

EFFETS CUMULÉS DU PROJET AVEC LES PROJETS EXISTANTS OU APPROUVÉS DE GRANDE HAUTEUR (DONT PROJETS ÉOLIENS) DANS L'AIRE D'ÉTUDE GLOBALE				
Nom	Description	Perceptions conjointes et effets cumulatifs	Impact cumulatif	Distance au projet (km)
Parc éolien SEPE la plaine de Nouaille	Avis de l'AE pour 5 éoliennes – entre 145 et 150 m	Quelques visibilitées lointaines du projet éolien de la Foye sont possibles depuis les environs proches du parc éolien SEPE la plaine de Nouaille, notamment le long de la D7. Le projet de la Foye reste très lointain et peu perceptible à cette distance.	Très faible	Environ 21,4
Parc éolien des Groies	En cours d'instruction pour 7 éoliennes - 180 m	Quelques covisibilités possibles depuis le sud de l'AEE, notamment le long de la D737. Le projet de la Foye reste éloigné de ce secteur, donc peu visible à cette distance.	Très faible	Environ 20,8
Parc éolien de Limalonges	Projet autorisé pour 5 éoliennes – 180 m	Une vue lointaine est possible depuis le tracé de la route nationale N10, proche du parc de Limalonges. L'angle visuel séparant les deux parcs est important et le projet de la Foye est assez éloigné.	Très faible	Environ 20,3
Parc éolien de Champs Carrés	Projet autorisé pour 5 éoliennes – 165 m	Quelques covisibilités entre les deux projets sont identifiées à proximité du parc de Champs Carrés, notamment le long de la D150. L'angle visuel séparant les deux parc est important est la perception des éoliennes du projet de la Foye est lointaine et estompée par des éléments de trame bocagère proches.	Très faible	Environ 19,2
CEPE Croix de l'Erable	Avis de l'AE pour 6 éoliennes – 150 m	Limité à quelques points de vue confidentiels situés proches du CEPE Croix de l'Erable, entre les espacements de la trame bocagère.	Très faible	Environ 18,3
Parc éolien de Bena	En cours d'instruction pour 3 éoliennes – entre 199,5 et 238,5 m	Quelques points de vue proches du projet de Bena ou le long de la D950 (effets cumulés depuis les Vue 16 et Vue 17 du carnet de photomontages). Les perceptions réciproques des projets restent assez lointaines, généralement estompées par la végétation.	Très faible	Environ 15,7
Parc éolien la Plaine des Molles	Projet autorisé pour 7 éoliennes – 180 m	Très limité à quelques points de vue confidentiels proches du projet de la plaine des Molles. La distance entre les deux projets est importante.	Très faible	Environ 15,1
Ferme éolienne des Châteliers	Projet autorisé pour 6 éoliennes – entre 150 et 160 m	Quelques covisibilités identifiées entre le parc des Châteliers et le projet de la Foye, notamment depuis le périmètre de l'AER : le long de la D948 (effets cumulés depuis la Vue 16 du carnet de photomontages). Quelques visibilitées depuis l'AEE comme au niveau de la D101 (Vue 2 du carnet de photomontages). Ces covisibilités sont assez ponctuelles et les parcs restent assez éloignés.	Faible	Environ 9,1
Parc éolien Champ Paille	En cours d'instruction pour 6 éoliennes – 180 m	La proximité des projets favorise des covisibilités assez fréquentes, depuis les périmètres de l'AEE, de l'AER et de l'AEI (effets cumulés depuis la Vue 1, Vue 2, Vue 6, Vue 9, Vue 10, Vue 15, Vue 16, Vue 17, Vue 20, Vue 23, etc du carnet de photomontages). L'emprise visuelle horizontale des parcs de Champ Paille et de la Foye peut être importante, suivant les secteurs. L'orientation similaire des parcs favorise néanmoins une cohérence visuelle de l'ensemble, avec quelques effets de superposition identifiés dépendants l'angle de vue.	Modéré	Environ 3,3

Tableau 30 : Liste des parcs éoliens autorisés et en cours d'instruction dans l'aire d'étude globale.