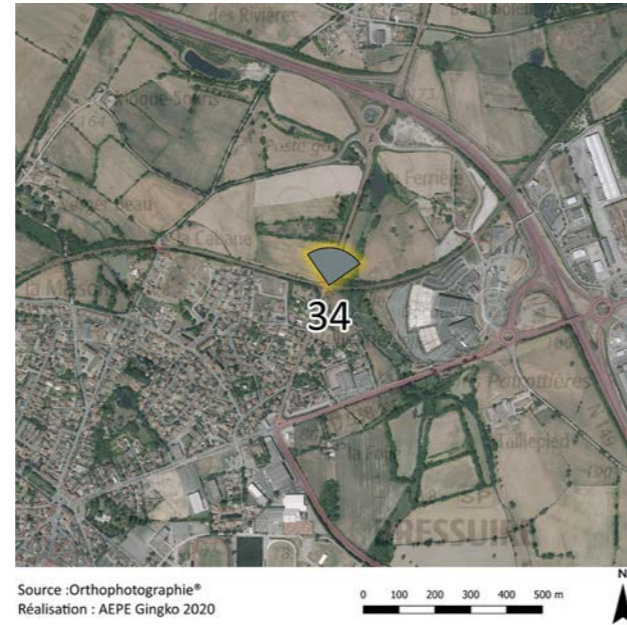
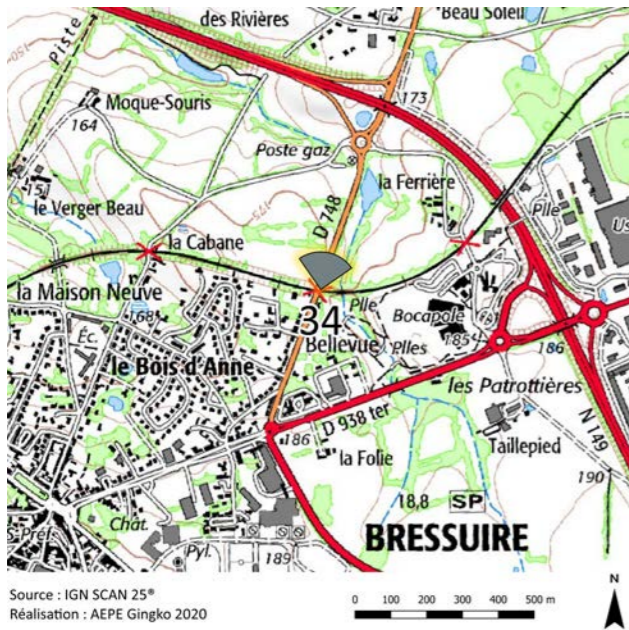


**PM 34 – SORTIE NORD DE LA VILLE DE BRESSUIRE DEPUIS LA VOIE FERRÉE, VIA RD748 (COMMUNE DE BRESSUIRE)**



**RAISONS DU POINT DE VUE :**

Cette simulation visuelle a pour objectif d'évaluer dans quelle mesure les éoliennes projetées sont visibles depuis la sortie nord de Bressuire. La localisation du point de vue permet également d'étudier les perceptions depuis un tronçon de la RD748, axe structurant.



**LIEUX DE VIE ET D'HABITAT**

**PÔLE URBAIN MAJEUR**



**DONNÉES POINT DE VUE :**

Date et heure : 17/06/2019 ; 11:51

Distance au mât de l'éolienne la plus proche : 6,6 km (E2)

Conditions météorologiques : ciel dégagé, excellente visibilité, végétation feuillée

Focale équivalente : 50 mm avec capteur plein format

Coordonnées : 434 867,51 ; 6 644 651,48

**COMMENTAIRE PAYSAGER :**

Depuis ce point de vue, le parc éolien projeté n'est pas visible. En s'appuyant sur la vue filaire, on remarque que les éoliennes sont masquées par deux filtres visuels : la trame bocagère très dense principalement, et la topographie. La vue filaire révèle tout de même une implantation linéaire très régulière (homogénéité des tailles, interdistances et hauteurs sommitales apparentes), suivant les douces courbes du relief.



**ÉVALUATION DE L'IMPACT**

TRÈS FAIBLE

**VUE SCHÉMATIQUE COULEUR (VUE FILAIRE) - 120°**



ÉTAT INITIAL - 60°

À observer à environ 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue



**PM 34 – SORTIE NORD DE LA VILLE DE BRESSUIRE DEPUIS LA VOIE FERRÉE, VIA RD748 (COMMUNE DE BRESSUIRE)**

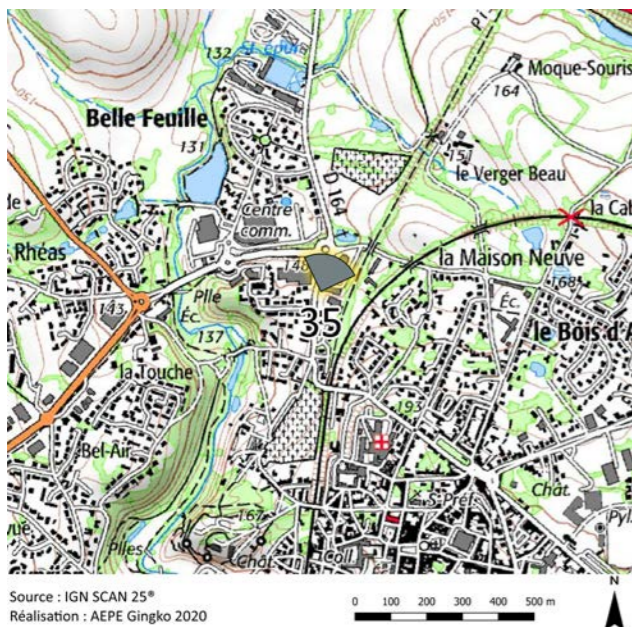
PHOTOMONTAGE - 60°

*À observer à environ 35 cm de distance, pour restituer le réalisme du photomontage*





# PM 35 – BRESSUIRE, ZONE COMMERCIALE NORD (COMMUNE DE BRESSUIRE)



## RAISONS DU POINT DE VUE :

Cette simulation visuelle vise à caractériser de quelle façon est perçu le projet depuis l'agglomération de Bressuire. Le point de vue est situé au niveau de la zone commerciale nord de Bressuire en position topographique haute, afin de maximiser l'impact potentiel du projet.



**LIEUX DE VIE ET D'HABITAT**

**PÔLE URBAIN MAJEUR**



**CONTEXTE ÉOLIEN**

**EFFETS CUMULÉS**



## DONNÉES POINT DE VUE :

Date et heure : 17/06/2019 ; 12:01

Distance au mât de l'éolienne la plus proche : 7,1 km (E2)

Conditions météorologiques : ciel dégagé, excellente visibilité, végétation feuillée

Focale équivalente : 50 mm avec capteur plein format

Coordonnées : 433 689,43 ; 6 644 550,13

## COMMENTAIRE PAYSAGER :

Le parc éolien projeté se perçoit en vue lointaine et partiellement filtrée. N'émergent, à l'arrière-plan de l'horizon boisé, que les extrémités hautes des mâts, nacelles et rotors des éoliennes projetées E2 et E3, ainsi qu'une pale, par intermittence, de E1 (le reste de l'aérogénérateur étant masqué par la végétation arborée du moyen plan). L'implantation est parfaitement lisible, celle-ci formant un ensemble linéaire harmonieux (relative homogénéité des interdistances, tailles et hauteurs sommitales apparentes) et cohérent avec les lignes de forces paysagères (topographie, végétation).

Au vu de leur éloignement, les aérogénérateurs n'impliquent aucune problématique d'échelle. De plus, leur caractère technologique s'intègre parfaitement à l'environnement industriel de ce quartier de Bressuire. Des effets cumulés sont à prévoir avec le parc éoliens des Herbes Blanches, mais ceci est à nuancer au vu de l'éloignement de ce parc et de la relative distance apparente séparant les deux parcs.



**ÉVALUATION DE L'IMPACT**

**FAIBLE**

## VUE SCHÉMATIQUE COULEUR (VUE FILAIRE) - 120°



ÉTAT INITIAL - 60°

À observer à environ 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue



PHOTOMONTAGE - 60°

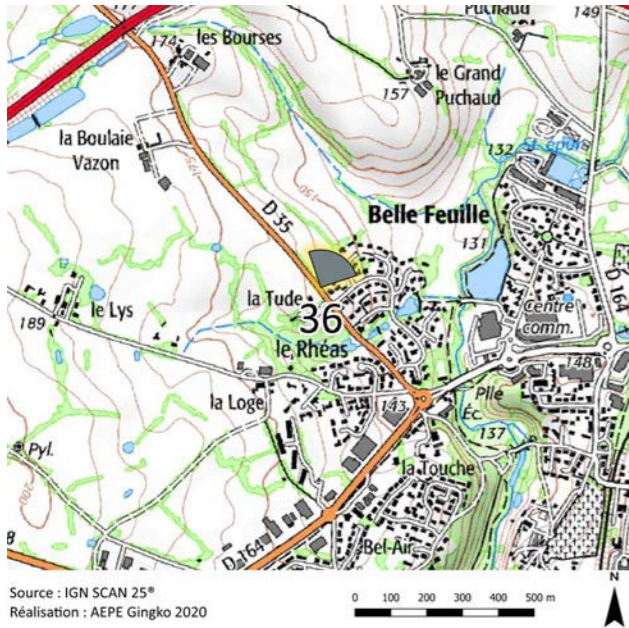
À observer à environ 35 cm de distance, pour restituer le réalisme du photomontage







# PM 36 – SORTIE NORD-OUEST DE LA VILLE DE BRESSUIRE, VIA RD35 (COMMUNE DE BRESSUIRE)



## RAISONS DU POINT DE VUE :

Cette simulation visuelle a pour objectif d'évaluer l'insertion paysagère du projet depuis la frange nord-ouest de Bressuire. La localisation de la prise de vue permet également de déterminer la visibilité des éoliennes projetées depuis un tronçon de la RD35, axe structurant.



**LIEUX DE VIE ET D'HABITAT**

PÔLE URBAIN MAJEUR



**AXES DE COMMUNICATION**

ROUTE STRUCTURANTE



## DONNÉES POINT DE VUE :

Date et heure : 17/06/2019 ; 13:10

Distance au mât de l'éolienne la plus proche : 7,1 km (E2)

Conditions météorologiques : ciel dégagé, excellente visibilité, végétation feuillée

Focale équivalente : 50 mm avec capteur plein format

Coordonnées : 432 902,62 ; 6 644 830,34

## COMMENTAIRE PAYSAGER :

Le parc éolien projeté apparaît ici sur des vues lointaines largement filtrées : seule E3 est perçue entièrement, E1 étant entièrement masquée par la végétation du moyen plan et E2 n'étant distincte que par le haut de son mât, de sa nacelle et d'une partie de son rotor. L'implantation se perçoit comme un ensemble lisible, soulignant la ligne de crête arborée de façon cohérente et régulière (relative homogénéité des interdistances, tailles et hauteurs sommitales apparentes).



**ÉVALUATION DE L'IMPACT**

MOYEN

## VUE SCHÉMATIQUE COULEUR (VUE FILAIRE) - 120°



ÉTAT INITIAL - 60°

*À observer à environ 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue*



**PM 36 – SORTIE NORD-OUEST DE LA VILLE DE BRESSUIRE, VIA RD35 (COMMUNE DE BRESSUIRE)**

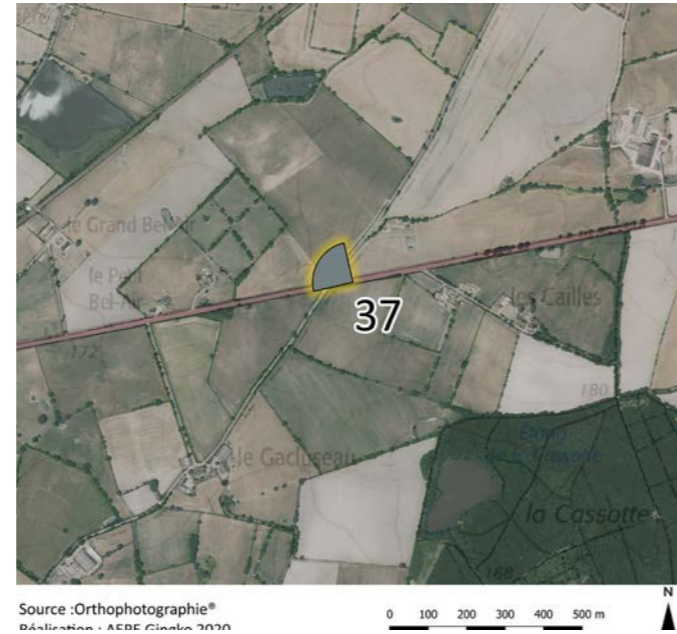
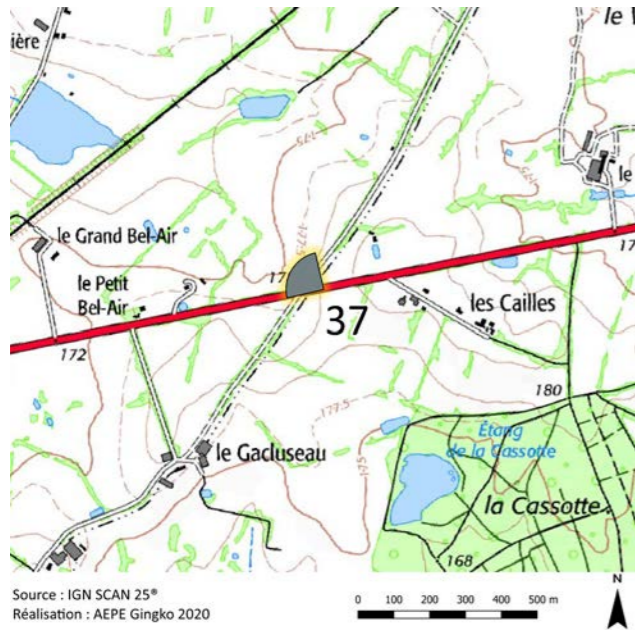
PHOTOMONTAGE - 60°

*À observer à environ 35 cm de distance, pour restituer le réalisme du photomontage*





**PM 37 – RD938 ENTRE NOIRTERRE ET GEAY, À L'EST DU HAMEAU DU PETIT BEL-AIR (COMMUNE DE BRESSUIRE)**



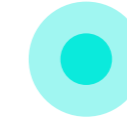
**RAISONS DU POINT DE VUE :**

Ce photomontage fournit des éléments d'analyse quant à l'intégration paysagère du projet depuis la RD938 (axe routier structurant reliant les agglomérations de Bressuire et Thouars). La prise de vue est localisée à l'est du hameau du Petit Bel-Air. Cette simulation visuelle permet aussi d'évaluer les potentiels effets cumulatifs avec les parcs éoliens en exploitation.



**AXES DE COMMUNICATION**

ROUTE STRUCTURANTE



**CONTEXTE ÉOLIEN**

EFFETS CUMULATIFS



**DONNÉES POINT DE VUE :**

Date et heure : 17/06/2019 ; 11:32

Distance au mât de l'éolienne la plus proche : 7,9 km (E3)

Conditions météorologiques : ciel dégagé, excellente visibilité, végétation feuillée

Focale équivalente : 50 mm avec capteur plein format

Coordonnées : 443 497,02 ; 6 646 796,31

**COMMENTAIRE PAYSAGER :**

Le parc éolien projeté n'est pas visible depuis ce point d'observation, celui-ci se plaçant à l'arrière-plan des boisements soulignant l'horizon.



**ÉVALUATION DE L'IMPACT**

TRÈS FAIBLE

**VUE SCHEMATIQUE COULEUR (VUE FILAIRE) - 120°**

