

9.2 Inventaire des projets existants ou approuvés

Dans ce chapitre, nous inventorions les projets définis précédemment, susceptibles d'entraîner des effets cumulés sur l'environnement avec le projet éolien de La Chapelle.

Les projets existants ou approuvés, ayant fait l'objet d'une étude d'incidence environnementale et d'une enquête publique sont disponibles sur les sites internet des Préfectures de la Vienne et des Deux-Sèvres.

Ceux ayant fait l'objet d'une évaluation environnementale et pour lesquels un avis de l'autorité environnementale a été rendu public sont listés sur le site internet de la DREAL Nouvelle-Aquitaine et de la MRAe.

Les bases de données ont été consultées en janvier 2025.

9.2.1 Les projets éoliens et autres projets de grande hauteur

Dans l'aire d'étude éloignée, les « projets existants ou approuvés » de grande hauteur (>20 m) comme les projets éoliens sont inventoriés.

En janvier 2025, dans le périmètre de 20 km, il y a neuf parcs éoliens en exploitation. Le plus proche est celui des Champs Chagnots, à environ 1,2 km du projet de La Chapelle. De plus, sept projets sont autorisés (dont un projet de renouvellement de parc) et deux sont en cours d'instruction.

Légende du tableau :

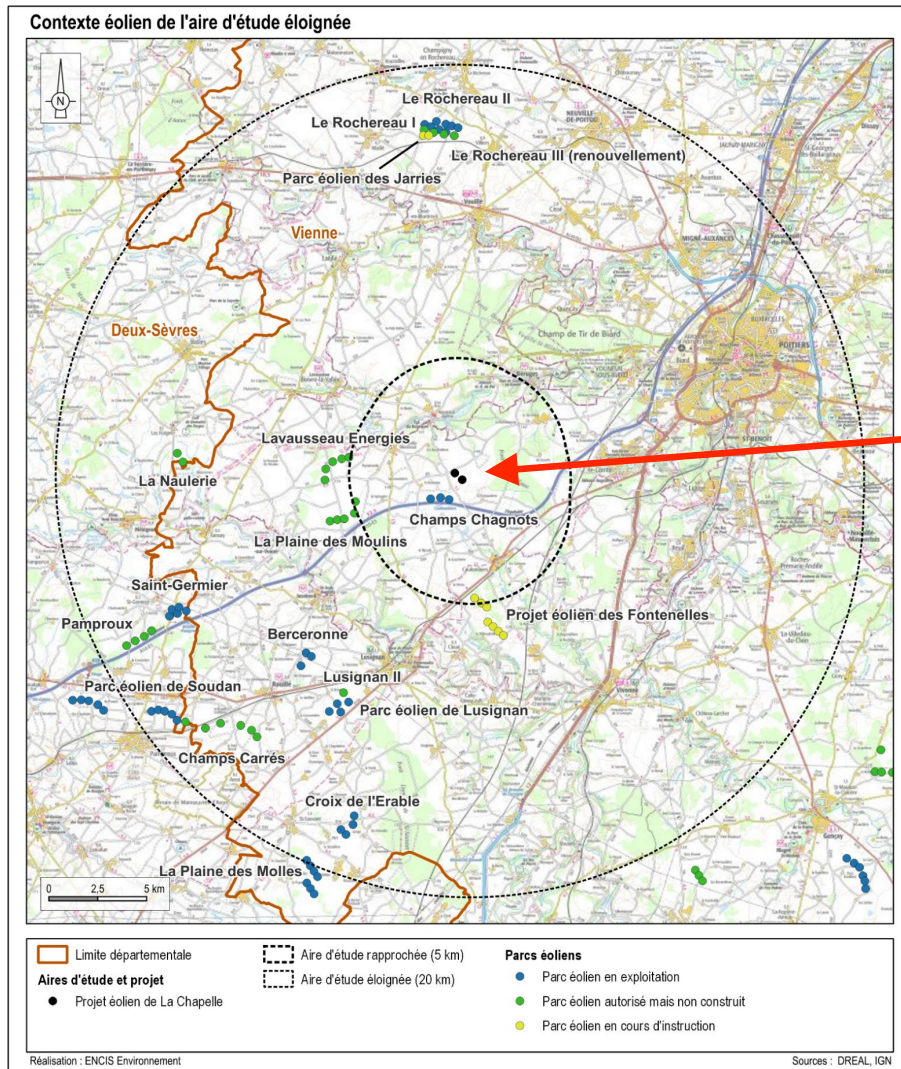
Parc en exploitation
Parc autorisé
Parc en cours d'instruction

Nom	Communes d'implantation	Distance au projet	Description	État
Parc éolien des Champs Chagnots	Boivre-la-Vallée	1,2 km	3 éoliennes de 3 MW Hauteur totale : 145 m	En exploitation
Projet éolien de La Plaine des Moulins	Boivre-la-Vallée, Jazeneuil	5,3 km	5 éoliennes de 3 MW Hauteur totale : 180 m	Autorisé
Projet éolien Lavauseau Energies	Boivre-la-Vallée	5,5 km	5 éoliennes de 3,78 MW Hauteur totale : 180 m	Autorisé
Projet éolien des Fontelles	Coulombiers, Cloué	6,0 km	Absence d'avis du 07/07/2024 7 éoliennes de 3,45 MW Hauteur totale : 138,5 m	En cours d'instruction

Nom	Communes d'implantation	Distance au projet	Description	État
Parc éolien de Berceronne	Jazeneuil	11,9 km	3 éoliennes de 3,45 MW Hauteur totale : 165 m	En exploitation
Projet éolien de Lusignan II	Lusignan	12,5 km	1 éolienne de 2,2 MW Hauteur totale : 145 m	Autorisé
Parc éolien de Lusignan	Lusignan	12,8 km	4 éoliennes de 2 MW Hauteur totale : 123 m	En exploitation
Projet éolien de La Naulerie	Les Forges	13,9 km	2 éoliennes de 5,7 MW Hauteur totale : 200 m	Autorisé
Parc éolien de Saint-Germier	Saint-Germier	15,4 km	5 éoliennes de 2 MW Hauteur totale : 145 m	En exploitation
Projet éolien des Champs Carrés	Rouillé	16,7 km	6 éoliennes de 3 MW Hauteur totale : 165 m	Autorisé
Projet éolien du Rochereau III	Champigny-en-Rochereau, Frozes	17,2 km	Projet de renouvellement du parc éolien du Rochereau I 4 éoliennes de 4,2 MW Hauteur totale : 230 m	Autorisé
Parc éolien des Jarries	Frozes	17,3 km	Avis de la MRAe du 03/09/2024 2 éoliennes de 2,9 à 4,2 MW Hauteur totale : 192,9 m	En cours d'instruction
Parc éolien du Rochereau I	Champigny-en-Rochereau	17,4 km	4 éoliennes de 1,67 MW Hauteur totale : 120 m	En exploitation
Projet éolien de Pamproux	Pamproux	17,5 km	6 éoliennes de 3 MW maximum Hauteur totale maximale : 145 m	Autorisé
Parc éolien du Rochereau II	Champigny-en-Rochereau	17,7 km	4 éoliennes de 1,67 MW Hauteur totale : 120 m	En exploitation
Parc éolien de la Croix de l'Erable	Saint-Sauvant	18,0 km	4 éoliennes de 3 MW Hauteur totale : 180 m	En exploitation
Parc éolien de Soudan	Pamproux, Rouillé	19 km	5 éoliennes de 2 MW Hauteur totale : 150 m	En exploitation
Parc éolien de La Plaine des Molles	Saint-Sauvant	21 km	7 éoliennes de 2 MW Hauteur totale : 180 m	En exploitation

Tableau 126 : Inventaire des projets éoliens dans l'aire d'étude éloignée (Sources : DREAL, Préfectures de la Vienne et des Deux-Sèvres)

La carte suivante, réalisée à partir de l'inventaire de la DREAL Nouvelle Aquitaine (données SIGENA de juillet 2024) et des avis de l'Autorité Environnementale en ligne, permet de synthétiser l'état d'avancement des autorisations de parcs éoliens dans l'aire d'étude éloignée.



Carte 110 : Localisation des projets éoliens