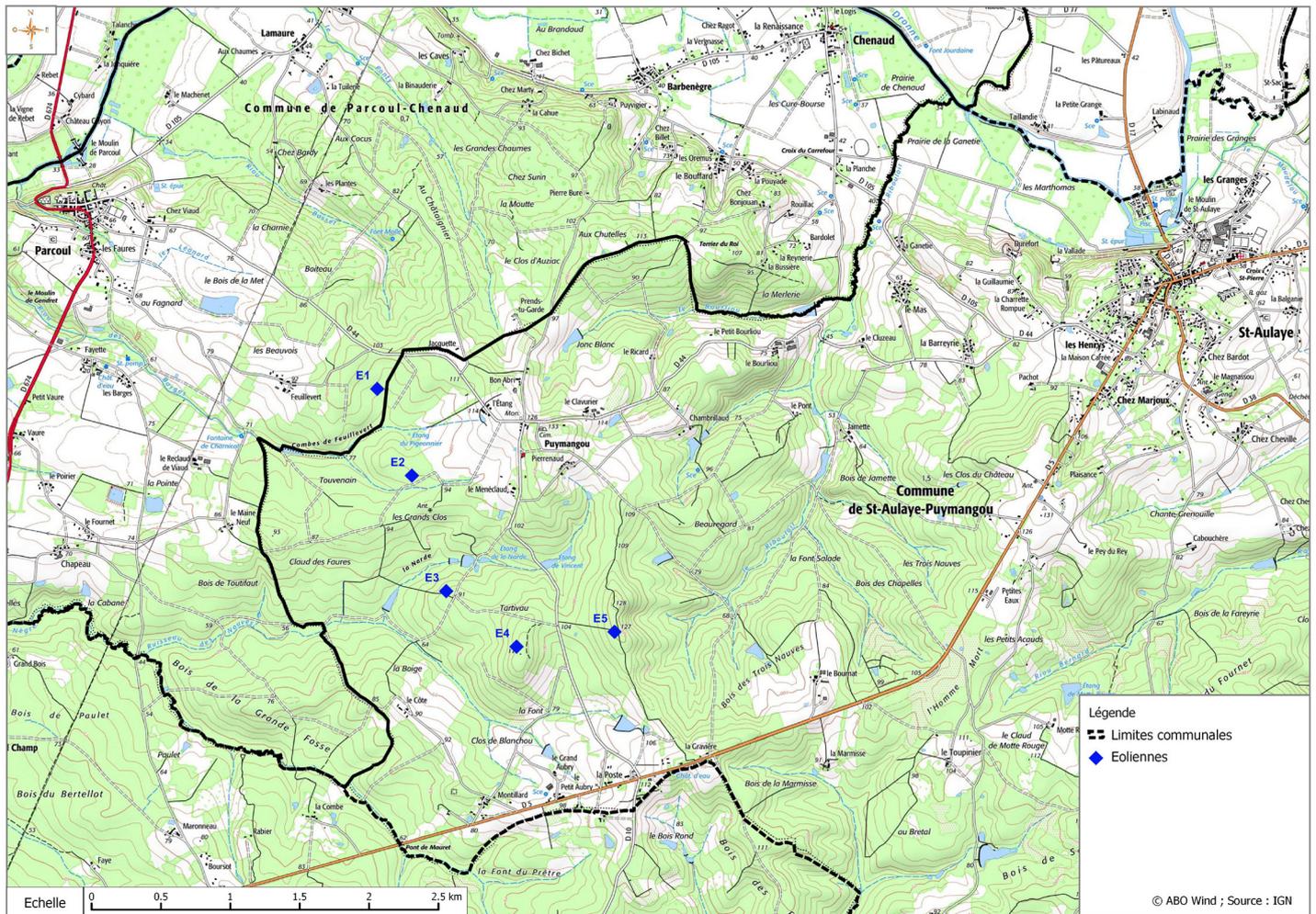




Projet éolien des Grands Clos

Communes de Parcou-Chenaud et de Saint-Aulaye-Puymangou



5 éoliennes
de 180 m
10 MW



+ 16 500 personnes
alimentées en électricité renouvelable



29 000 MWh/an
d'électricité produite



+ de 8 500 tonnes
de CO² évitées par an



Projet initié en 2013
à l'initiative des
communes



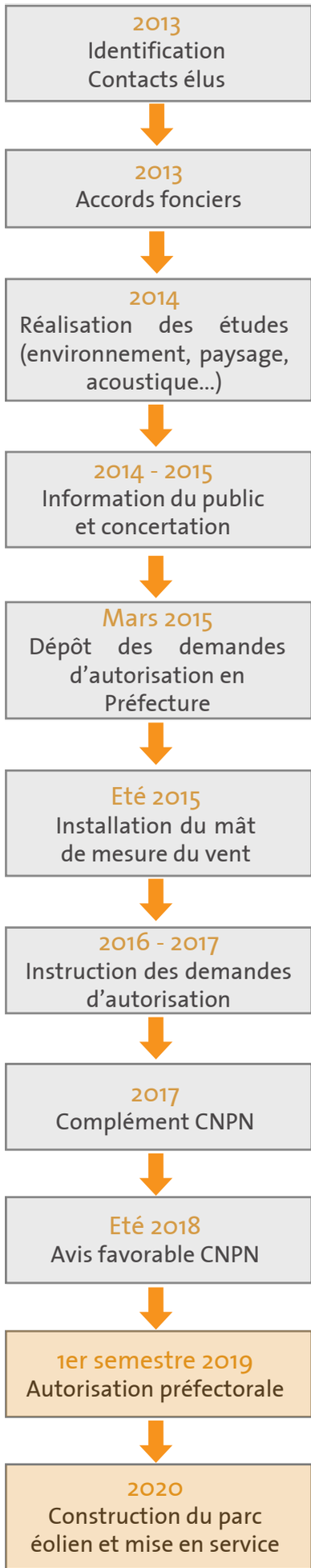
Permis de construire
et Défrichement
acceptés

Campagne de soutien financier citoyen
en 2017



Lendosphere.com

Enquête publique favorable
Avis favorable du Conseil National de la
Protection de la Nature (CNP)
En attente de l'autorisation préfectorale



LE PROJET ÉOLIEN ET SON TERRITOIRE

Environ 100 000 € de retombées fiscales estimées par an pour les collectivités locales réparties entre les communes d'implantation du parc éolien, la Communauté de communes, le département et la Région Nouvelle-Aquitaine

2 emplois créés ou maintenus pour la maintenance et l'exploitation

Objectif national : 32% d'ENR dans la consommation en 2030

Objectif Schéma Régional Eolien : 37 MW dans le Périgord Vert en 2020

Participe à la lutte contre le réchauffement climatique et à la transition énergétique



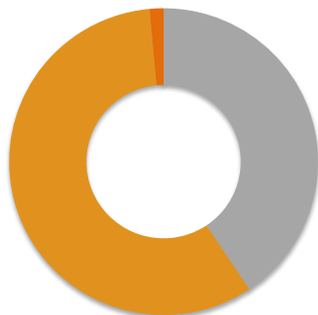
ABO WIND



4 Agences
en France
(1 ères fermes en Charente et Nièvre)



144 éoliennes
en France



396 MW en Instruction

278 MW Installés

10 MW en Construction

Vos contacts ABO Wind

Responsable de projets :
Sophie Breuzin

Tél. : +33 (0)5 34 31 31 37
@ sophie.breuzin@abo-wind.fr

Responsable de la communication :
Cristina Robin

Tél. : +33 (0)5 34 31 13 43
@ cristina.robin@abo-wind.fr

ABO WIND