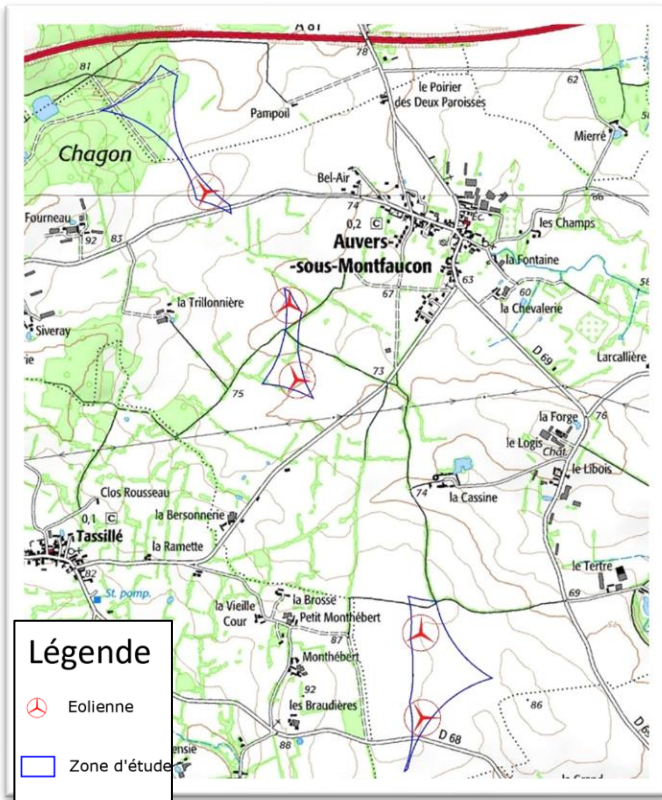


# PROJET EOLIEN SUR LA COMMUNE D'AUVERS-SOUS-MONTFAUCON



## Définition du projet et implantation

Suite à la réalisation des études, notamment sur la faune, la flore, l'acoustique et le paysage, une implantation de 5 éoliennes a été retenue. Les éoliennes auront un mât de 100 m maximum de hauteur et une hauteur en bout de pale de 166 m maximum.

Production d'un parc de  
5 éoliennes de 4 MW

=

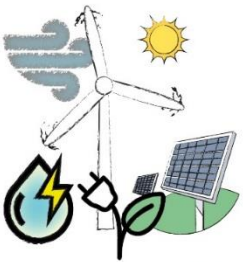
65 GWh / an

=

Consommation électrique de  
25 570 habitants

## Contexte énergétique français

Quelques objectifs de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE)



Objectif pour 2028 :

**Doubler** la capacité installée des énergies renouvelables électriques en 2028 par rapport à 2017.



Objectif pour 2035 :

Amener la part du nucléaire au sein du mix électrique à **50 %** à l'horizon 2035, contre  $\approx 71$  % actuellement.

L'éolien en France :

= 17,1 GW installés

= 9,5% de la consommation électrique au 1<sup>er</sup> semestre 2020

(Source: Ministère de la Transition Ecologique)

## Evénements à venir :

Nouvelle permanence en Mairie (en attente de l'évolution du contexte sanitaire)

Date prévisionnelle de dépôt du dossier : 1<sup>er</sup> semestre 2021

Réalisation d'une page internet dédiée au projet



Contact

Maxime PATTIER

1B Parc de Brocéliande  
35 760 Saint-Grégoire

Port : +33(0)6 65 34 70 04

m.pattier@vensolair.fr

<https://www.cnr.tm.fr/energies-renouvelables/volver/>

<https://vensolair.fr/>