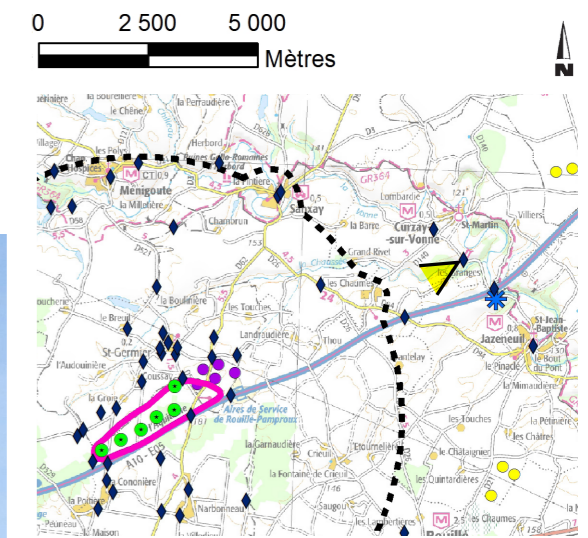


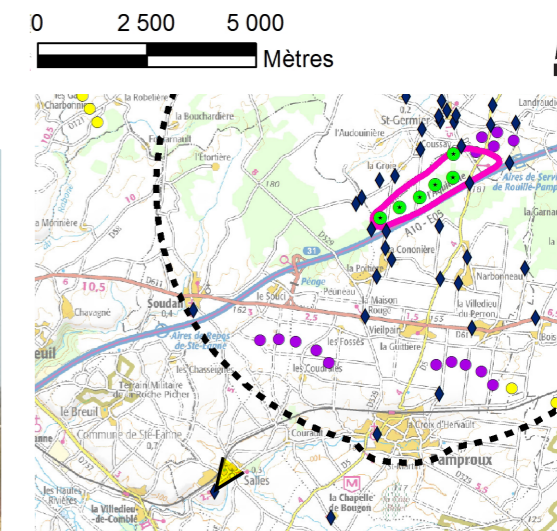
Photomontage 55 : Domaine de Cursay-sur-Vonne (ISMH) ; covisibilité nulle à très faible dans contexte de vallée fortement filtrant

Latitude	Longitude	Date	Heure	Azimut (°)	Assemblage panoramique	Focale équiv. (24x36)	Angle de champ (°)	Distance à l'éolienne la plus proche (m)	Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)
46° 28' 54.25" N	0° 2' 53.70" E	30/03/2017	10:43	245	Non	50	40	7 230	9 345



Le domaine de Cursay est situé dans le contexte de la vallée sinieuse et boisée de la Vonne ; c'est pourquoi ce dernier se trouve globalement protégé de covisibilités avec le projet éolien (perceptions fortement filtrées).

Photomontage 56 : Église de Salles (ISMH) ; covisibilité lointaine faible dans un paysage déjà caractérisé par l'éolien



Vue filaire agrandie à 150%



L'église de Salles est actuellement en covisibilité modérée avec le parc existant de Pamproux et en covisibilité faible avec le parc existant de Saint-Germier qui s'établit en arrière de la ligne de relief qui délimite l'horizon.

Le projet de Pamproux_Saint-Germier viendra simplement conforter la présence des éoliennes à l'arrière plan dans un contexte paysager à l'identité déjà bien caractérisée par la présence des parcs éoliens.

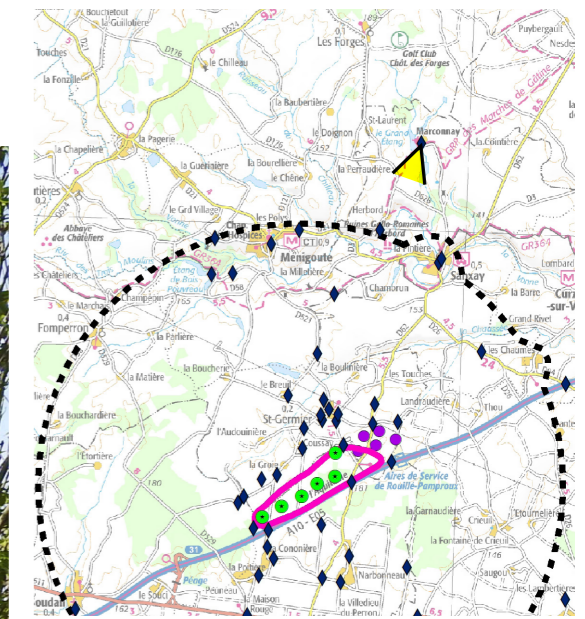
Latitude	Longitude	Date	Heure	Azimut (°)	Assemblage panoramique	Focale équiv. (24x36)	Angle de champ (°)	Distance à l'éolienne la plus proche (m)	Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)
46° 22'55.40" N	0° 6'12.66" O	16/03/2017	17:06	38	Non	50	40	7 335	9 480

Photomontage 57 : Château de Marconnay (CL) ; absence de covisibilité



Parc éolien
de Saint-Germier (construit)

Projet éolien
de Pamproux_Saint-Germier



La perception du parc éolien depuis l'entrée au château et son espace de stationnement est rendue impossible par la végétation dense qui entoure le site.

Depuis l'intérieur de l'enceinte fortifiée, il n'est pas permis de disposer d'une vue en direction du projet (enceinte fortifiée opaque)

Latitude	Longitude	Date	Heure	Azimut (°)	Assemblage panoramique	Focale équiv. (24x36)	Angle de champ (°)	Distance à l'éolienne la plus proche (m)	Distance à l'éolienne la plus éloignée (m)
46° 31'04.23" N	0° 0'51.25" O	30/03/2017	9:36	191	Non	50	40	7 350	9 300