

Point de vue
 Coordonnées L93 | altitude : **337521, 6715845 | 37.3m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **330.2° | 100°**
 Date et heure locale : **15/10/2020 13:16**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 169.3° | 33.2°**

APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px./degré et projection cylindrique

Projet éolien
 Nombre d'éoliennes : **3**
 Dimensions mat | rotor | totale : **120m | 117m | 179m**
 Orientation rotor : **129.7°**
 Eolienne la plus proche : **E3 à 17.3 km, azimut 336.3°**
 Eolienne la plus éloignée : **E2 à 18.1 km, azimut 336.8°**
 Emprise horizontale projet : **2.2°**

Contexte éolien
 Nombre de parcs : **11**
 Nombre d'éoliennes : **52**

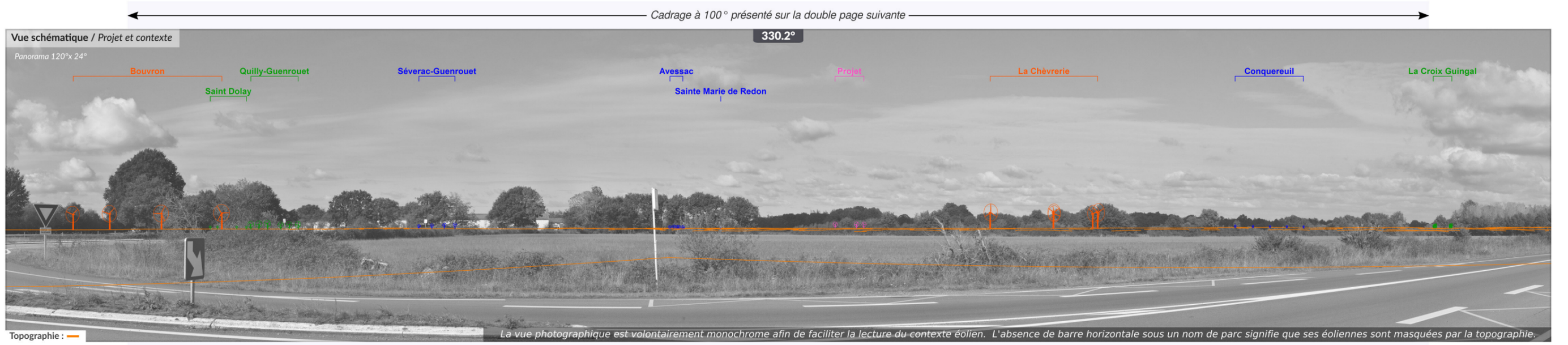
Commentaires paysagers

Ce point de vue se situe entre les villes de Blain et de Bouvron, sur la RN171, au niveau de l'intersection avec la RD81. De nombreux boisements masquent les vues lointaines orientées vers la vallée de l'Isac. La forêt du Gâvre se situe notamment dans l'axe projet.

Les impacts visuels du projet : Nul
 Les éoliennes du projet ne sont pas visibles depuis ce point de vue, du fait du relief bombé et de la végétation. L'impact visuel est nul.

Les impacts cumulés : Nul
 Les autres parcs éoliens sont également masqués par le contexte bocager et boisé hormis pour le parc en instruction de la Chèvrerie (visibilité de 3 éoliennes à partir du moyen), l'impact cumulé lié au projet est nul.

Projet de l'étude : **3 éoliennes** (pink arrow)
 Parcs construits : **5 parcs : 20 éol.** (blue arrow)
 Parcs autorisés : **4 parcs : 23 éol.** (green arrow)
 Parcs en instruction : **2 parcs : 9 éol.** (orange arrow)



RN171 Blain-Bouvron, Hotel de France

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



Réalisé par Géophom

E1 17.8 km
E3 17.3 km
E2 18.1 km

Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières

