





FIGURE 38 : CARTE DES SITES UNESCO

### PROJET ÉOLIEN DE LA CERISAIE

-  Zone d'implantation potentielle (ZIP)
-  Aire immédiate
-  Aire rapprochée
-  Aire éloignée

 Site UNESCO

#### Angle apparent

-  0,1 - 0,5°
-  0,5 - 1°
-  10 - 5,0°
-  5,0 - 108,0° (angle maximal)

À noter que les zones non colorées sont hors ZVI

Informations relatives au calcul de la ZVI

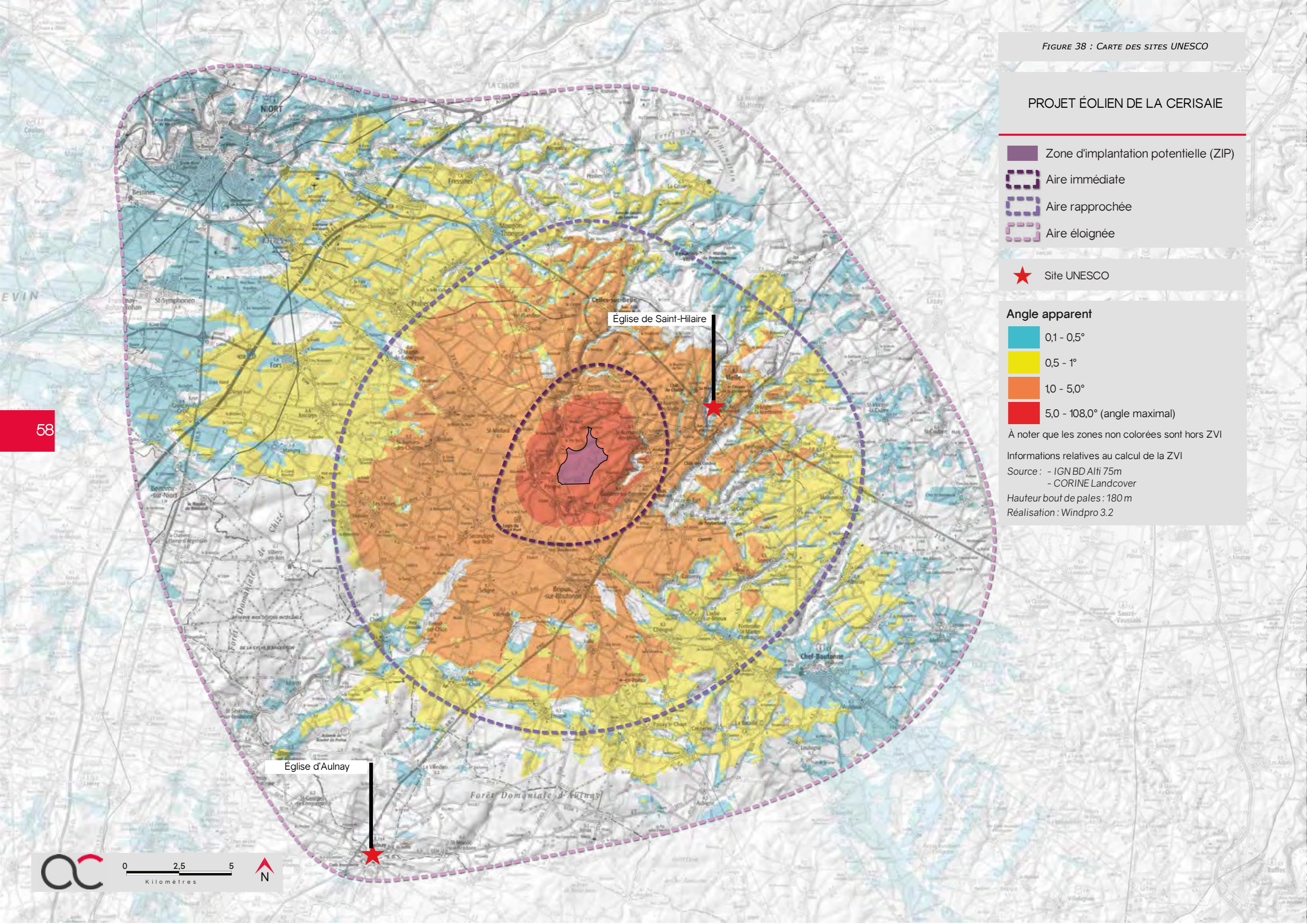
Source : - IGN BD Alti 75m  
- CORINE Landcover

Hauteur bout de pales : 180 m

Réalisation : Windpro 3.2



0 2.5 5  
Kilomètres



### 3.4. PATRIMOINE MONDIAL DE L'UNESCO

L'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) encourage l'identification, la protection et la préservation du patrimoine culturel et naturel à travers le monde, considéré comme ayant une valeur exceptionnelle pour l'humanité. Cela fait l'objet d'un traité international intitulé Convention concernant la protection du patrimoine mondial, culturel et naturel, adopté par l'UNESCO en 1972.

Deux sites inscrits sur la liste du Patrimoine Mondial sont présents au sein du périmètre d'étude et l'un d'entre eux se situe dans l'aire éloignée, l'église Saint-Pierre d'Aulnay :

#### ■ ÉGLISE SAINT-PIERRE D'AULNAY

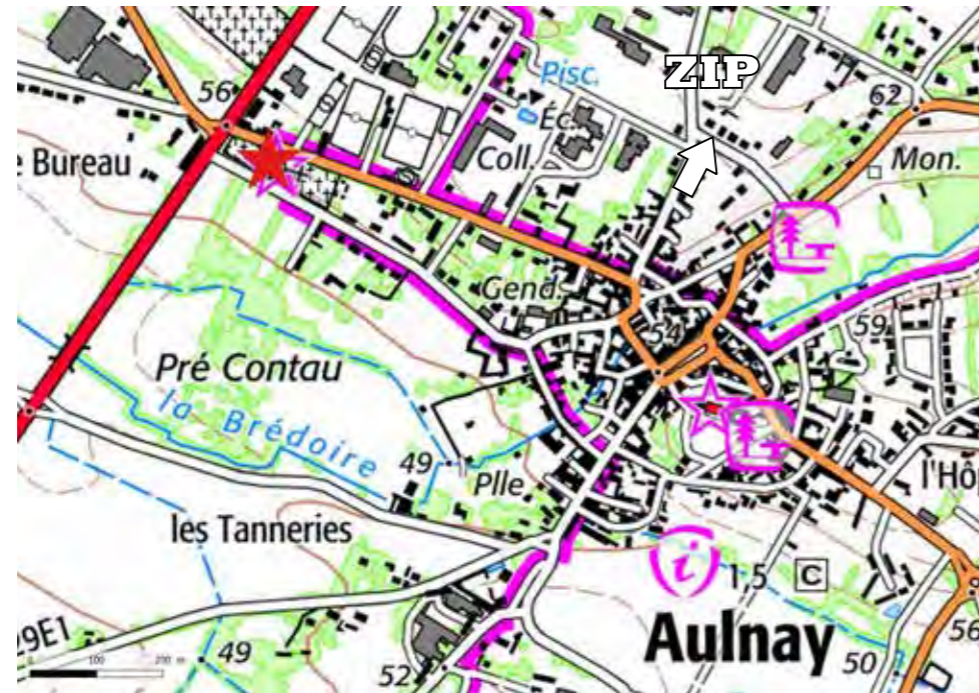


FIGURE 39 : LOCALISATION DU SITE UNESCO SUR FOND IGN (© AGENCE COÛASNON)



PHOTO 35 : ÉGLISE SAINT-PIERRE D'AULNAY (© AGENCE COÛASNON)

**Distance par rapport à la ZIP :** 20 km

**Degré d'ouverture sur le paysage :** L'église Saint-Pierre de la ville d'Aulnay est classée au patrimoine mondial de l'UNESCO. Elle fait partie des étapes du sentier de Saint-Jacques de Compostelle. Elle se situe en périphérie ouest de la ville, au nord-ouest de la ZIP. L'éloignement du site du projet d'implantation éolien ainsi que la trame bâtie masquent toute vue sur la ZIP.

> VALEUR DE LA SENSIBILITÉ : NULLE



PHOTO 34 : VUE EN DIRECTION DE LA ZIP DEPUIS LES ABORDS DE L'ÉGLISE SAINT-PIERRE D'AULNAY (© AGENCE COÛASNON)



PHOTO 36 : ÉGLISE SAINT-PIERRE D'AULNAY (© AGENCE COÛASNON)



PHOTO 37 : CIMETIÈRE AU PIED DE L'ÉGLISE SAINT-PIERRE D'AULNAY (© AGENCE COÛASNON)

### 3.5. SYNTHÈSE DE LA SENSIBILITÉ DU PATRIMOINE BÂTI, PAYSAGER ET CULTUREL

Sur les 55 monuments historiques situés dans l'aire d'étude éloignée, aucun ne présente de sensibilité particulière au regard de la zone d'implantation potentielle

Concernant les 2 SPR de l'aire éloignée, les SPR de Niort et de Chef-Boutonne présentent des sensibilités évaluées respectivement de nulle et très faible. Cela est dû principalement à la distance élevée vis-à-vis de la ZIP ainsi qu'à la densité bâtie et végétale. Les quelques ouvertures vers la ZIP sont possibles depuis les franges urbaines de Chef-Boutonne.

Sur les 6 sites identifiés dans l'aire d'étude éloignée, aucun ne présente de sensibilité vis-à-vis du projet.

Sur les deux sites UNESCO présents dans les aires d'étude du projet, un se situe dans l'aire d'étude éloignée, l'église Saint-Pierre à Aulnay. Cependant, cette église ne présente aucune visibilité sur la ZIP. Cela est dû principalement à la trame bâtie de la ville d'Aulnay et à l'éloignement.

Le patrimoine bâti, paysager et culturel de l'aire éloignée est relativement peu sensible au regard de la ZIP. En effet, les édifices ou sites protégés sont souvent implantés dans les replis du relief et/ou s'insèrent dans une trame bâtie dense qui occulte alors les vues en direction de la ZIP.

## 4 . SYNTHÈSE DES ENJEUX PAYSAGERS

L'aire éloignée est relativement peu sensible vis-à-vis de la zone d'implantation potentielle. Cela s'explique par les ondulations du relief associées à la présence d'un maillage bocager ponctuant le territoire et de grands boisements.

Une attention particulière devra être portée sur les aspects paysagers identifiés comme sensibles, principalement depuis les franges du SPR de Chef-Boutonne.

La ZIP s'inscrit dans un paysage déjà empreint du motif éolien facilitant ainsi son intégration paysagère. Une vigilance est toutefois requise au regard des risques d'effets cumulés et d'intervisibilités avec le parc éolien de Teillat situé à proximité immédiate de la ZIP.

Aucune incompatibilité majeure n'a été relevée et le paysage semble en capacité, à cette échelle, d'accueillir un projet éolien.