dans l'aire d'étude intermédiaire est représenté sur la carte ci-contre :

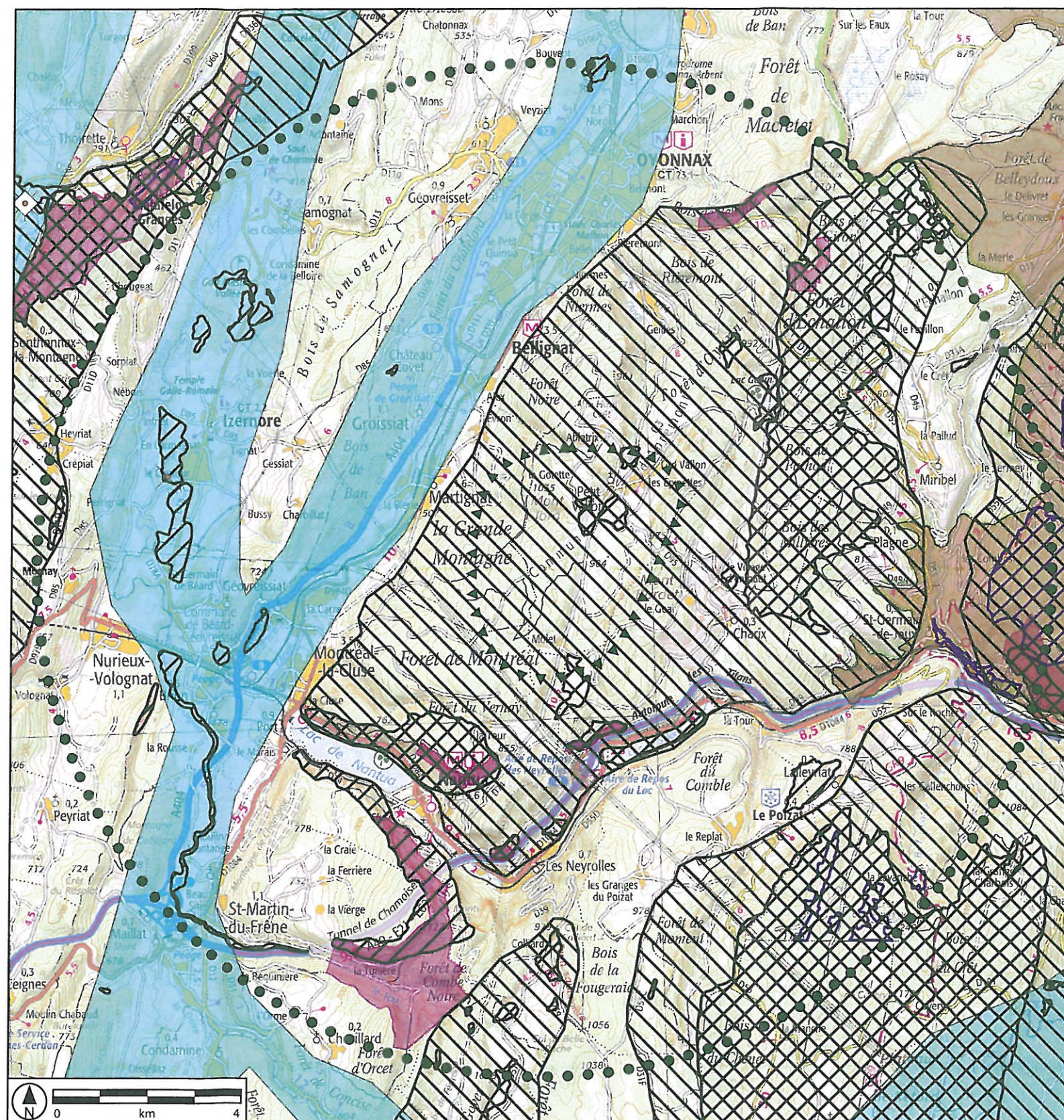


Figure 1: Synthèse des enjeux du milieu naturel à l'échelle du périmètre d'études intermédiaire

Les perceptions depuis les sites et monuments classés ou inscrits choisis dans le périmètre d'études intermédiaire

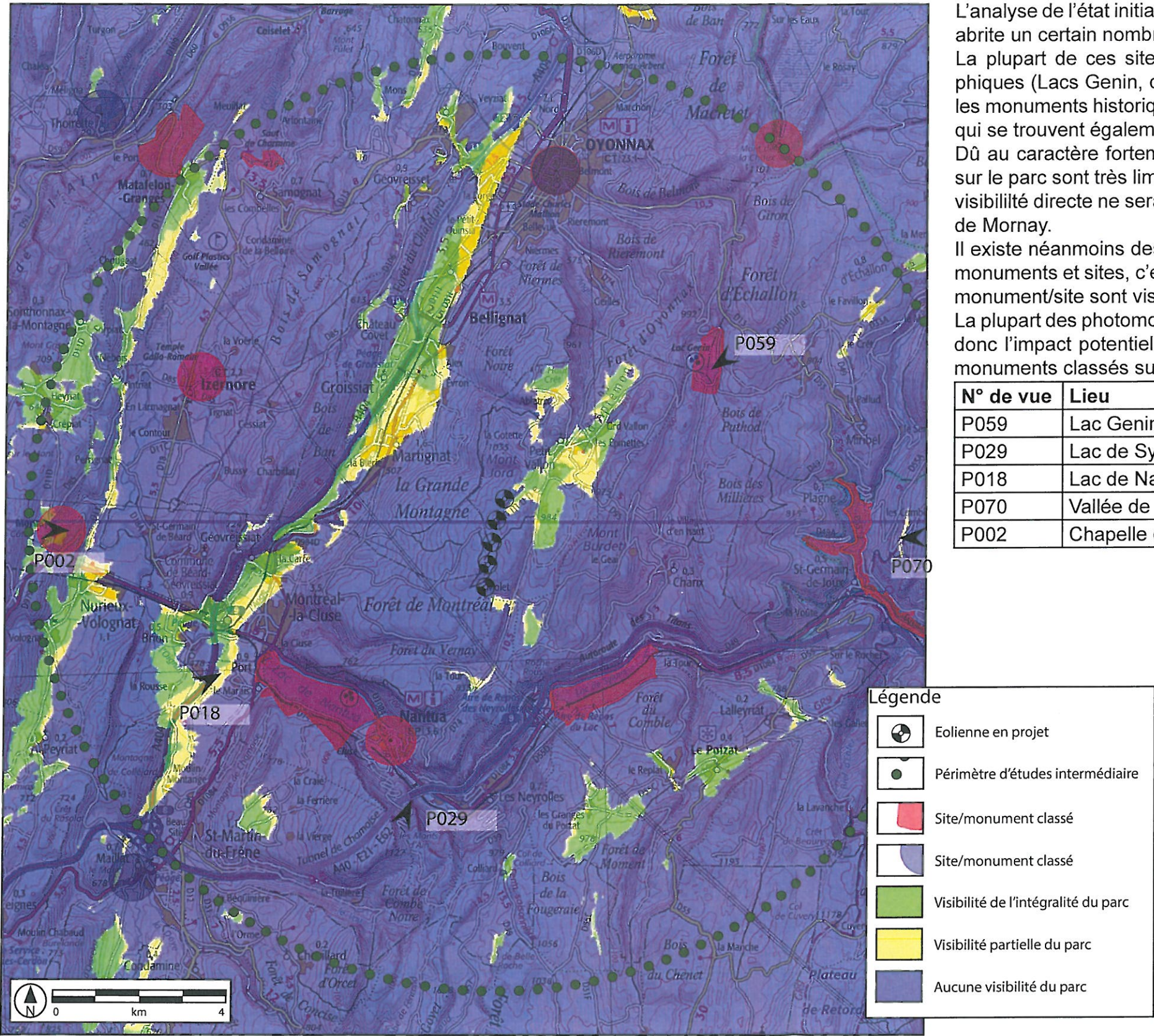


Figure 2: Zones de visibilité du parc éolien et monuments et sites classés/inscrits

L'analyse de l'état initial a montré que le périmètre d'études intermédiaire abrite un certain nombre de monuments et sites classés et inscrits. La plupart de ces sites se trouvent au fond de dépressions topographiques (Lacs Genin, de Sylans, et de Nantua). Il en va de même pour les monuments historiques, souvent situés au coeur des villes et villages qui se trouvent également au fond des vallées. Dû au caractère fortement vallonné du paysage, les visibilités directes sur le parc sont très limitées depuis ces fonds de vallées. Une des rares visibilité directe ne sera effective que depuis le belvédère de la chapelle de Mornay. Il existe néanmoins des points de covisibilité entre le parc éolien et des monuments et sites, c'est-à-dire des points de vue où le parc éolien et le monument/site sont visibles en même temps. La plupart des photomontages présentés sur les pages suivantes traitent donc l'impact potentiel de covisibilités, notamment en vue des sites et monuments classés suivants:

N° de vue	Lieu
P059	Lac Genin
P029	Lac de Sylans
P018	Lac de Nantua et ses abords
P070	Vallée de la Semine
P002	Chapelle de Mornay