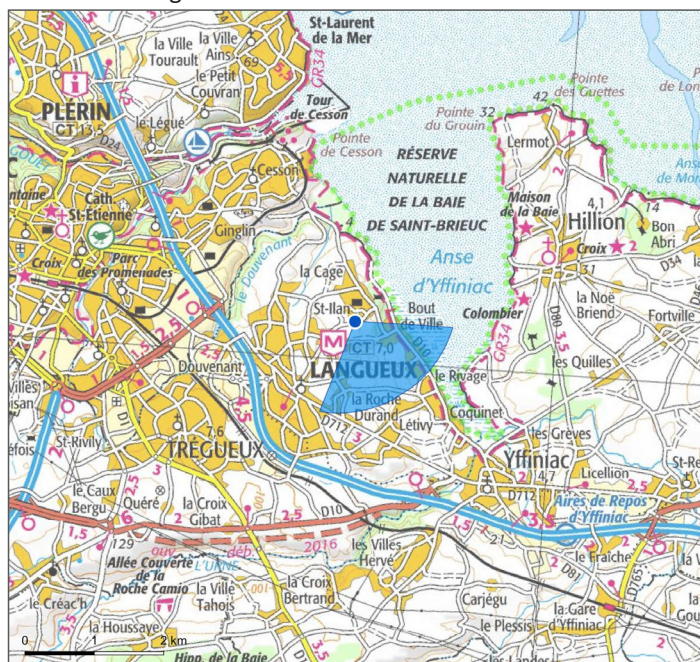


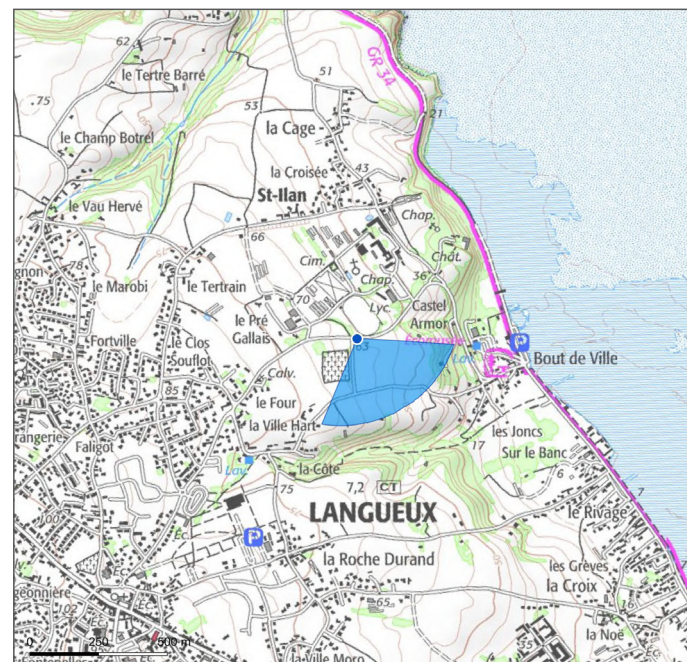
Photomontage n°33 : Languieux - rue de Saint-Ilan

Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne

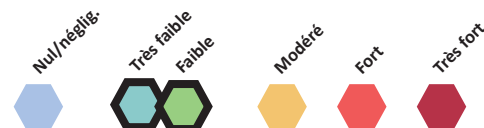


Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
 Longueur focale : 45mm eq.
 Assemblage panoramique : cylindrique

Date de prise de vue : 24/06/2020
 Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) :
 278 879,26 ; 6 837 950,27
 Distance (km) à l'éolienne la plus proche : 15,68

Impact paysager



Commentaire

Marquée par une urbanisation étendue autour de la ville de Saint-Brieuc, l'agglomération briochine se caractérise par un relief entaillé de quelques vallées étroites et assez profondes, de nombreuses zones pavillonnaires, d'importants axes de circulation, de zones de maraîchage. La ville de Languieux se trouve à la limite de la Baie de Saint-Brieuc. Depuis les hauteurs, à proximité du cimetière de la ville, la vue s'ouvre sur le paysage de la baie et s'étend, dans un vaste panorama, jusqu'à l'horizon lointain du Massif du Méné. La sensibilité est faible vis-à-vis du projet de parc éolien.

Depuis ce point de vue le parc éolien du Ruisseau de Margot se trouve à une distance d'un peu plus de 15,6 km, sur la partie droite du panorama. Compte tenu de l'éloignement et de la faible emprise du projet, il n'y a pas d'effet de prégnance ni de concurrence visuelle avec les autres éléments de paysages visibles.

Dans ce champ de vision, le motif éolien est déjà très ponctuellement présent, avec, à une distance de plus de 14,9 km, les parcs éoliens de Saint Alban, Lamballe 1, Plestan 2, Bel Air et Trébry en partie visibles ; les autres parcs éoliens du contexte sont masqués par le relief. Compte-tenu de cet éloignement, il n'y a pas d'effet de cumul défavorable entre ces ensembles d'éoliennes.

L'impact du projet du Ruisseau de Margot est faible à très faible depuis ce point de vue.

Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°







Photomontage n°34 : Plérin - Baie de Saint-Brieuc et Pointe du Roselier Site inscrit

Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
 Longueur focale : 45mm eq.
 Assemblage panoramique : cylindrique

Date de prise de vue : 24/06/2020
 Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) :
 278 571,30 ; 6 843 432,15
 Distance (km) à l'éolienne la plus proche : 20,78

Commentaire

La baie de Saint-Brieuc est la cinquième baie au monde pour l'amplitude de ses marées ; le paysage d'estran, de rochers et de falaises y est spectaculaire et reconnu. Le GR34, Sentier des Douaniers, longe le littoral et permet de découvrir ses richesses environnementales (et notamment la Réserve naturelle) et paysagères. Depuis la Pointe du Roselier, au nord de la baie, la vue est spectaculaire : ce paysage emblématique est un site touristique très fréquenté. Depuis la table d'orientation aménagée sur le site, sur le parcours du GR34, on perçoit la profondeur de la baie, et au loin, l'horizon du Massif du Méné dominé par le Mont Bel Air. Compte tenu de l'éloignement de la zone du projet de plus de 20 km, la sensibilité est faible vis-à-vis du projet de parc éolien.

Impact paysager



Depuis ce point de vue le parc éolien du Ruisseau de Margot se trouve à une distance de plus de 20,7 km, au centre du vaste panorama. Compte tenu de l'éloignement et de la faible emprise du projet, il n'y a pas d'effet de prégnance ni de concurrence visuelle avec les autres éléments de paysages visibles, notamment avec le Mont Bel Air qui se situe dans le même angle de vue.

Dans ce champ de vision, le motif éolien est déjà présent, avec, à une distance de plus de 26 km, les parcs éoliens de Bel Air, Coatjégu, Plestan 2, Trébry et Plémy, visibles partiellement ; les autres parcs éoliens du contexte sont masqués par le relief. Compte-tenu de cet éloignement, il n'y a pas d'effet de cumul défavorable entre ces ensembles d'éoliennes.

L'impact du projet du Ruisseau de Margot est très faible depuis ce point de vue.

Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°



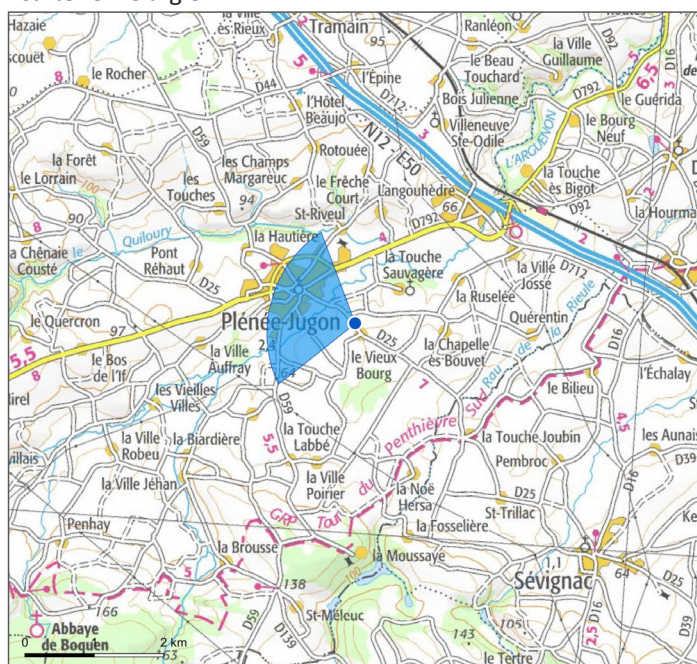




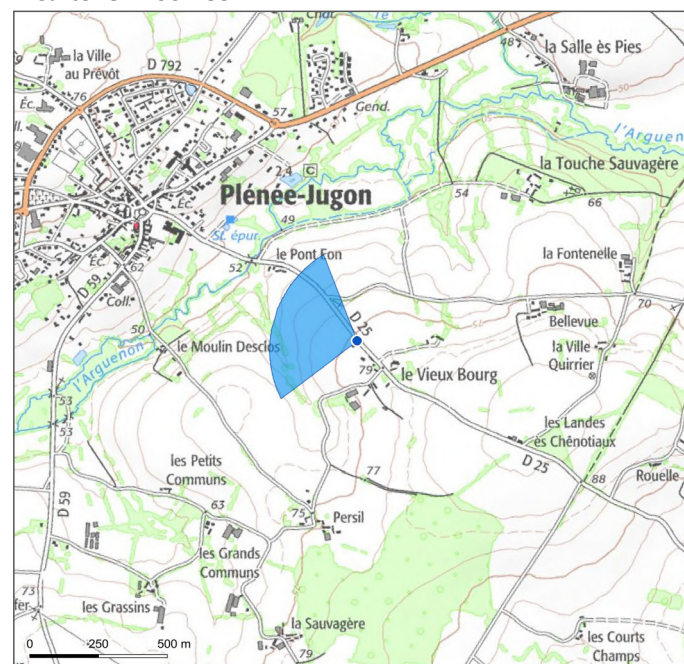
Photomontage n°35 : Vallée de l'Arguenon - Plénée-Jugon

Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
 Longueur focale : 45mm eq.
 Assemblage panoramique : cylindrique

Date de prise de vue : 24/06/2020
 Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) :
 301 138,74 ; 6 820 251,85
 Distance (km) à l'éolienne la plus proche : 14,49

Commentaire

Le paysage du Bassin d'Evrans correspond au coteau sud-est de la large vallée de l'Arguenon, avec un paysage de transition entre les reliefs bocagers, et les plateaux agricoles plus ouverts. Entaillé par des vallons parallèles selon un axe sud-ouest/nord-est, cette petite partie de l'aire d'étude éloignée présente des effets de crêtes et des dépressions du relief marquées. L'itinéraire de la D25 coupe en travers ces vallées ; ainsi, sur le haut coteau sud de la vallée de l'Arguenon, la vue s'ouvre sur le paysage de la vallée et sur la silhouette de la ville de Plénée-Jugon. Compte tenu de l'éloignement de la zone du projet et d'un champ de vision assez peu profond, la sensibilité est faible vis-à-vis du projet de parc éolien.

Depuis ce point de vue le parc éolien du Ruisseau de Margot se trouve à une distance de près de 14,5 km ; il est entièrement masqué par le relief.

Impact paysager



L'impact du projet du Ruisseau de Margot est nul depuis ce point de vue.

Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°





