

Energie

Le bilan énergétique semble difficile à faire sur le territoire mais d'une façon générale, la consommation d'énergie ne cesse d'augmenter. Il existe des gisements de production d'énergie renouvelable (solaire, biocarburants, bois, énergie éolienne, hydraulique) mais les projets communaux pour ce type d'énergie restent très peu nombreux.

Energies renouvelables : éolien

Le littoral Haut-Normand présente un fort potentiel éolien de par la vitesse du vent. Néanmoins, ce potentiel n'est pas encore exploité, sur le territoire de l'agglomération.

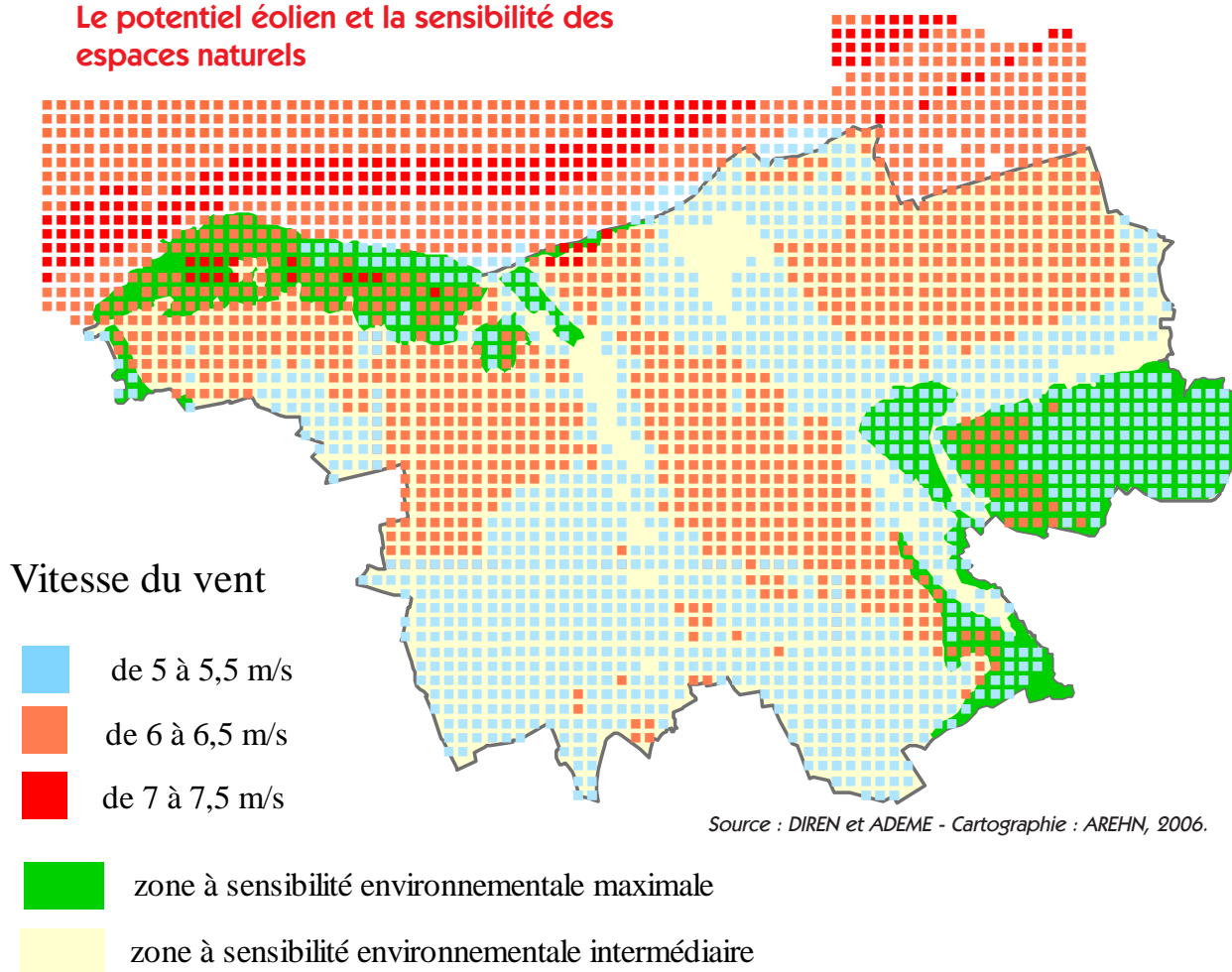
Les vitesses de vents sont regroupées en plusieurs classes. Les zones où la vitesse du vent à 40 mètres au dessus du sol est supérieure à 5m/s ont un potentiel éolien intéressant. Les zones où le vent est inférieur à 5 m/s ne sont pas intéressantes pour ce type de projet.

Avec un important taux d'industries, la région Haute-Normandie est une grande consommatrice d'énergie mais elle est aussi une grande productrice. Deux centrales nucléaires se situent à proximité de Dieppe : Penly et Paluel.

> Voir aussi

- > <http://www.seine-maritime.pref.gouv.fr> : Liste des permis de construire «éoliennes» accordés en Seine-Maritime
- > [Les énergies renouvelables](#) sur le Tableau de bord régional
- > [L'énergie éolienne](#) sur le Tableau de bord régional

Le potentiel éolien et la sensibilité des espaces naturels



Energies renouvelables : hydraulique

Quelques moulins de très petite puissance existent sur les rivières Scie, Saône, Eaulne.

Energies renouvelables : biomasse

Des chaudières remarquables sont présentes sur le territoire de l'agglomération dieppoise. Le lycée Emulation dieppoise à Dieppe, construit selon la démarche haute qualité environnementale, possède une chaudière à anas de lin. La commune de Sainte-Marguerite-sur-Mer possède deux chaudières à granulés de bois qui servent pour le chauffage des écoles, de la cantine, de la salle polyvalente et de logements.