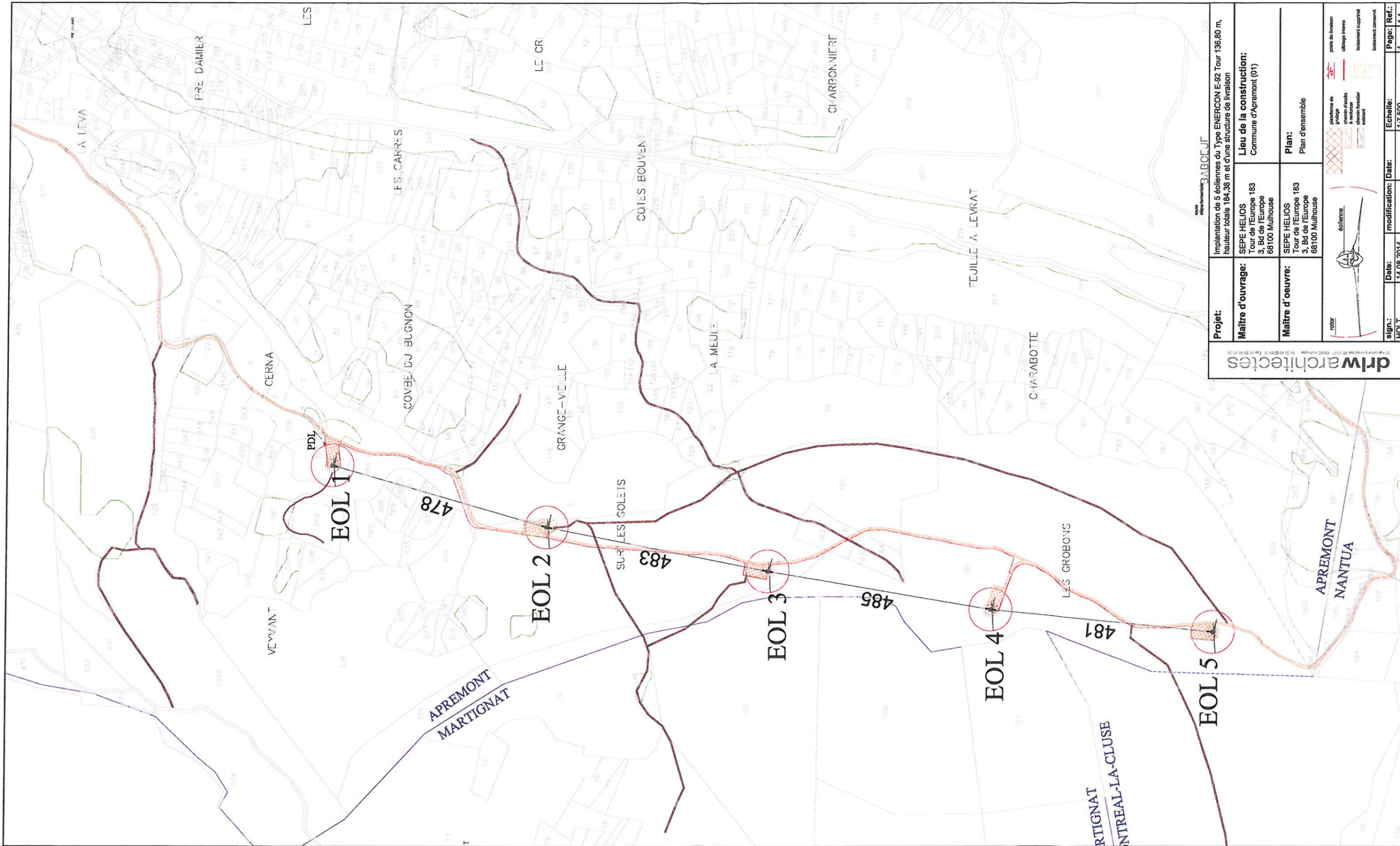


Annexe supplémentaire

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



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		Lieu de la construction: Commune d'Apremont (01)	
Maître d'ouvrage: SEPE HELIOS Tour de l'Europe 183 3, Bd de l'Europe 68100 Mulhouse			
Maître d'oeuvre: SEPE HELIOS Tour de l'Europe 183 3, Bd de l'Europe 68100 Mulhouse	Plan: Plan d'ensemble		
sign: HOLT	Date: 14.08.2014	modification: Date:	Echelle: 1:7.500
			Page: 1 / 1.1

Plan des implantations avec fond cadastral

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

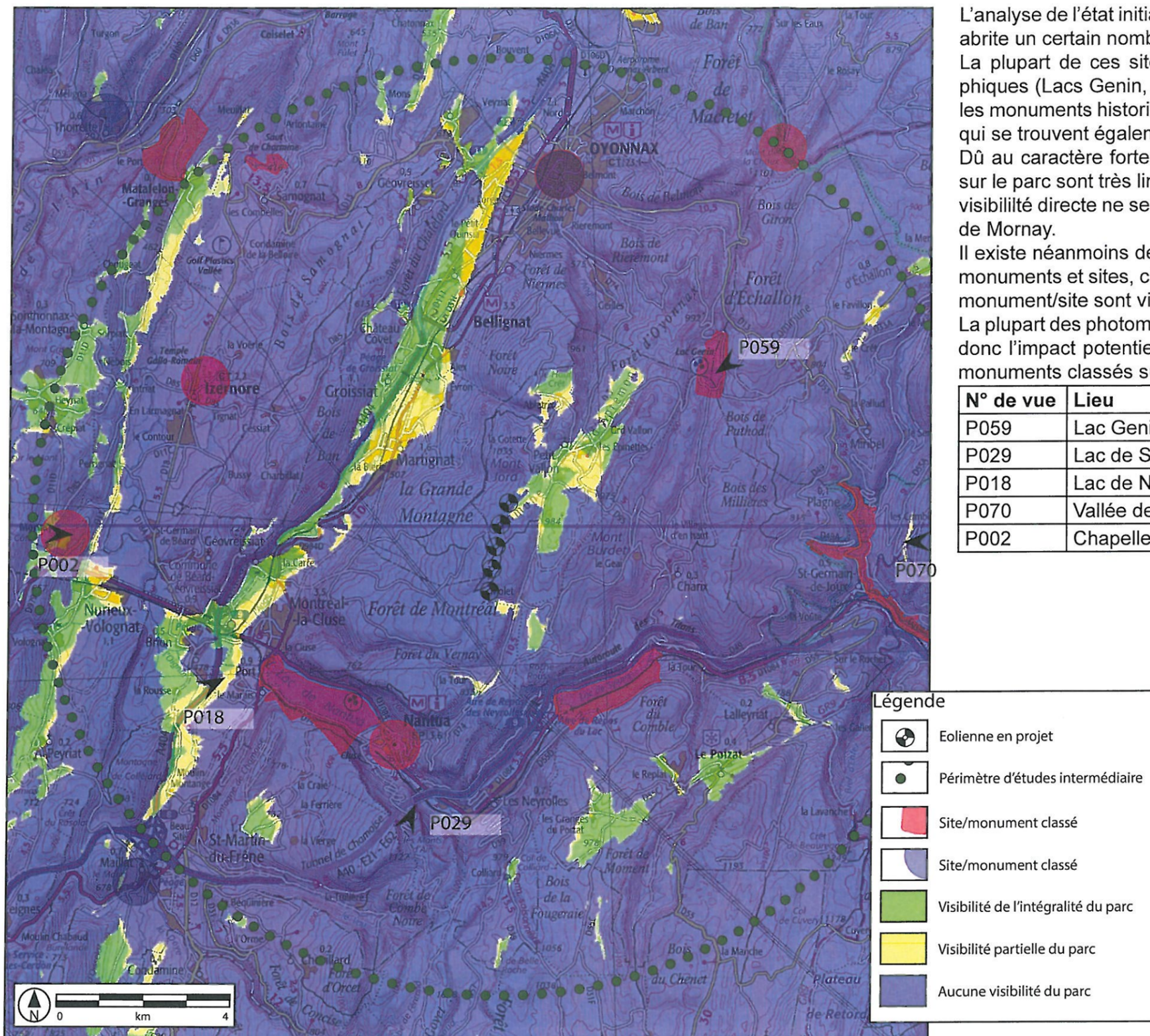


Figure 2: Zones de visibilité du parc éolien et monuments et sites classés/inscrits

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 cœur des villes et villages qui se trouvent également au fond des vallées.

Dû au caractère fortement vallonné du paysage, les visibilitées directes sur le parc sont très limitées depuis ces fonds de vallées. Une des rares visibilitées directes 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