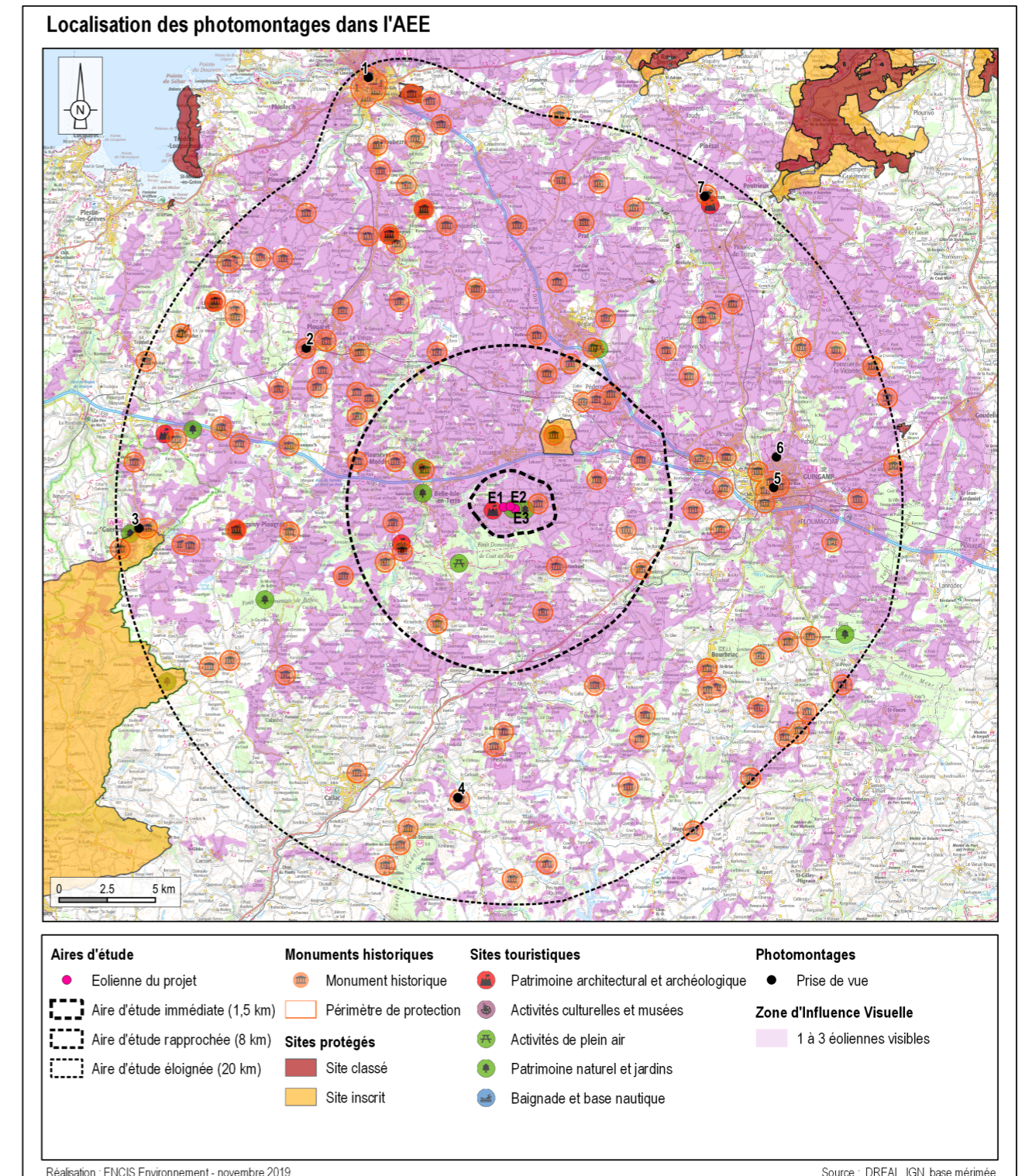


2. Photomontages de l'aire éloignée

Sept photomontages ont été réalisés pour illustrer les impacts du projet sur l'aire d'étude éloignée. Leur localisation apparaît sur la carte ci-contre.

PHOTOMONTAGES DANS L'AIRES D'ÉTUDE ÉLOIGNÉE			
N° PM	Enjeu	Localisation	Impact
1	Patrimoine/ Tourisme / Lieu de vie	Depuis les escaliers de Brélévenez à Lannion	Très faible
2	Patrimoine	Depuis les abords du manoir de Kérépol	Très faible
3	Lieu de vie / Patrimoine	Depuis le village de Guerlesquin	Très faible
4	Perception dynamique / Structures paysagères	Depuis la D31, au sud de l'AEE	Très faible
5	Patrimoine / Lieu de vie	Depuis les remparts du château de Guingamp	Nul
6	Lieu de vie	Depuis la périphérie nord de Guingamp	Très faible
7	Patrimoine	Depuis les abords de l'église Notre-Dame à Runan	Très faible



Carte 2 : Localisation des photomontages dans l'aire d'étude éloignée.

Vue 1 : Prise de vue depuis les escalier de Brélévenez à Lannion

Enjeux : Patrimoine / Tourisme / Lieu de vie

La prise de vue est réalisée depuis les abords de l'église, en haut des escaliers de Brélévenez (site inscrit et classé), à Lannion. L'escalier mène à l'église de Brélévenez et offre une vue dégagée sur les toits du centre historique de Lannion. Le projet éolien de Louargat se retrouve sous la ligne d'horizon, masqué par les écrans boisés, seuls des bouts de pale émergent très légèrement au-dessus de l'horizon, le rendant difficilement perceptible depuis ce point de vue.

L'impact est très faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 225535 / 6867823
Date et heure de la prise de vue : 25/02/2019 à 18:46
Focale : 35 mm
Azimut vue réaliste : 171°
Angle visuel du parc : 1°
Eolienne la plus proche : 23 385 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 2 : Prise de vue depuis les abords du manoir de Kérépol

Enjeux : Patrimoine

Depuis les abords du manoir de Kérépol (monument historique classé), en périphérie ouest de l'urbanisation de Plouaret, le projet éolien de Louargat est visible. Depuis la façade est du manoir, légèrement surélevée par rapport au village de Plouaret, la vue porte loin et les trois éoliennes s'élèvent légèrement au-dessus de l'arrière plan boisé, sur une butte se démarquant de l'horizon. Cependant l'angle d'occupation du projet est très limité et la distance atténue fortement les visibilitées. Les vues sur le projet seront davantage prégnantes en hiver, à feuilles tombées.

L'impact est très faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 222329 / 6853761
 Date et heure de la prise de vue : 25/02/2019 à 18:11
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 95°
 Angle visuel du parc : 1°
 Eolienne la plus proche : 13 146 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 3 : Prise de vue depuis le village de Guerlesquin

Enjeux : Lieu de vie / Patrimoine

La prise de vue est réalisée depuis la rue Pork Kloz Huella, dans le quartier pavillonnaire de Guerlesquin, installé à flanc de colline sur une pente tournée vers le sud en direction du projet. Le clocher de l'église Saint-Thénéan (monument historique inscrit) émerge au-dessus de la silhouette urbaine de Guerlesquin et apparaît conjointement, dans le même champ de vision que le projet éolien de Louargat. Ce dernier s'élève légèrement au-dessus de l'horizon boisé et occupe une emprise horizontale très limitée. La distance d'éloignement atténue les perceptions du projet et ce dernier entre peu en concurrence avec l'église protégée.

L'impact est très faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

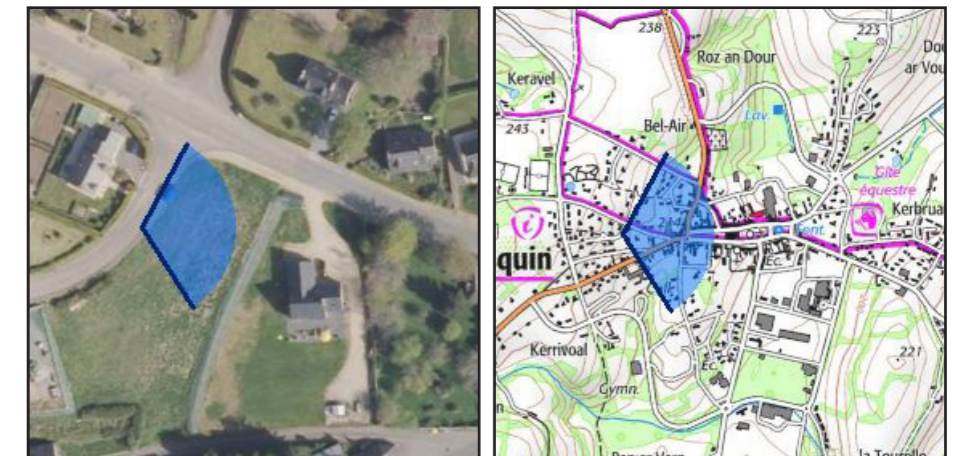


Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 213633 / 6844416
 Date et heure de la prise de vue : 25/02/2019 à 17:45
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 88°
 Angle visuel du parc : <1°
 Eolienne la plus proche : 18 970 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 4 : Prise de vue depuis la D31, au sud de l'AEE

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / Perception dynamique

La D31 traverse le sud de l'AEE et emprunte les paysages vallonnés des prémices des monts d'Arrée. Lorsque la route plonge, de larges dégagements visuels dévoilent un paysage de prairies vallonnées, entrecoupées de linéaires boisés recouvrant les crêtes et tapissant les fonds de vallée. Le projet éolien émerge au loin, mais se démarque peu de l'horizon, seuls des bouts de pale dépassent au-dessus de la végétation boisée. L'angle d'occupation horizontale du projet est également très limité dans l'espace. Le projet est globalement très discret et c'est davantage la dynamique de mouvement des pales qui le rendra perceptible.

L'impact est très faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 230196 / 6830442
 Date et heure de la prise de vue : 25/02/2019 à 16:40
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 329°
 Angle visuel du parc : 2°
 Eolienne la plus proche : 15 263 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 5 : Prise de vue depuis les remparts du château de Guingamp

Enjeux : Patrimoine / Lieu de vie

Depuis le centre historique de Guingamp, les vues sont rapidement arrêtées par les masques bâtis. En revanche, le chemin de ronde du château, en surplomb d'un méandre du Trieux, s'ouvre sur le grand paysage, en direction du projet, et offre une vue sur les toits de Guingamp. Le projet est masqué par le relief et n'émerge pas au-dessus de l'horizon boisé.

L'impact est nul.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 246601 / 6846537
 Date et heure de la prise de vue : 26/02/2019 à 14:11
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 273°
 Angle visuel du parc : 1°
 Eolienne la plus proche : 13 471 m

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)

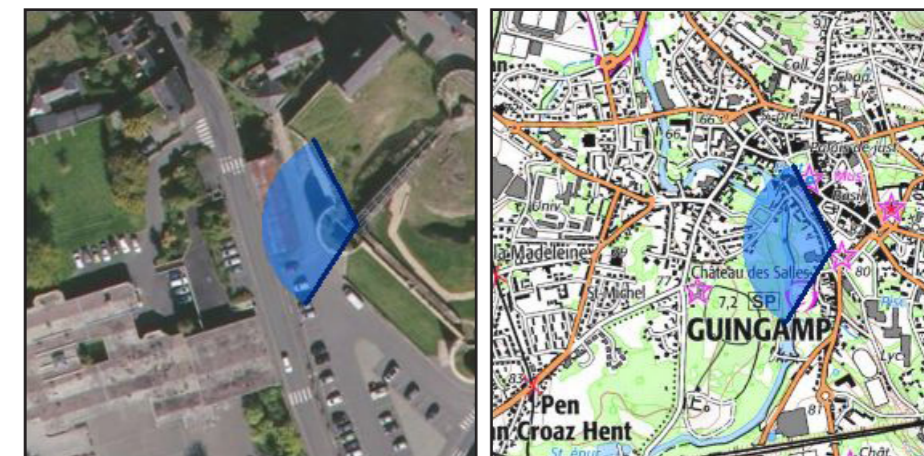


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 6 : Prise de vue depuis la périphérie nord de Guingamp

Enjeux : Lieu de vie

Depuis la rue de la rue de la Fontaine, en périphérie nord de Guingamp, le tissu urbain se dédensifie et la position de surplomb au-dessus de la vallée du Trieux offre des vues lointaines en direction du projet. Ce dernier émerge légèrement au-dessus de la ligne d'horizon avec un angle d'occupation très faible. La distance atténuée fortement la perception du projet de Louargat.

L'impact est très faible.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 246747 / 6848095
 Date et heure de la prise de vue : 26/02/2019 à 13:53
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 269°
 Angle visuel du parc : 1°
 Eolienne la plus proche : 13 830 m

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 7 : Prise de vue depuis les abords de l'église Notre-Dame à Runan

Enjeux : Patrimoine

Le petit bourg de Runan abrite l'église inscrite et classée de Notre-Dame. Cette dernière ne bénéficie pas de visibilité directe sur le projet mais depuis la place des templiers et la rue Villeneuve, le projet émerge très légèrement au-dessus de l'horizon, dans l'axe du chemin permettant de rejoindre la D8. Seuls des bouts de pales pourront être visibles et l'angle d'occupation du projet est très restreint.

L'impact est très faible

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 243003 / 6861630
 Date et heure de la prise de vue : 26/02/2019 à 11:06
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 219°
 Angle visuel du parc : 2°
 Eolienne la plus proche : 18 943 m

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000