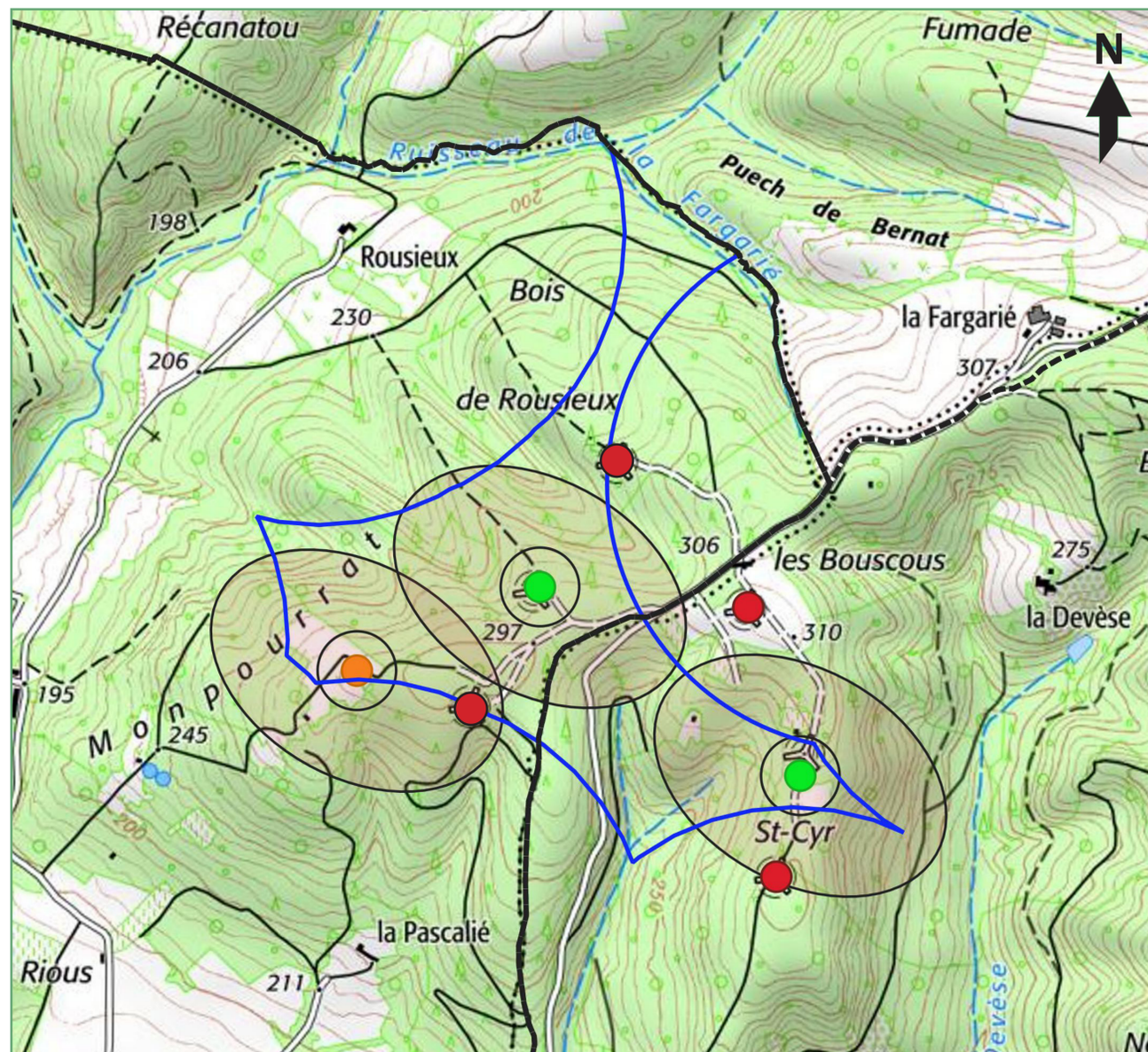
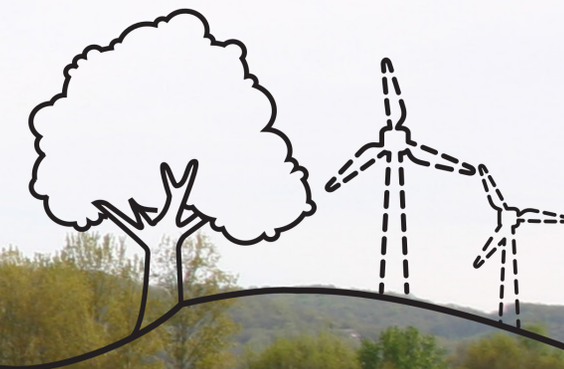


Avenir du parc éolien de Cuq et Serviès



Limites administratives
 --- Limites communales
 PROJET
 --- Zone d'étude

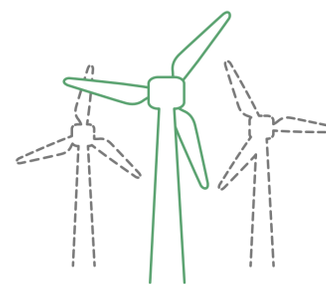
Renouvellement du parc
 ● emplacement conservé
 ● nouvel emplacement
 ● non renouvelé



Moins d'éoliennes pour plus d'énergie renouvelable

Parc actuel de Cuq-Serviès

Projet de renouvellement

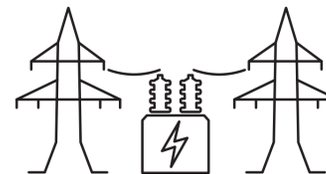


6 éoliennes

Hauteur totale : 125 m
 Hauteur du mât : 80 m
 Diamètre du rotor : 90 m

3 éoliennes

Hauteur totale : 190-200 m
 Hauteur du mât : 115-131 m
 Diamètre du rotor : 150 m



2 MW

Puissance unitaire des éoliennes

12 MW

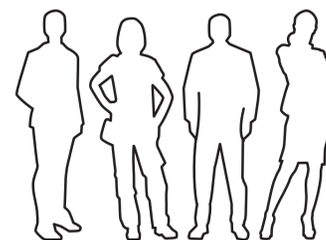
Puissance maximale totale

4-5 MW

Puissance unitaire des éoliennes

16,8 MW

Puissance maximale totale



Env. 18 500 MWh

Production moyenne annuelle

Env. 4 300 foyers
 alimentés en électricité
 renouvelable*

Env. 32 000 MWh

Production moyenne annuelle

Env. 7 300 foyers
 alimentés en électricité
 renouvelable*

* Consommation moyenne en France, tous types de logements et chauffages confondus (Sources: INSEE / CRE / RTE)