









FIGURE 6 : CARTE DE VISIBILITÉ THÉORIQUE ET AIRES D'ÉTUDE

### PROJET ÉOLIEN DE LA CERISAIE

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

#### Angle apparent

-  0,1 - 0,5°
-  0,5 - 1°
-  1,0 - 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

## QUELQUES EXEMPLES // SE REPRÉSENTER LES ANGLES

Éolienne de 180 m positionnée à 1,2 km  
Angle apparent de 8,5°

Zone rouge sur la carte de ZVI



Éolienne de 180 m positionnée à 2,5 km  
Angle apparent de 4,2°

Zone orange sur la carte de ZVI



Éolienne de 180 m positionnée à 12 km  
Angle apparent de 0,85°

Zone jaune sur la carte de ZVI



Éolienne de 180 m positionnée à 25,7 km  
Angle apparent de 0,4°

Zone bleue sur la carte de ZVI

