

### 3.1.5 Inventaire des parcs éoliens et des projets existants ou approuvés

L'inventaire des parcs éoliens existants et des « projets existants ou approuvés » est nécessaire en vue d'étudier les éventuelles covisibilités entre le futur parc éolien à l'étude et d'autres déjà construits ou en voie de l'être.

Plus la distance séparant le projet à l'étude et le parc existant ou « projet existant ou approuvé » est courte, plus les nouvelles structures paysagères générées par les parcs éoliens existants ou en projet influencent le projet paysager du parc éolien à l'étude.

A l'échelle de l'aire éloignée, les covisibilités entre les parcs éoliens et le projet à l'étude sont généralement faibles voire très faibles.

A l'échelle de l'aire rapprochée, les parcs éoliens existants ou autorisés deviennent des éléments structurants avec lesquels le projet à l'étude doit dialoguer.

A l'échelle de l'aire immédiate, la proximité impose de veiller à respecter une cohérence entre les parcs.

#### 3.1.5.1 Les parcs éoliens existants

Les parcs éoliens existants font partie intégrante du paysage de l'état actuel du paysage.

En l'occurrence, huit parcs éoliens en exploitation sont recensés dans le périmètre d'étude global (cf. carte ci-contre).

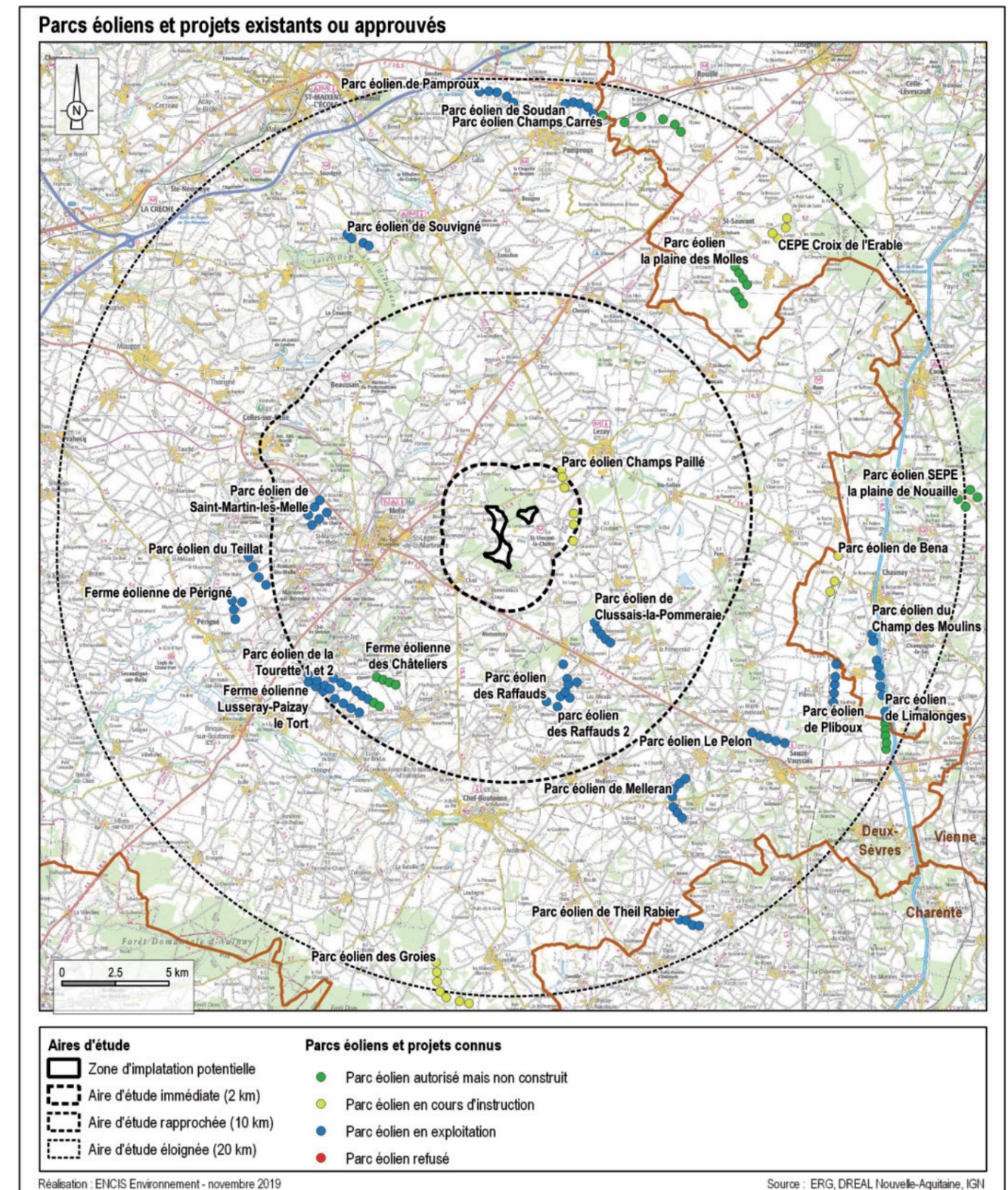
#### 3.1.5.2 Les projets existants ou approuvés

Les « projets existants ou approuvés » sont les projets en instruction bénéficiant d'un avis de l'autorité environnementale et / ou soumis à un dossier d'incidence et enquête publique.

L'inventaire des « projets existants ou approuvés » (éoliens ou autres) est disponible chapitre 5.3.8, en préalable de l'analyse des effets cumulatifs.

En l'occurrence, quatorze projets existants ou approuvés de parcs éoliens (autorisés ou en cours d'instruction) ou autres projets de grande hauteur ont été recensés dans le périmètre d'étude global.

Ce contexte éolien important sera pris en compte dans l'analyse des effets cumulés avec le projet de Saint-Vincent-la-Châtre.



Carte 10 : Parcs éoliens et projets existants ou approuvés.