

Descriptif du projet (800 caractères maximum)

Le parc éolien de Pernant-Ambleny, sur les communes éponymes, dans l'Aisne (02), se compose de 8 éoliennes de 180 m en bout de pales maximum et de deux postes de livraison.

La puissance unitaire des éoliennes est comprise entre 4,5 et 5,2 MW, permettant la production d'environ 81 000 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation d'environ 40 366 personnes. Elles sont implantées à plus de 644 m des habitations, soit au-delà de la distance imposée par la réglementation ICPE.

Les transformateurs sont intégrés dans les mâts et des câbles souterrains orienteront l'énergie produite vers les postes de livraison. Ces derniers sont raccordés au réseau national via un poste source.

A son échelle, ce projet participera à l'atteinte des objectifs en matière de production d'énergie renouvelable et de lutte contre le réchauffement climatique. Il générera également des retombées économiques d'envergure pour le territoire.

*780 caractères
(espaces non compris)*