

D.III-2. Impacts visuels sur l'aire intermédiaire

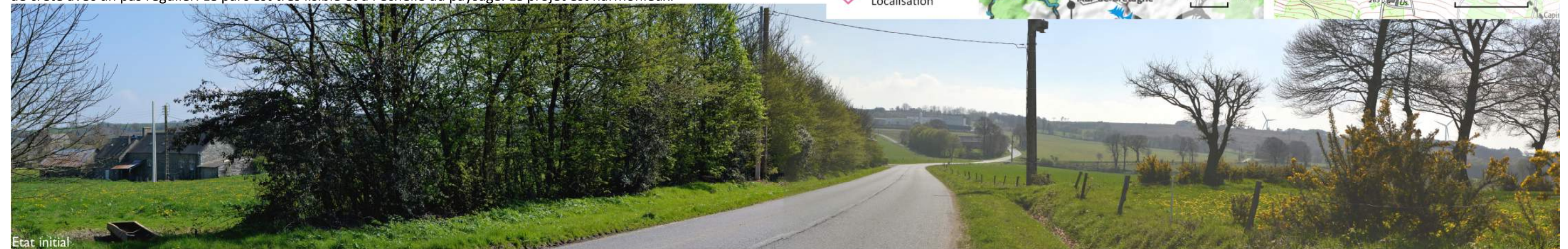
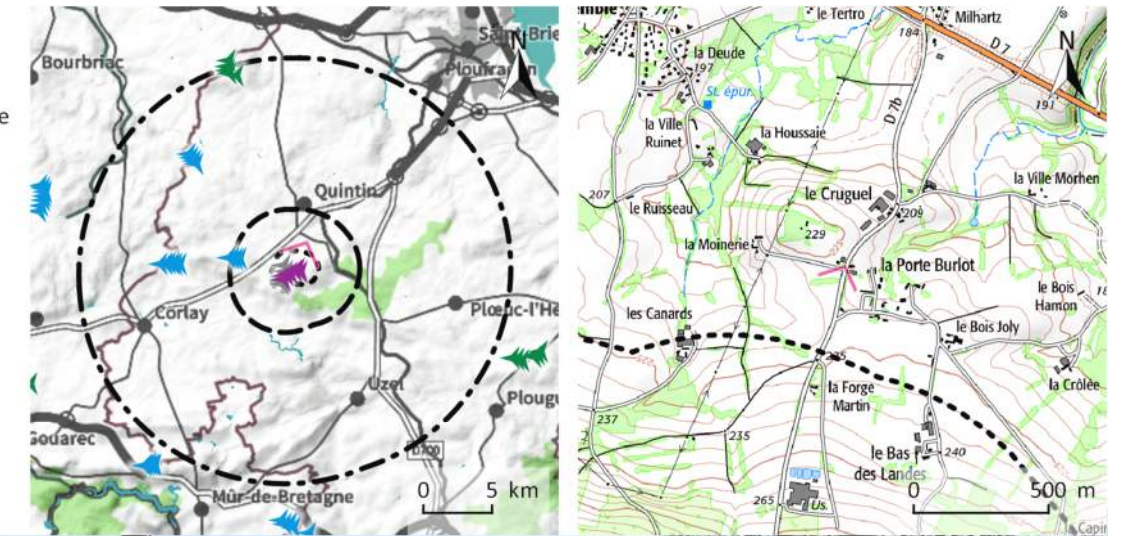
Photomontage n°10 : la route D7b

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 262870 m ; Y 6824602m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 15h33	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 5	Distance à la première éolienne : 1,4 km

ETAT INITIAL : La D7b relie Quintin et Lanfains dans un axe nord/sud. Le parc existant s'insère en ligne de crête, à droite de l'observateur. Deux éoliennes sont visibles entre les arbres.

PROJET : Le projet est davantage perceptible car il se situe dans l'axe de la route. Les éoliennes sont implantées en ligne de crête avec un pas régulier. Le parc est très lisible et à l'échelle du paysage. Le projet est harmonieux.

- Aires d'étude
- Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
- Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
- Localisation



Etat initial



Filaire



Etat avec le projet

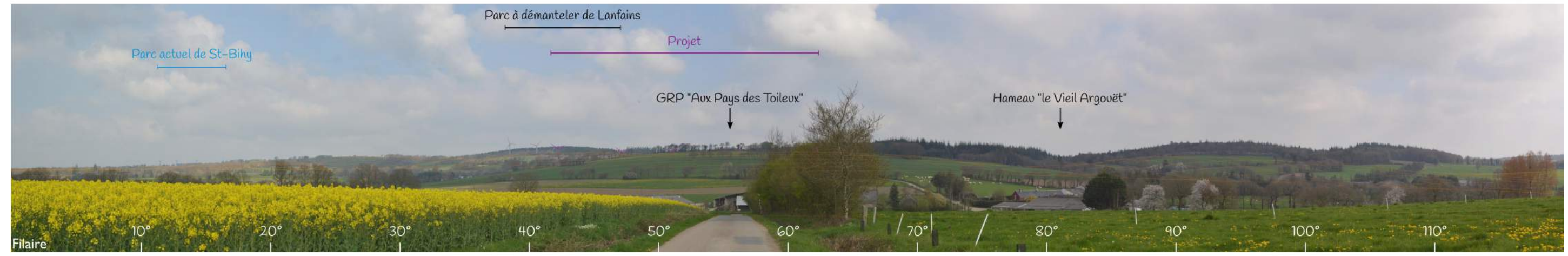
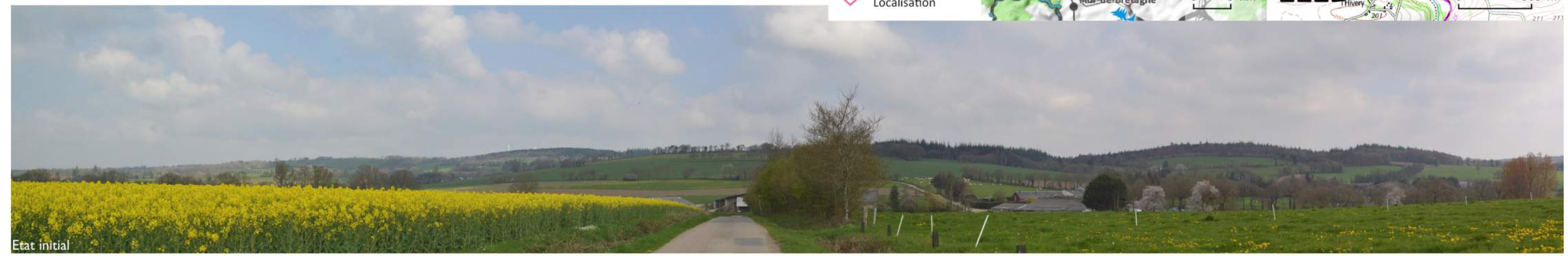
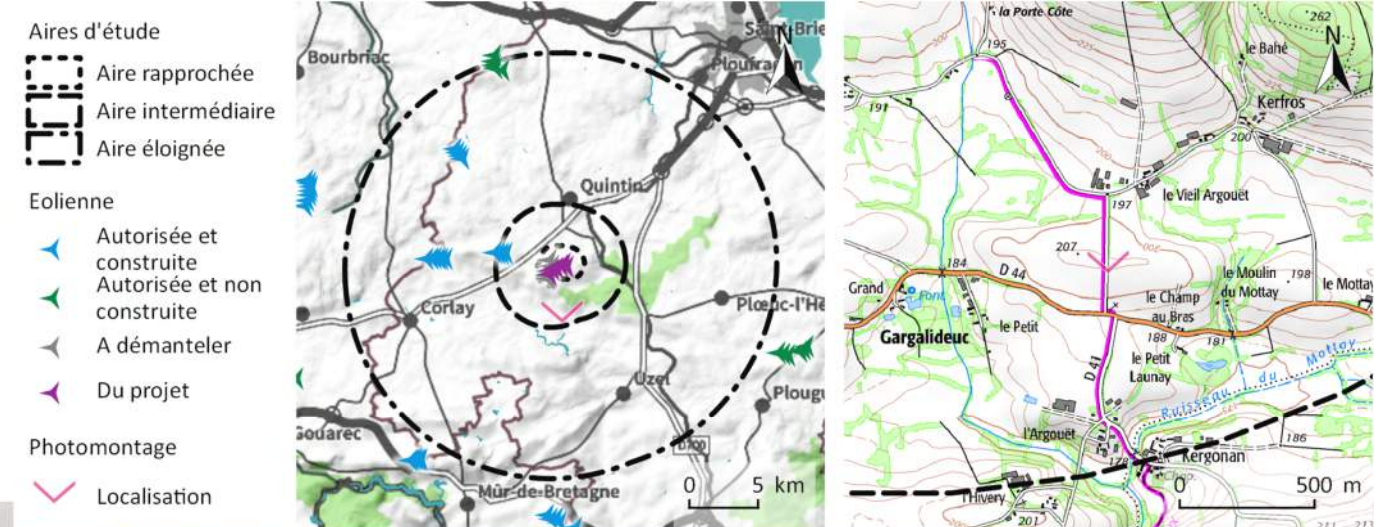


Photomontage n°11 : le GRP « Pays des Toilleux » au sud de la forêt de La Harmoye

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 262310 m ; Y 6819236 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 12h24	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 2	Distance à la première éolienne : 3,3 km

ETAT INITIAL : Le chemin de randonnée du Pays des Toilleux parcourt des paysages de cultures et de collines, au sud du parc éolien de Lanfains. Depuis ce point de vue, le parc existant est visible en ligne de crête mais assez éloigné de l'observateur.

PROJET : Le relief masque en grande partie le projet. Quelques pales dépassent de la ligne de crête. Du fait de l'éloignement, le projet est très peu prégnant. La vue depuis le GRP n'est pas perturbée par le projet.





Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



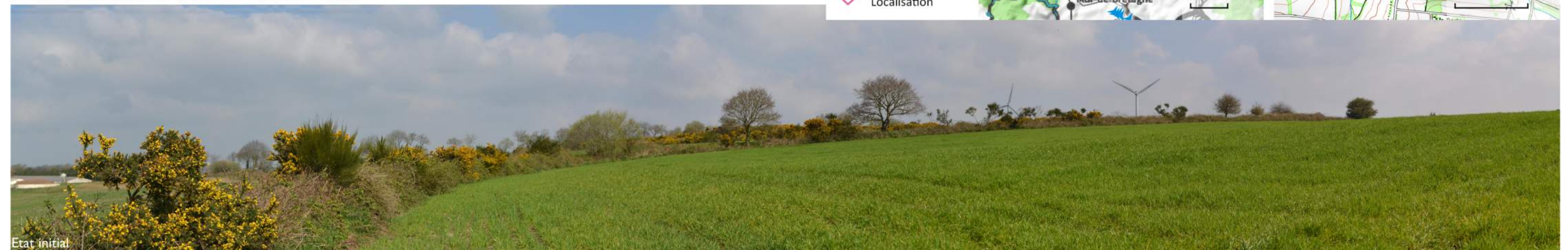
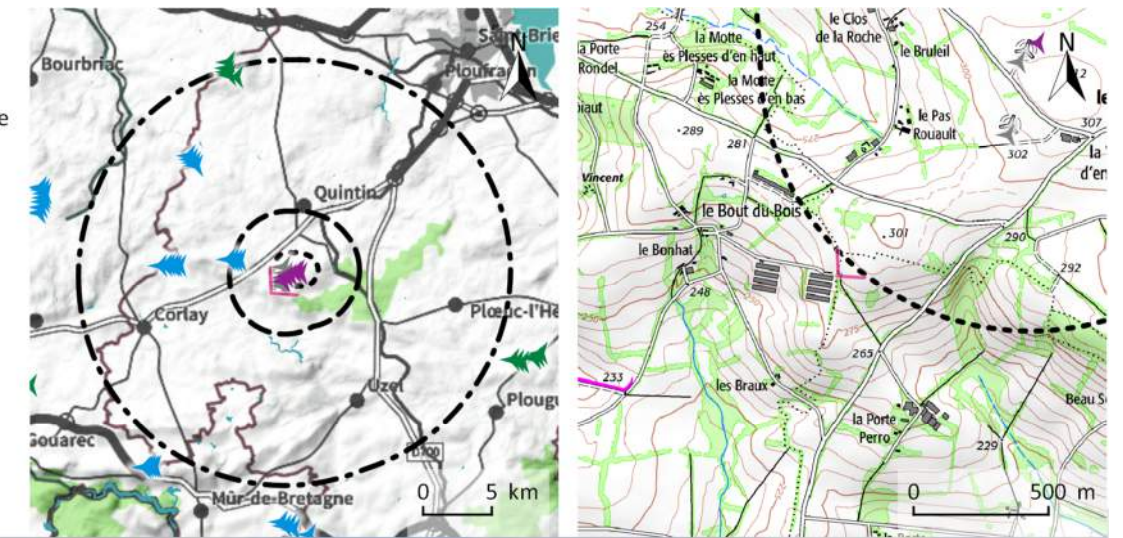
Photomontage n°12 : le GRP « Pays de Toileux » au sud-ouest de Lanfains

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 260776 m ; Y 6821603 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 12h35	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 1	Distance à la première éolienne : 1,1 km

ETAT INITIAL : Depuis ce point de vue le GRP du Pays des Toileux est accompagné d'une haie bocagère sur les versants d'une colline opposé au parc existant. Deux éoliennes sont visibles en ligne de crête.

PROJET : Du fait du relief et de la haie, une seule éolienne du projet est partiellement visible. Le projet est très peu prégnant. La vue depuis le GRP n'est pas perturbée par le projet.

- Aires d'étude
- Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
- Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
- Localisation





Vue réelle état initial

Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



Vue réelle avec le projet

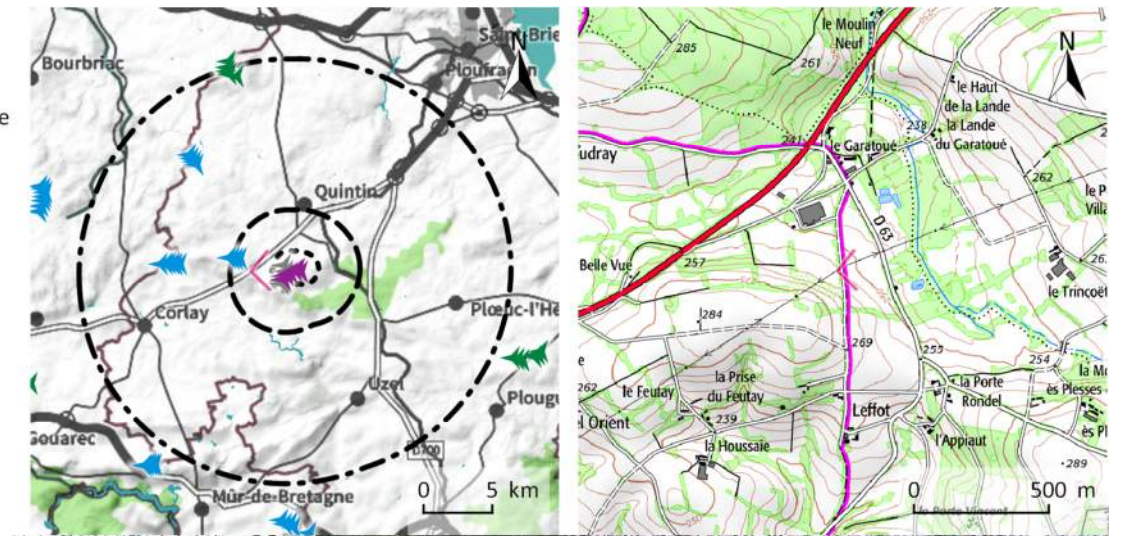
Photomontage n°13 : le GRP « Pays de Toileux » à l'ouest du projet

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 259353 m ; Y 6822845 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 13h04	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 2	Distance à la première éolienne : 2,1 km

ETAT INITIAL : Depuis cette position sur le GRP du Pays des Toileux, le paysage est à dominante forestière et bocagère. Le parc actuel se situe en ligne de crête. Quatre éoliennes, au pas régulier, se distinguent parmi les arbres.

PROJET : L'emprise du projet est plus restreinte que celle du parc existant. Les arbres cachant la majorité des éoliennes, l'observateur en perçoit seulement deux nettement. Le rapport d'échelle entre la colline, les arbres et les éoliennes est bon. Le projet s'intègre bien.

- Aires d'étude
- Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
- Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
- Localisation



Etat initial



Filaire

GRP "Pays des Toileux"



Etat avec le projet



Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



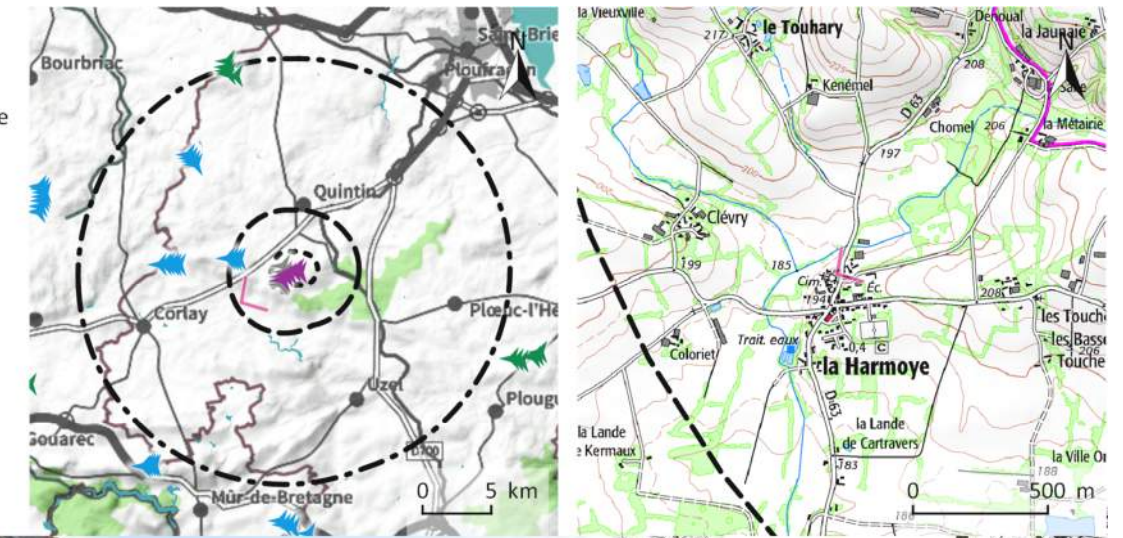
Photomontage n°14 : l'église de la Harmoye

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 258676 m ; Y 6820777 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 13h20	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 1	Distance à la première éolienne : 3,2 km

ETAT INITIAL : L'église de la Harmoye se situe à la sortie du village. Cet élément patrimonial a très peu de visibilité sur les éoliennes existantes du fait de l'éloignement et du relief. Une seule éolienne est partiellement visible entre deux bâtiments.

PROJET : Le projet ne change guère le paysage actuel car la seule éolienne visible depuis ce point de vue est implantée au même endroit qu'aujourd'hui. Elle est moins prégnante que celle existante. Le projet n'a pas d'impact paysager et patrimonial.

- Aires d'étude
- Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
- Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
- Localisation





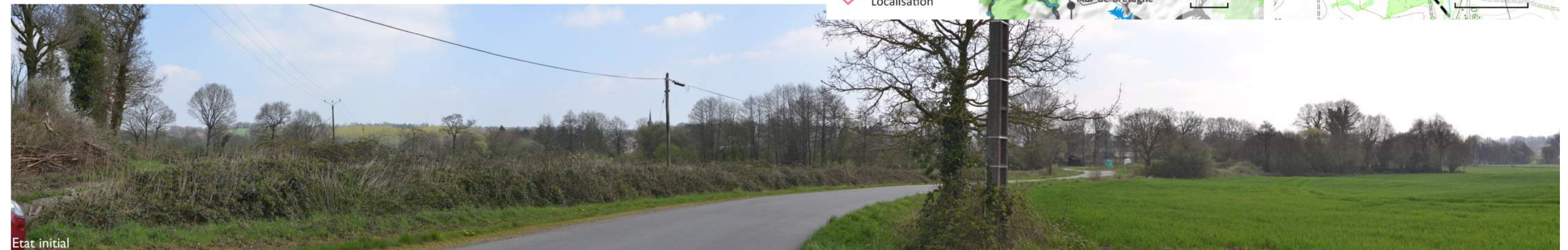
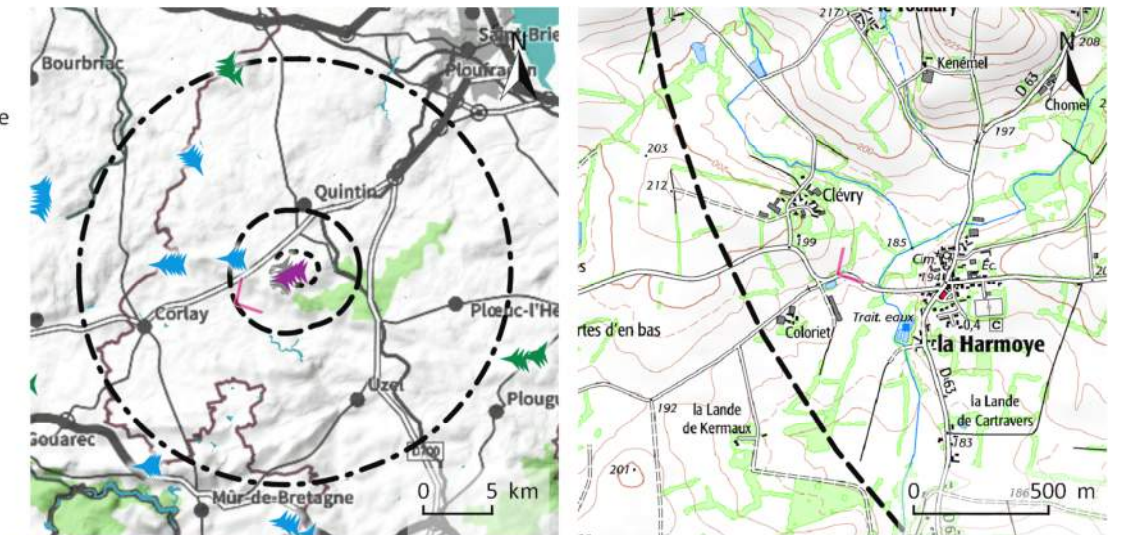
Photomontage n°15 : la silhouette du village de la Harmoye

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 258252 m ; Y 6820695 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 13h23	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 1	Distance à la première éolienne : 3,7 km

ETAT INITIAL : Depuis l'entrée ouest du village le bocage ferme en partie la vue. La Harmoye est cachée par les arbres mais le clocher de l'église marque la silhouette du village. Les éoliennes actuelles se situent à gauche de l'observateur. Elles sont éloignées et en partie masquées par le relief. Le parc existant est très peu prégnant

PROJET : Une seule éolienne est partiellement visible. La covisibilité avec le clocher est indirecte et surtout l'éolienne est peu perceptible avec la distance et le relief qui la masque. Le projet n'a pas d'impact patrimonial ou paysager.

- Aires d'étude
- Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
- Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
- Localisation



Etat initial



Filare



Etat avec le projet



Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



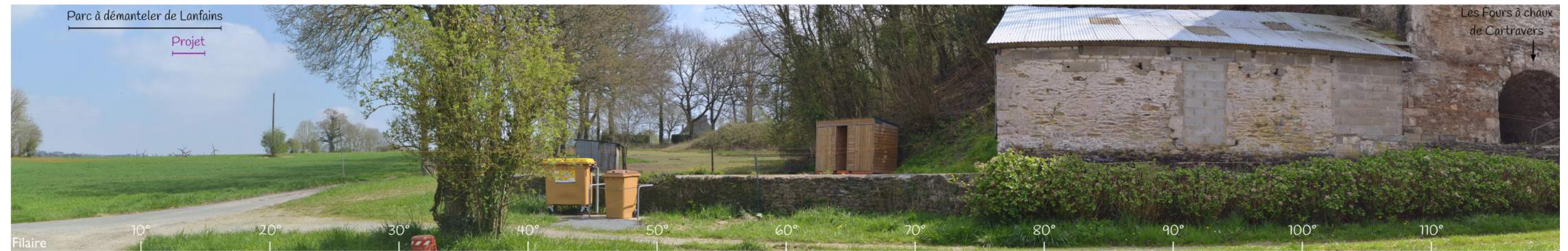
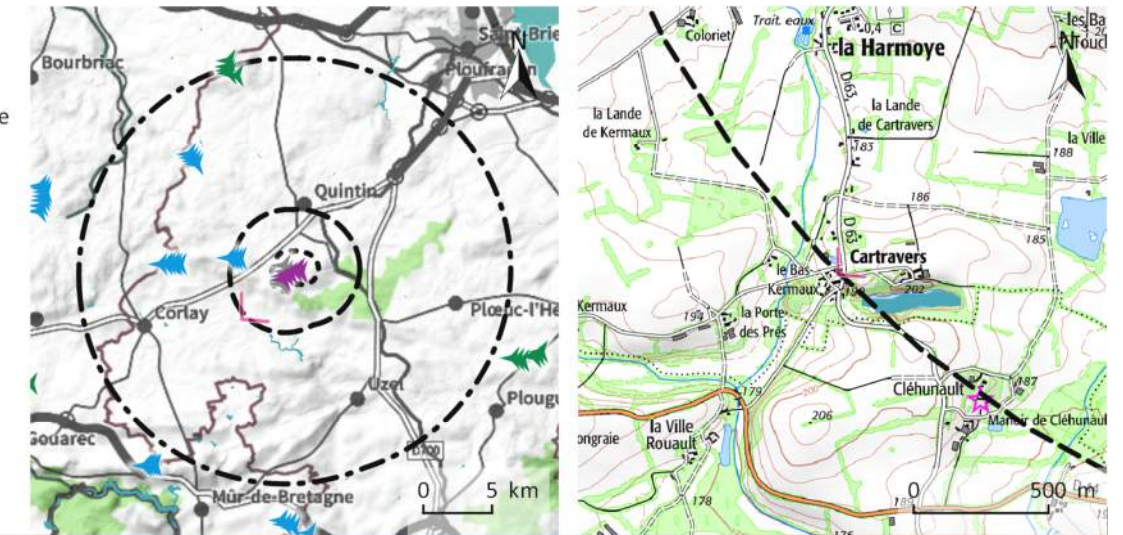
Photomontage n°16 : la carrière de Cartravers

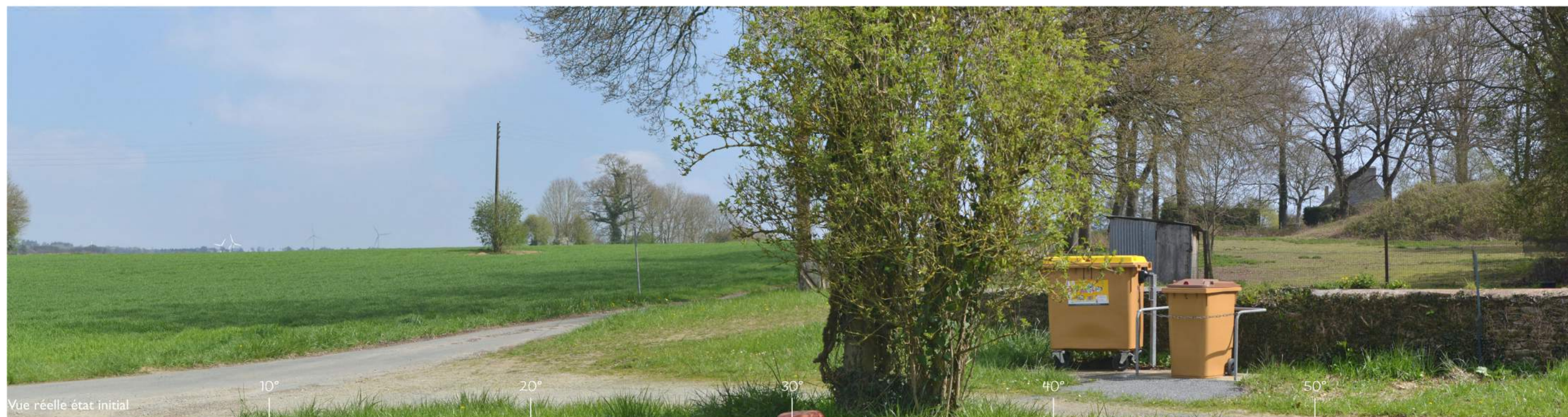
Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 258621 m ; Y 6819599 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 13h26	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 4	Distance à la première éolienne : 4 km

ETAT INITIAL : Ce point de vue a été pris sur le site de la carrière de Cartravers, devant les fours à chaux. Le paysage s'ouvre sur des grandes cultures vers le nord-est. Le regard porte au loin et peut distinguer la présence de quatre éoliennes implantées en ligne, en arrière-plan. Elles sont peu prégnantes.

PROJET : Le projet est plus rassemblé sur lui-même que le parc existant. Situées derrière le relief, trois éoliennes sont partiellement visibles. L'implantation du projet est moins lisible que le parc actuel mais les éoliennes sont davantage masquées par le relief et très peu prégnantes. L'impact paysager est très faible.

- Aires d'étude
- Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
- Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
- Localisation





Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



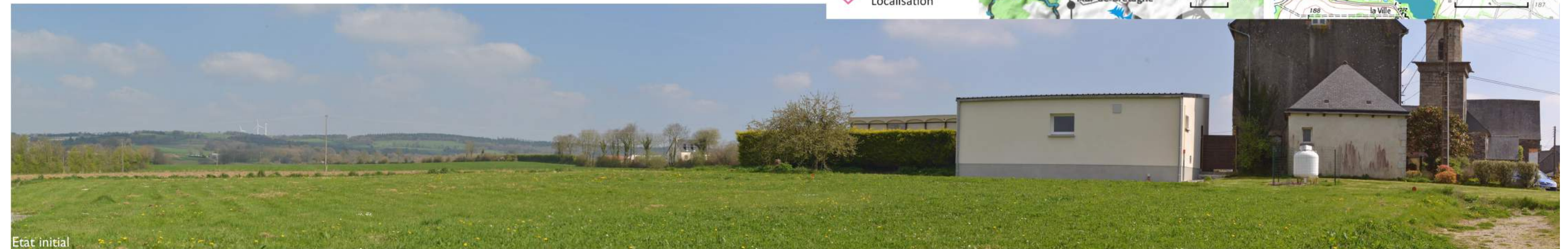
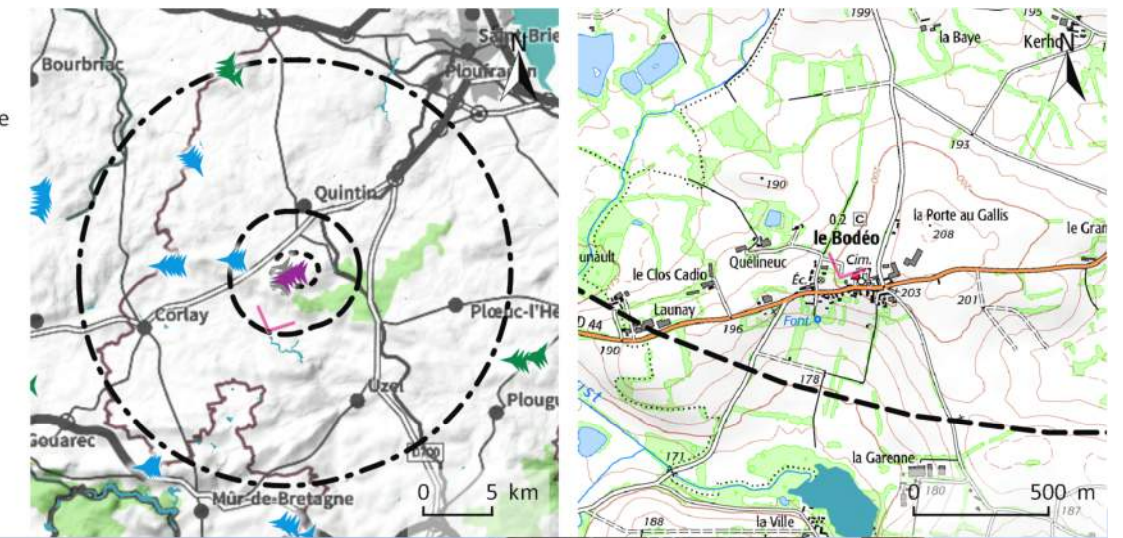
Photomontage n°17 : le village du Bodéo

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 260461 m ; Y 6818986 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 13h32	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 5	Distance à la première éolienne : 3,6km

ETAT INITIAL : Depuis ce point de vue, le premier plan est marqué par l'église du Bodéo et sa salle des fêtes, et l'arrière-plan par le paysage de bocage dense sur collines. Le parc existant se situe en ligne de crête, sur une emprise très restreinte.

PROJET : L'implantation du projet est plus lisible que le parc existant. Les éoliennes s'organisent en ligne, avec un pas régulier. Elles ne sont pas toutes entièrement visibles. Il n'y a pas de concurrence visuelle avec le clocher. Le projet est harmonieux et s'insère bien dans le paysage.

- Aires d'étude
 - Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
 - Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
 - Localisation





Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



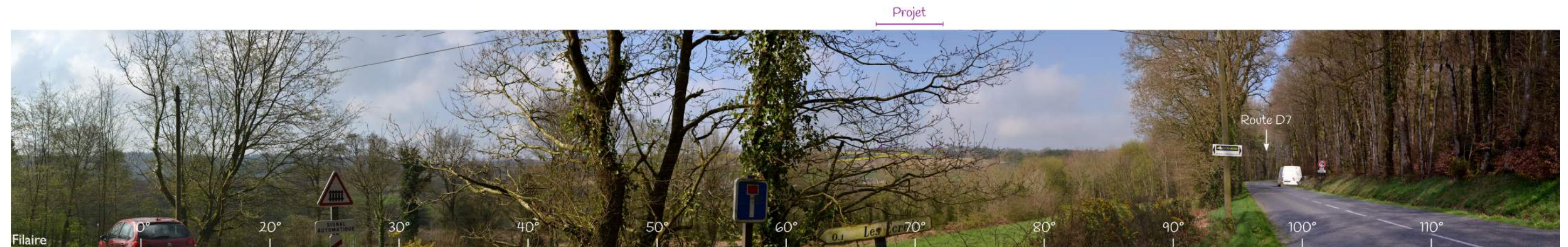
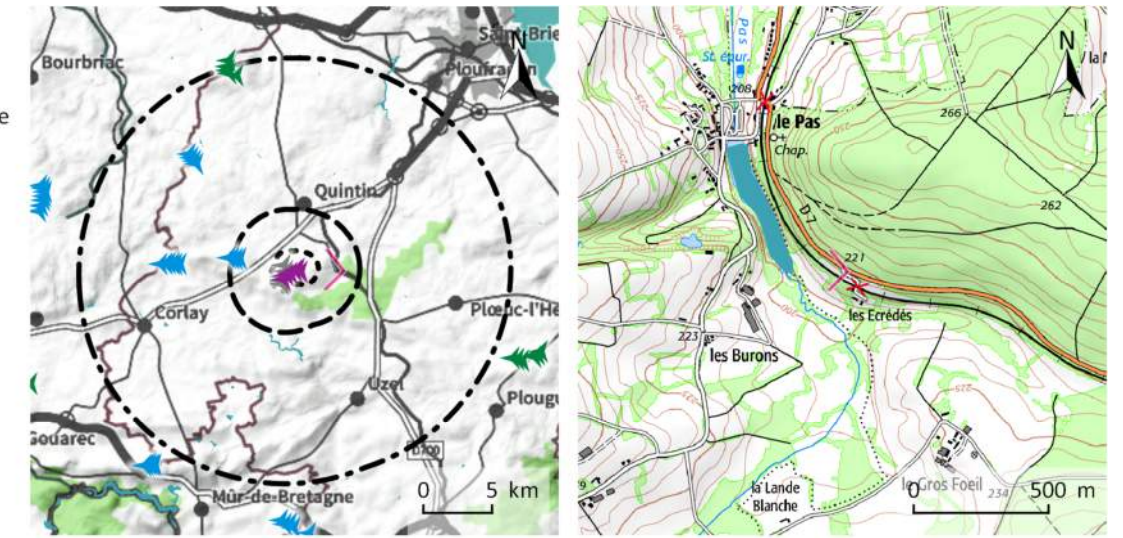
Photomontage n°18 : la Forêt de Lorge

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 265384 m ; Y 6822930 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 11h28	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 0	Distance à la première éolienne : 2,6km

ETAT INITIAL : La route D7 traverse la forêt de Lorge. Bien que le paysage soit principalement fermé, ce point de vue montre une petite ouverture sur le paysage bocager à l'arrière-plan. Le parc existant est complètement masqué par le relief.

PROJET : Trois éoliennes sont en partie visibles derrière le relief et les arbres. L'observateur peut difficilement les distinguer à travers les branchages. Il n'y a pas d'impact paysager.

- Aires d'étude
- Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
- Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
- Localisation





Vue réelle état initial

Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



Vue réelle avec le projet

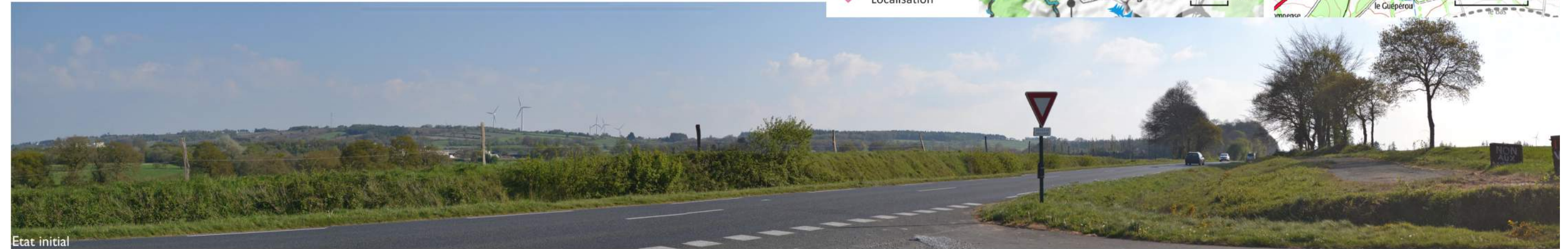
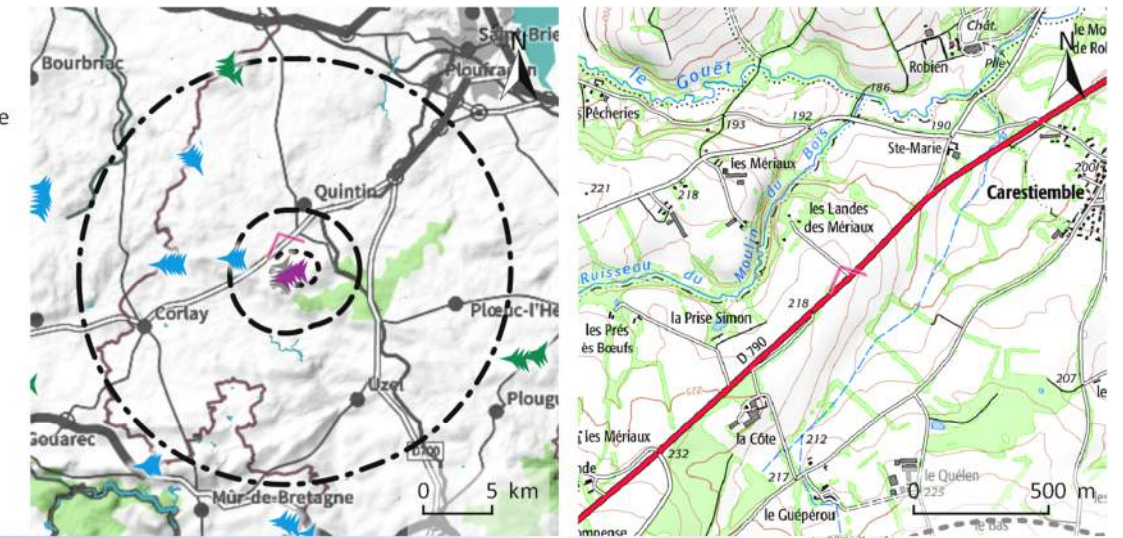
Photomontage n°19 : la D790 entre Quintin et Corlay

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 261138 m ; Y 6825281 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 19/04/2017 ; 18h02	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 6	Distance à la première éolienne : 2,4km

ETAT INITIAL : La végétation et le relief sont les éléments structurants de la vue initiale. Le parc actuel est visible sur le côté sud de la route. Il n'est pas dans l'axe de celle-ci, contrairement au parc de Saint-Bihy. Ce dernier est peu prégnant du fait de la distance.

PROJET : L'implantation du projet est décalée vers l'est par rapport au parc existant. Son implantation est plus régulière et donc plus lisible. La prégnance du projet est équivalente à celle des éoliennes actuelles malgré une légère augmentation de l'emprise visuelle des éoliennes de Lanfains. Il n'y a pas d'impact cumulé avec le parc de Saint-Bihy.

- Aires d'étude
 - Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
 - Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
 - Localisation





Vue réelle état initial

Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



Vue réelle avec le projet

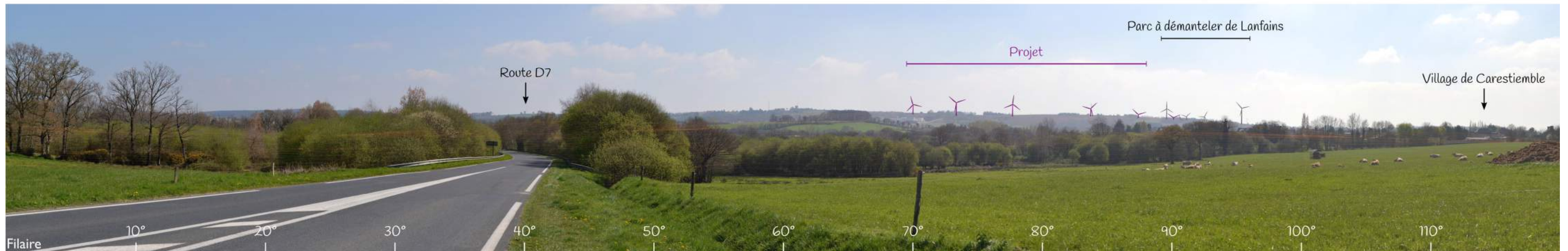
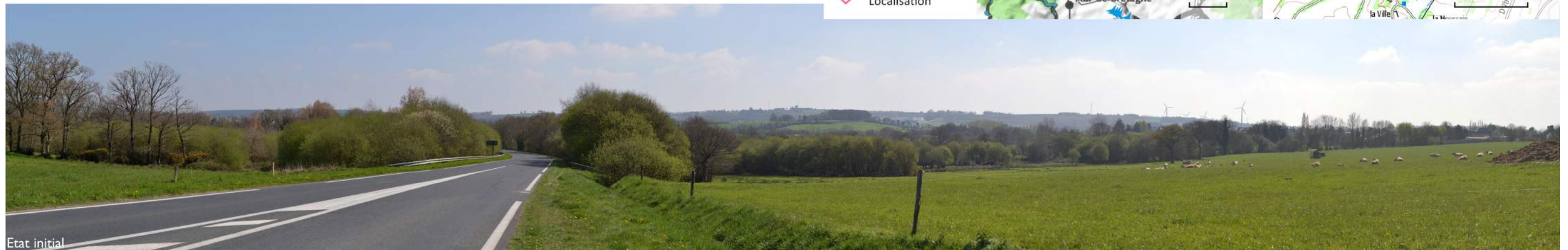
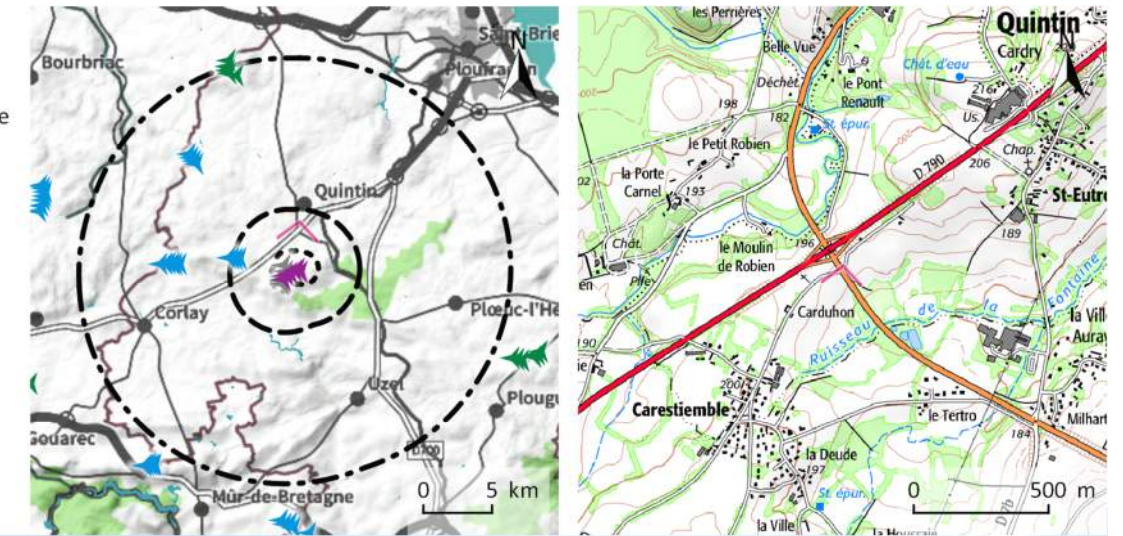
Photomontage n°20 : le croisement de la route D7 et D790

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 262454 m ; Y 6826089 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 15h30	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 6	Distance à la première éolienne : 2,8 km

ETAT INITIAL : Le paysage de la route D7 est marqué par le bocage de colline. Quelques silhouettes de hameaux se détachent de la végétation omniprésente. Les éoliennes existantes sont visibles au sud de la route, hors de son axe. Elles s'insèrent en ligne de crête. L'emprise est restreinte mais le parc n'est pas très lisible.

PROJET : L'implantation du projet en ligne avec un pas régulier est plus lisible que le parc actuel, même si l'emprise est plus importante. Le projet est harmonieux et s'intègre bien dans le paysage.

- Aires d'étude
 - Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
 - Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
 - Localisation





Vue réelle état initial

Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



Vue réelle avec le projet

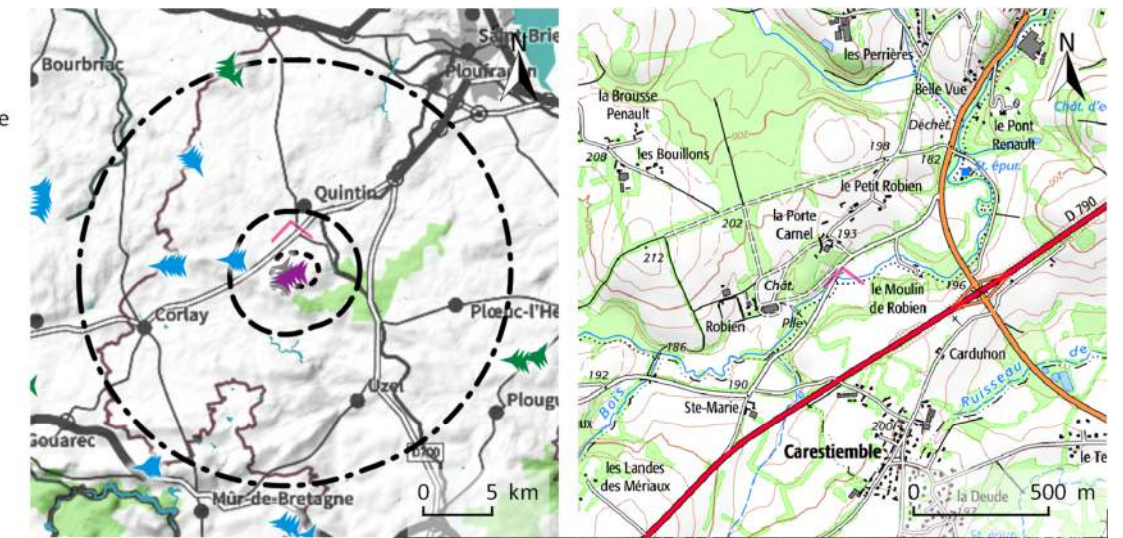
Photomontage n°21 : le château de Robien

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 261892 m ; Y 6826238 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 06/04/2017 ; 15h23	Diamètre rotor, hauteur mâât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 0	Distance à la première éolienne : 3 km

ETAT INITIAL : A l'entrée du château de Robien, les vues sont courtes et buttent sur un boisement. Etant masqué par la végétation, le parc actuel n'est pas visible.

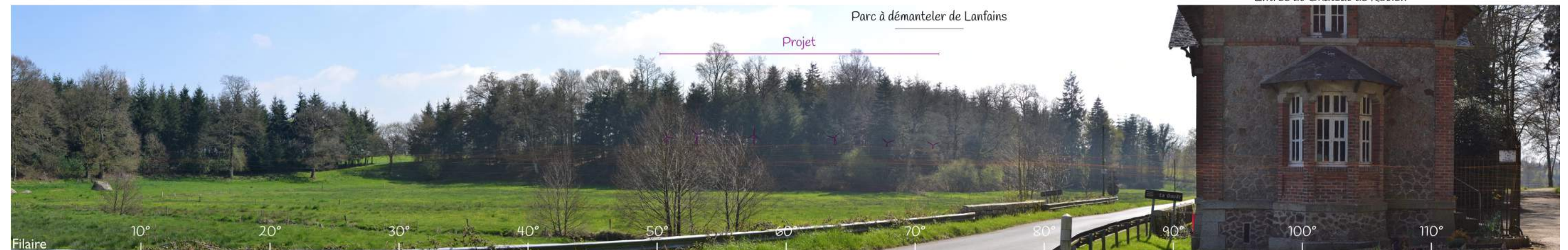
PROJET : Tout comme les éoliennes actuelles, le projet est masqué par le boisement. Il n'y a pas d'impact patrimonial.

- Aires d'étude
- Aire rapprochée
 - Aire intermédiaire
 - Aire éloignée
- Eolienne
- Autorisée et construite
 - Autorisée et non construite
 - A démanteler
 - Du projet
- Photomontage
- Localisation



Etat initial

Entrée du Château de Robien



Filaire



Etat avec le projet



Distance de lecture recommandée : 38,5 cm

