

Benjamin GRANGE – Chef de projets
Timothée BAECKELANDT – Chargé de Développement



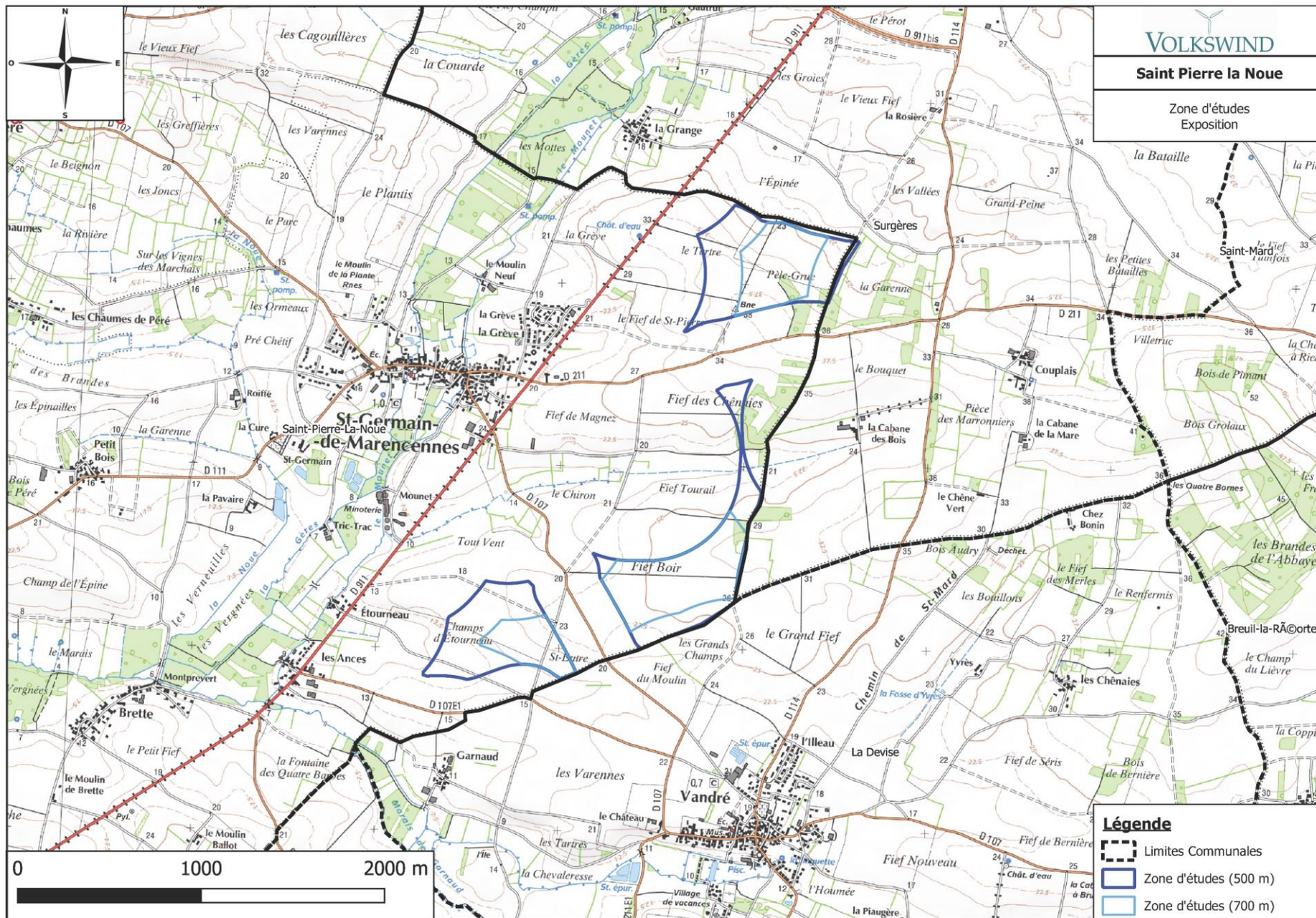
Comité de suivi du projet éolien

14 Septembre 2020

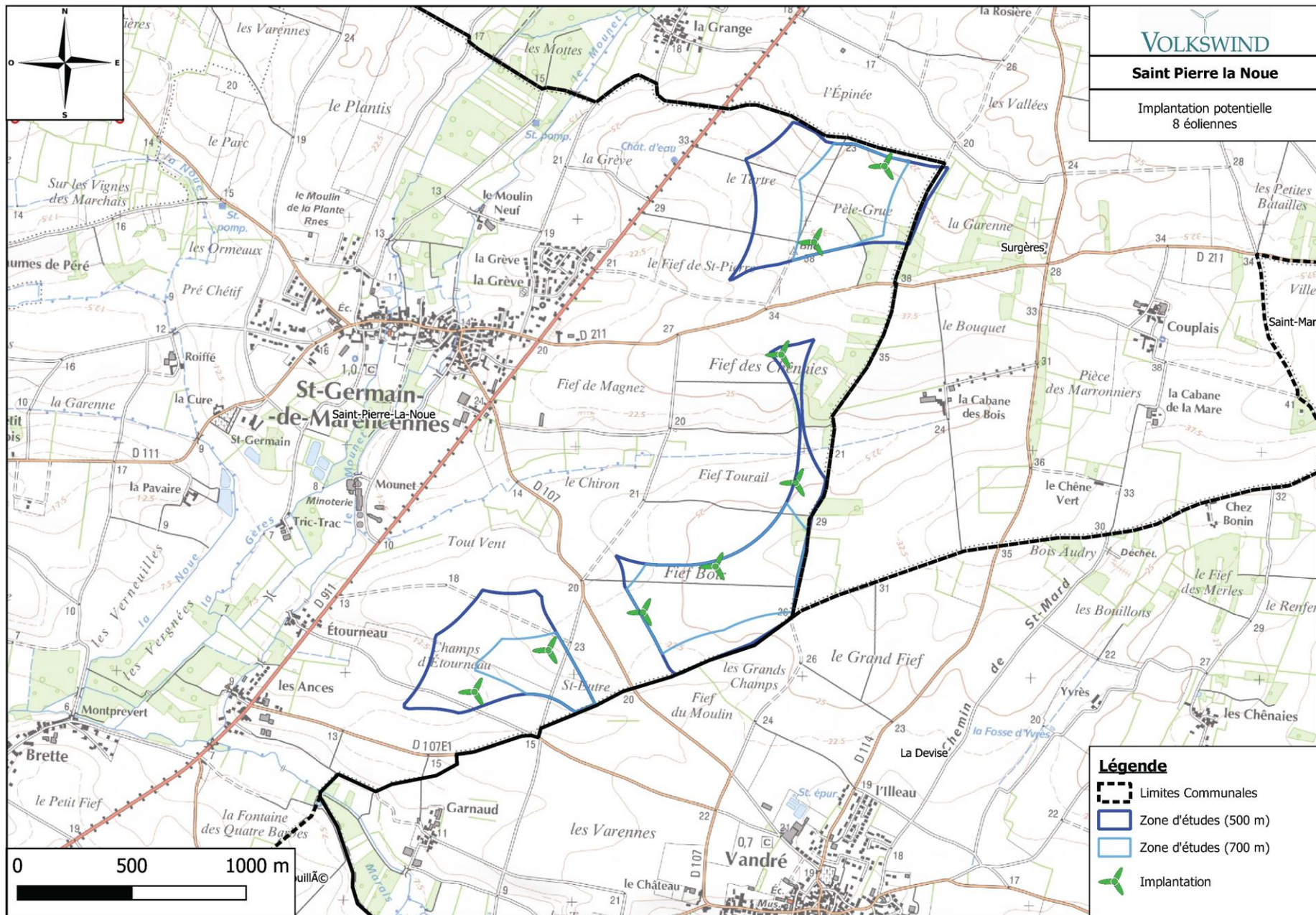


1. Retour sur le dernier comité de suivi du 21/07/2020
2. Evolution donnée
3. Rendu visuel
4. Mesures d'accompagnement
5. Présentation de l'exposition

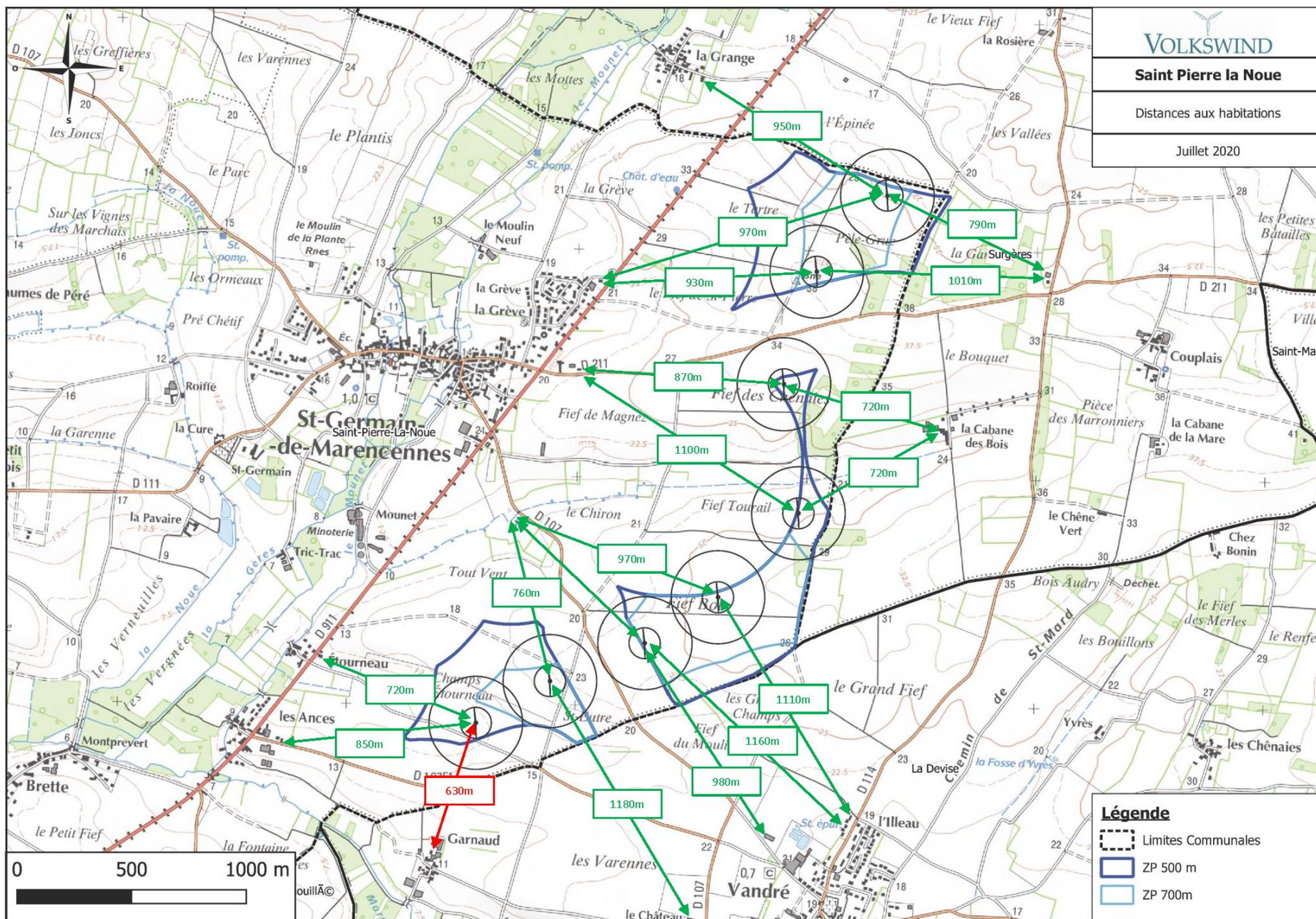
Retour sur le dernier comité de suivi



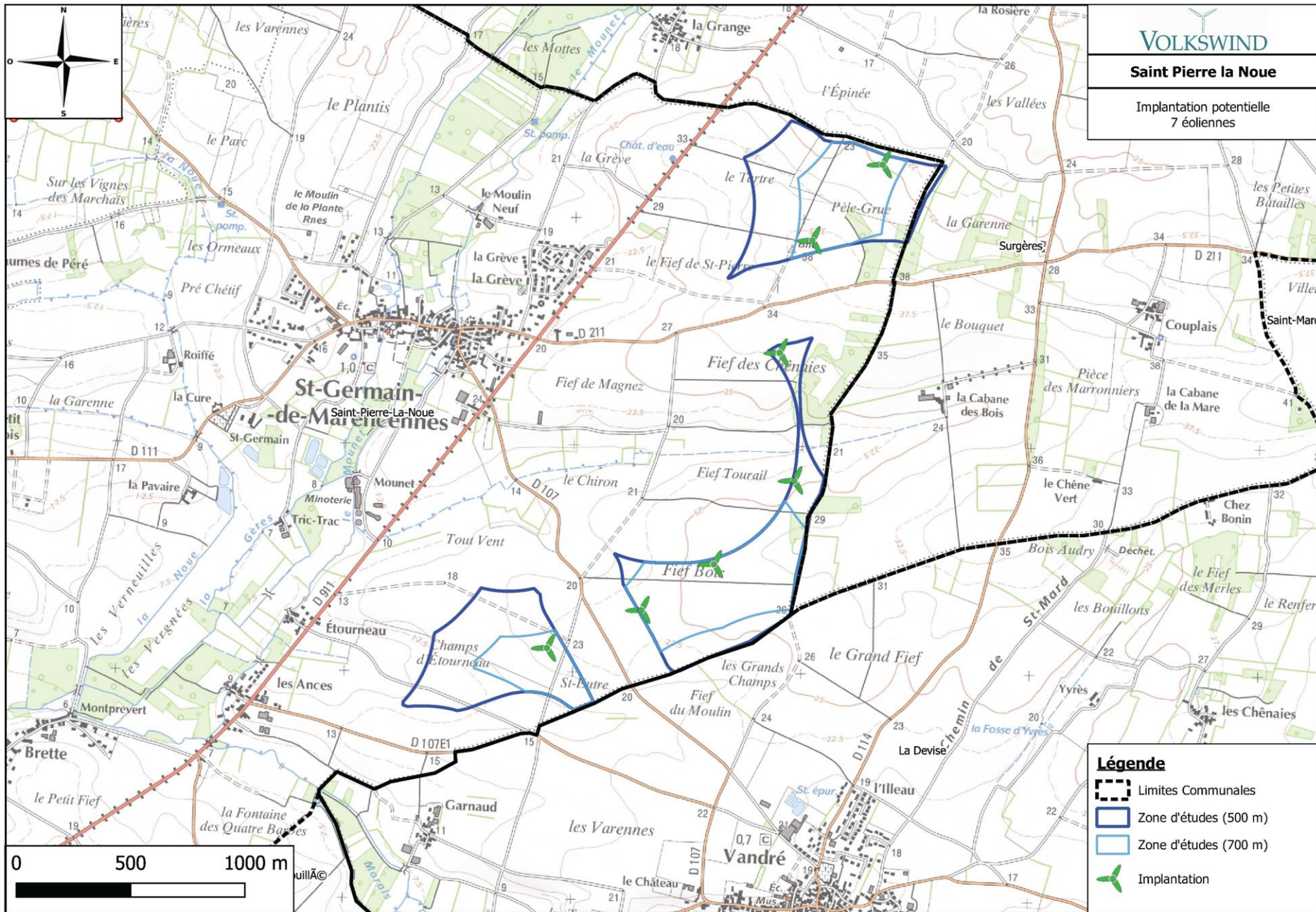
Retour sur le dernier comité de suivi



Retour sur le dernier comité de suivi



Evolution de la trame d'implantation



Evolution de la trame d'implantation



Scénario d'implantation	Respect des distances aux habitations de 700 mètres minimum	Eloignement boisements / haies de 100 mètres minimum	Eloignement des routes départementales	Distance inter-éolienne	Optimisation de la zone d'études
8 éoliennes	-	+	+	+	++
7 éoliennes	+	+	+	+	+



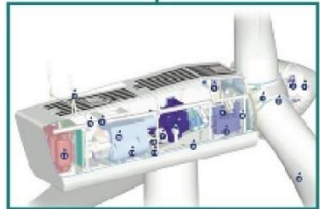
Photographie prise depuis l'église Saint-Pierre de Breuil-la-Réorte
Photomontage réalisé avec le logiciel WindPro pour 8 éoliennes Vestas V150 de 200m
Distance à la première éolienne : 4,33 km de la première éolienne





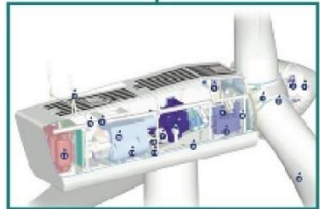
Photographie prise depuis l'église Saint-Pierre de Breuil-la-Réorte
Photomontage réalisé avec le logiciel WindPro pour 7 éoliennes Vestas V150 de 200m
Distance à la première éolienne : 4,33 km de la première éolienne





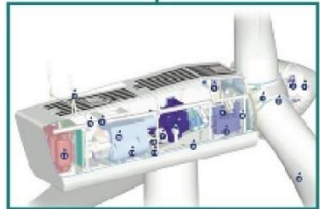
Photographie prise depuis la RD107 en entrée Ouest du bourg de Saint-Germain-de-Marencennes
Photomontage réalisé avec le logiciel WindPro pour 8 éoliennes Vestas V150 de 200m
Distance à la première éolienne : 2,29 km de la première éolienne





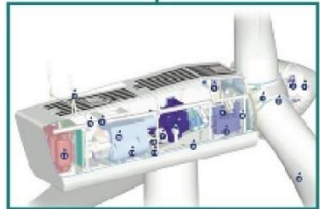
Photographie prise depuis la RD107 en entrée Ouest du bourg de Saint-Germain-de-Marencennes
Photomontage réalisé avec le logiciel WindPro pour 7 éoliennes Vestas V150 de 200m
Distance à la première éolienne : 2,29 km de la première éolienne





Photographie prise depuis le lieu dit Moulin Ballot au Sud de Saint-Pierre-la-Noue
Photomontage réalisé avec le logiciel WindPro pour 8 éoliennes Vestas V150 de 200m
Distance à la première éolienne : 2,04 km de la première éolienne





Photographie prise depuis le lieu dit Moulin Ballot au Sud de Saint-Pierre-la-Noue
Photomontage réalisé avec le logiciel WindPro pour 7 éoliennes Vestas V150 de 200m
Distance à la première éolienne : 2,04 km de la première éolienne





- ✓ Bourse aux haies
- ✓ Renaturation d'espaces (recreusement de mare d'eau ; reboisement ; mise ne jachère ; création de bande enherbées ; ...)
- ✓ Participation à l'enfouissement de réseaux électrique à proximité du projet
- ✓ Installation de gîtes pour les populations de chauves souris
- ✓ Financement participatif (type plateforme Lendosphere)



Exemple du parc éolien du Pâtis aux chevaux que nous avons développé dans les Deux-Sèvres

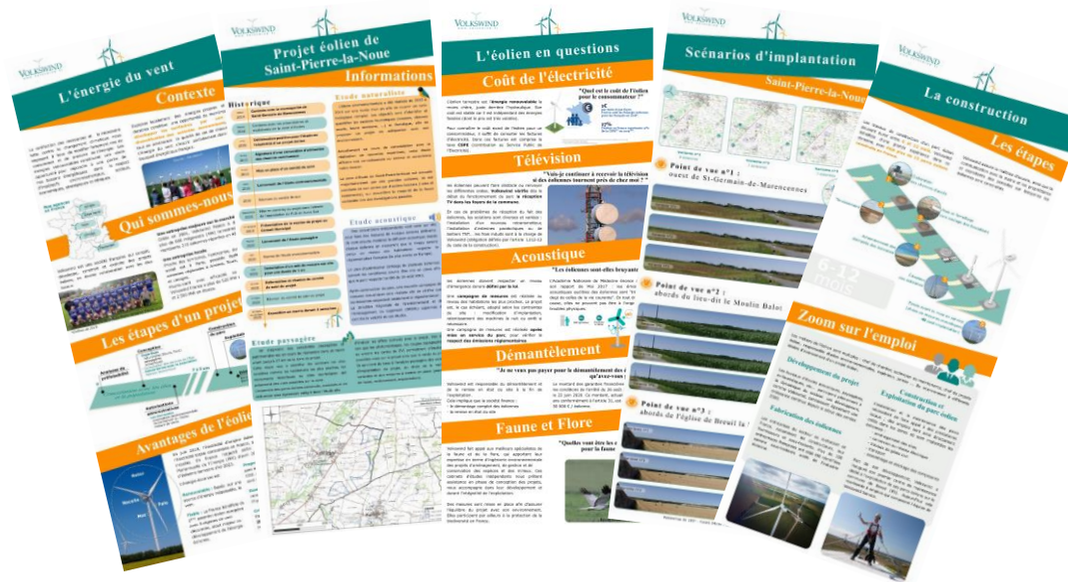


 60 000 € collectés	 87 prêteurs	 5 % à 7 % * taux d'intérêt annuel	 2 ans Echéance
 60 000 € objectif de collecte	 Terminé jours restants	<p>* 5 % pour les habitants des départements <i>Maine-et-Loire, Vendée, Vienne, Charente-Maritime et Charente</i></p> <p>* 6 % pour les habitants des <i>Deux-Sèvres</i></p> <p>* 7 % pour les habitants des <i>Communautés de communes Thouarsais et Airvaudais-Val du Thouet</i></p>	



- ✓ Distribution d'une lettre d'information sur les communes de Saint-Pierre-La-Noue et La Devise, ainsi que sur les hameaux de Surgères limitrophes à la zone d'études (La Grange, Couplais, La Cabane des bois, ...)

- ✓ Réalisation de 5 supports de communication :



- ✓ Recueil d'observations disponible durant la durée de l'exposition

- ✓ Différents supports d'informations supplémentaires