

Avis territorialisé
du Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale
Sur le projet de Schéma Régional Climat Air Energie
(SRCAE)

En complément de l'avis commun des Parcs naturels régionaux de la région Nord-Pas de Calais sur le projet de SRCAE, deux points particuliers intéressant le territoire du Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale ont été identifiés.

1 - Schéma Régional Eolien

Le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale émet un avis défavorable sur le Schéma Régional Eolien annexé dans le SRCAE, considérant:

- l'absence de cohérence entre les enjeux identifiés dans le SRE et la liste des communes dites « favorables » au développement éolien, notamment au titre

- du paysage de la cuesta du Boulonnais
- du paysages de belvédère pour le Mont et Chapelle de Saint Louis sur la commune de Tournehem
- et du paysage de belvédère du site de Marquise, dont, par ailleurs, la localisation et la justification restent à préciser

- une confusion dans les modalités d'application des stratégies d'implantation de l'éolien qui s'explique par l'existence de documents de référence de portée différente, en l'occurrence entre les zones éligibles dans les schémas de secteur et la liste des communes « favorables » au développement de l'énergie éolienne.

En tout état de cause, les limites administratives communales ne peuvent constituer des références dans une approche paysagère des projets d'implantation de l'éolien. Il conviendrait donc de se limiter aux schémas de zones éligibles dans leurs délimitations plus précises. Si la liste des communes, qu'il faudrait plutôt qualifier de « propices » plutôt que « favorables » (afin d'éviter tout malentendu sur l'avis de la commune) se révèle indispensable, il conviendrait de prévoir à côté du nom de la commune « pour partie » lorsqu'elle n'est éligible que sur une partie de son territoire.

2 – L'agriculture

Compte-tenu de la prédominance de l'élevage dans les systèmes agricoles du territoire, il est souhaité que la méthanisation des déchets agricoles et le solaire photovoltaïque sur toiture des bâtiments agricoles constituent des axes de développement à affirmer.

Le Président

Daniel PERCHERON