

Complément d'information du 12/07/2024

de la demande au Cas par Cas du projet
d'installation photovoltaïque au sol

commune de MARCIGNY

Questions DREAL	Réponses de MW Energies
Entretien du site	<p>Le site sera entretenu mécaniquement ou avec de l'éco-pâturage en fonction de l'évolution de la pousse de l'herbe observée après la 1^{ère} année d'exploitation.</p> <p>Les solutions d'éco-pâturage sont nombreuses. Il n'y a pas de prestataires identifiés à ce stade. On parle de quelques moutons pour cette surface.</p> <p>Il ne s'agit pas d'un contrat agricole mais d'une prestation comme le font les entreprises qui souhaitent entretenir leurs espaces verts.</p>
Puissance réelle du parc	P21. 998 kWc avec le modèle pré-sélectionné
Hauteur maximale des panneaux	P23. H_max = 3,8m
Etapas phase travaux	Cf PDF en PJ
Raccordement prévu	P45. La ligne 20kV passe au pied du champ d'implantation. Cf PDF en PJ
Clôture	<p>Il existe déjà une clôture agricole en place qui sera conservée.</p> <p>Compte tenu de la hauteur minimale de 2,2m, les assurances n'exigent pas une clôture traditionnelle de 2m de haut.</p> <p>Cette clôture agricole n'empêche pas le déplacement de la petite faune.</p>
Haies	<p>Une haie au sud ne nous a pas été demandé pour le projet n°1. Depuis le sud, la perception est celle de la zone industrielle en arrière-plan avec des bâtiments de 8m de haut. L'ajout en premier-plan du parc photovoltaïque n'indira pas d'impact visuel supplémentaire.</p> <p>P26. La haie sera prolongée au sud sur tout le linéaire du projet n°2.</p> <p>La haie sera faite d'un mix d'essences pour garantir une meilleure résilience dans le temps. L'entreprise d'espaces verts qui réalisera la plantation sera force de proposition pour retenir les essences locales les plus appropriées.</p>

Le raccordement électrique

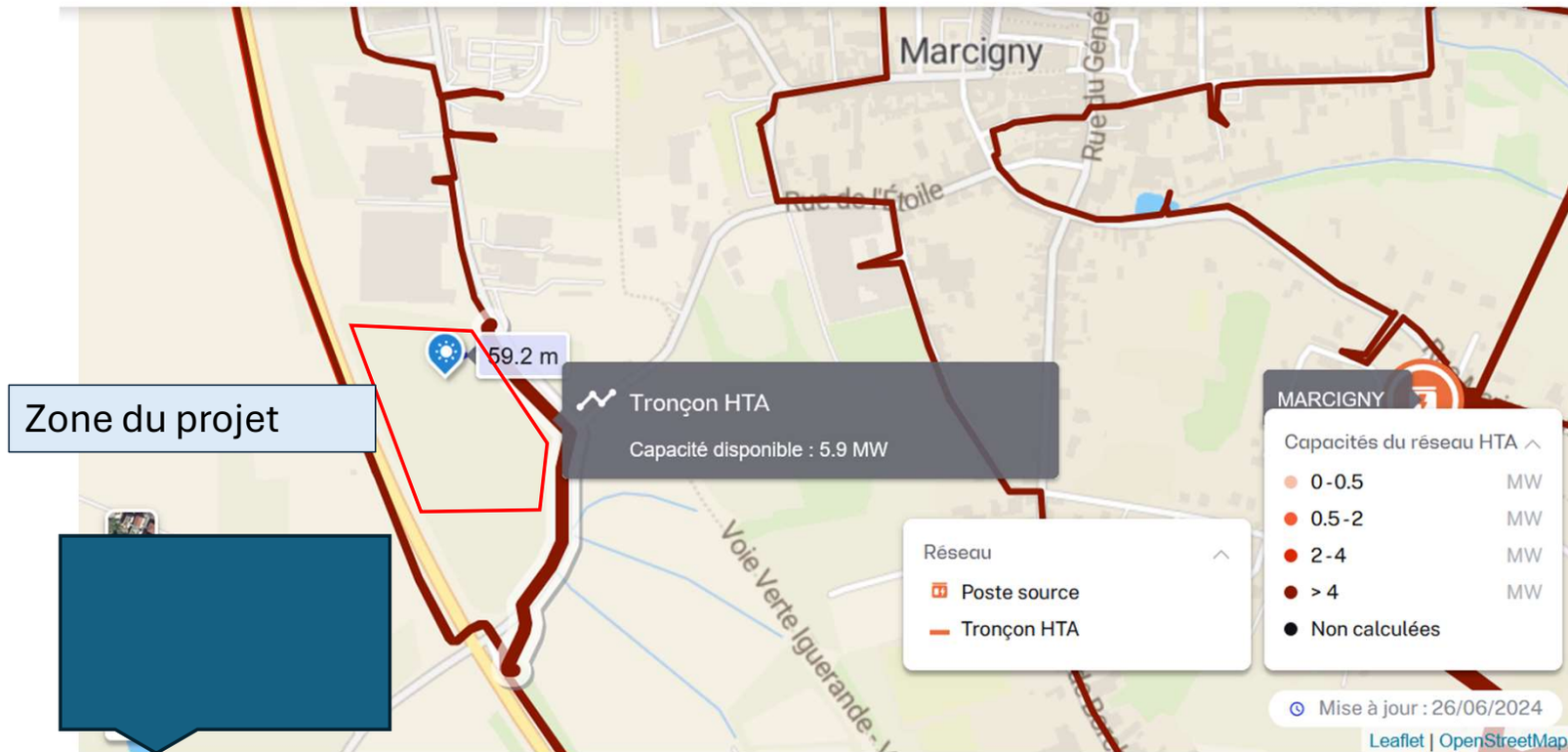
Le portail Enedis confirme la capacité du réseau électrique de 5,9 MW sur la ligne HTA qui passe le long de la parcelle d'implantation. Le raccordement sera un piquage en antenne de quelques mètres.

ENEDIS

Gestion de votre entreprise ▼

Vos données énergétiques ▼

Vos documents ▼



Le raccordement électrique

