

## Prise de vue depuis St-André-sur-Sèvre (état initial, 2/3)



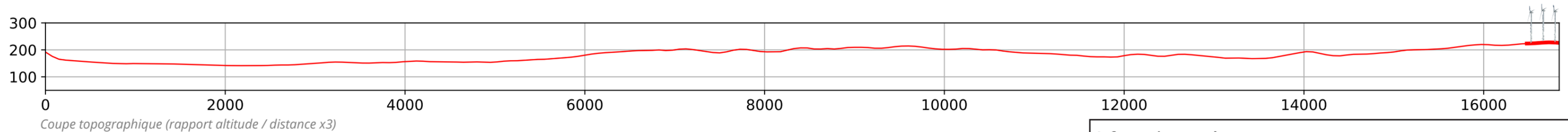
## Prise de vue depuis St-André-sur-Sèvre (état projeté avec effets cumulés, 2/3)



### Vue 3 bis : Prise de vue depuis la butte de Châtelliers (Sèvremont)

**Enjeux :** Effets cumulés

Du fait de sa situation en hauteur, dominant la vallée de la Sèvre Nantaise en rive gauche, la butte de Châtelliers offre un panorama large en direction de l'est, révélant le contexte éolien de ce secteur.



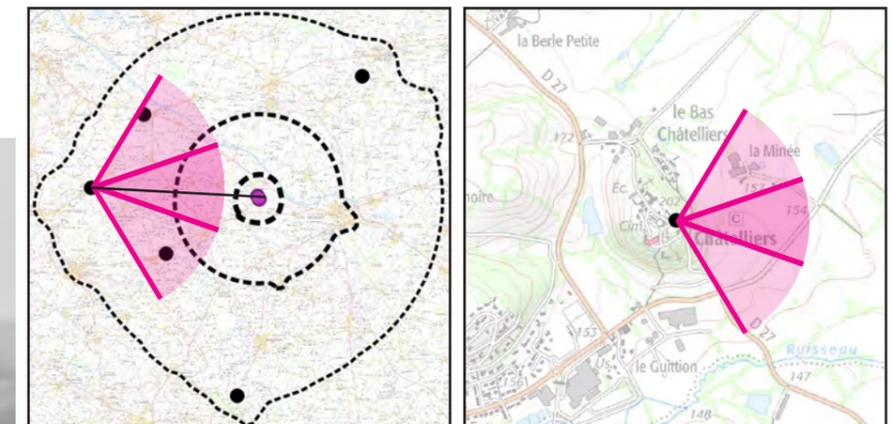
Parmi les parcs en exploitation, seuls Eole du Bocage et Les Galvestes sont visibles, mais très distants (près de 24 et 26 km) : leur emprise visuelle est très réduite. Parmi les projets existants ou approuvés, sept sont théoriquement perceptibles en plus des Paquieries, mais ils sont tous distants et restent donc très peu prégnants visuellement, voire difficilement repérables. Etusson, Delta Sèvre Argent, Les Galvestes, La Chapelle, Pugny et Largeasse émergent partiellement : leurs rotors au minimum sont théoriquement perceptibles. Les Herbes Blanches ne laisse en revanche apercevoir que des parties de pales, tandis que Le Bocage est en réalité masqué par la végétation au premier plan.

L'horizon distant est occupé par de nombreux parcs, et le projet des Paquieries occupe le seul espace de respiration visuelle plus important (entre Les Herbes Blanches et Les Galvestes). Néanmoins, toutes ces éoliennes restent très distantes (Les Paquieries sont les plus proches, à 16,5 km) et assez peu visibles.

**Les effets cumulés sont faibles ; la participation du projet à ces effets cumulés est faible.**

Informations sur la vue	
Coordonnées Lambert 93 : 409 115 / 6 646 495	Ouverture : F/9
Date et heure de la prise de vue : 25/02/2021 à 18:58	Sensibilité : ISO 400
Focale : 35 mm	Azimut photo centrale : 89,1°
Vitesse : 1/100 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,6 m
	Angle visuel du parc : 1,1°
	Eolienne la plus proche : 16 537 m

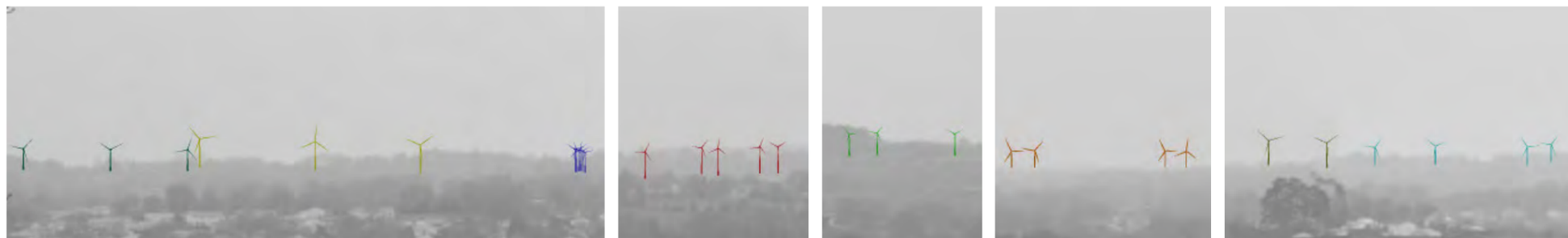
Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vues zoomées avec esquisses (facteur x 5)



Etat projeté avec esquisse

