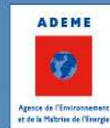


SCHÉMA RÉGIONAL

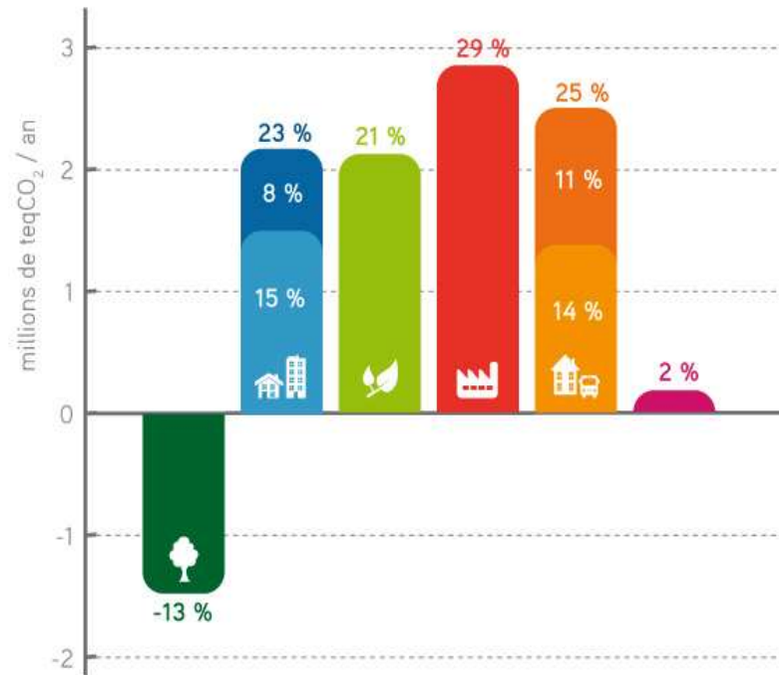
CLIMAT AIR ÉNERGIE

2020-2050

PICARDIE



Emissions de GES par secteur

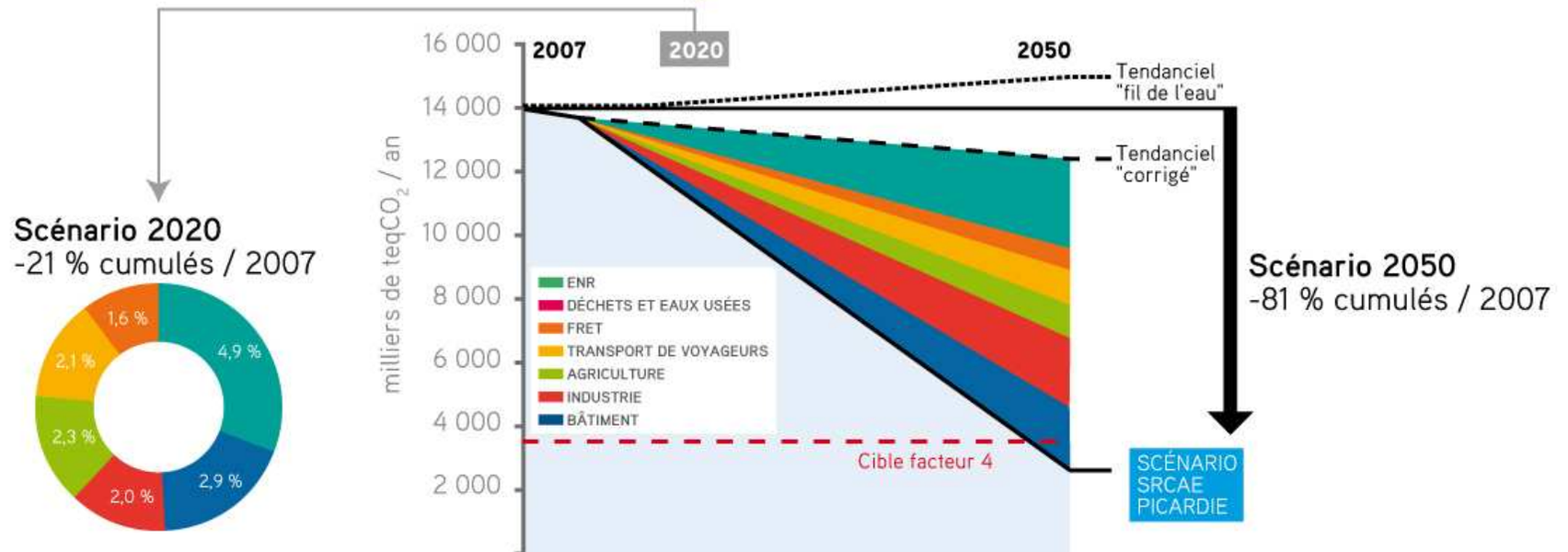


↙ Bâtiment,
agriculture,
industrie,
transports :
4 secteurs
se partagent
le défi de la
réduction

- UTCF
- BÂTIMENT TERTIAIRE & RÉSIDENTIEL
- AGRICULTURE
- INDUSTRIE
- TRANSPORT DE VOYAGEURS & FRET
- DÉCHETS ET EAUX USÉES

➔ Choisir une politique volontariste

Gisement global des émissions du SRCAE de la Picardie



Production en tonne-équivalent-pétrole

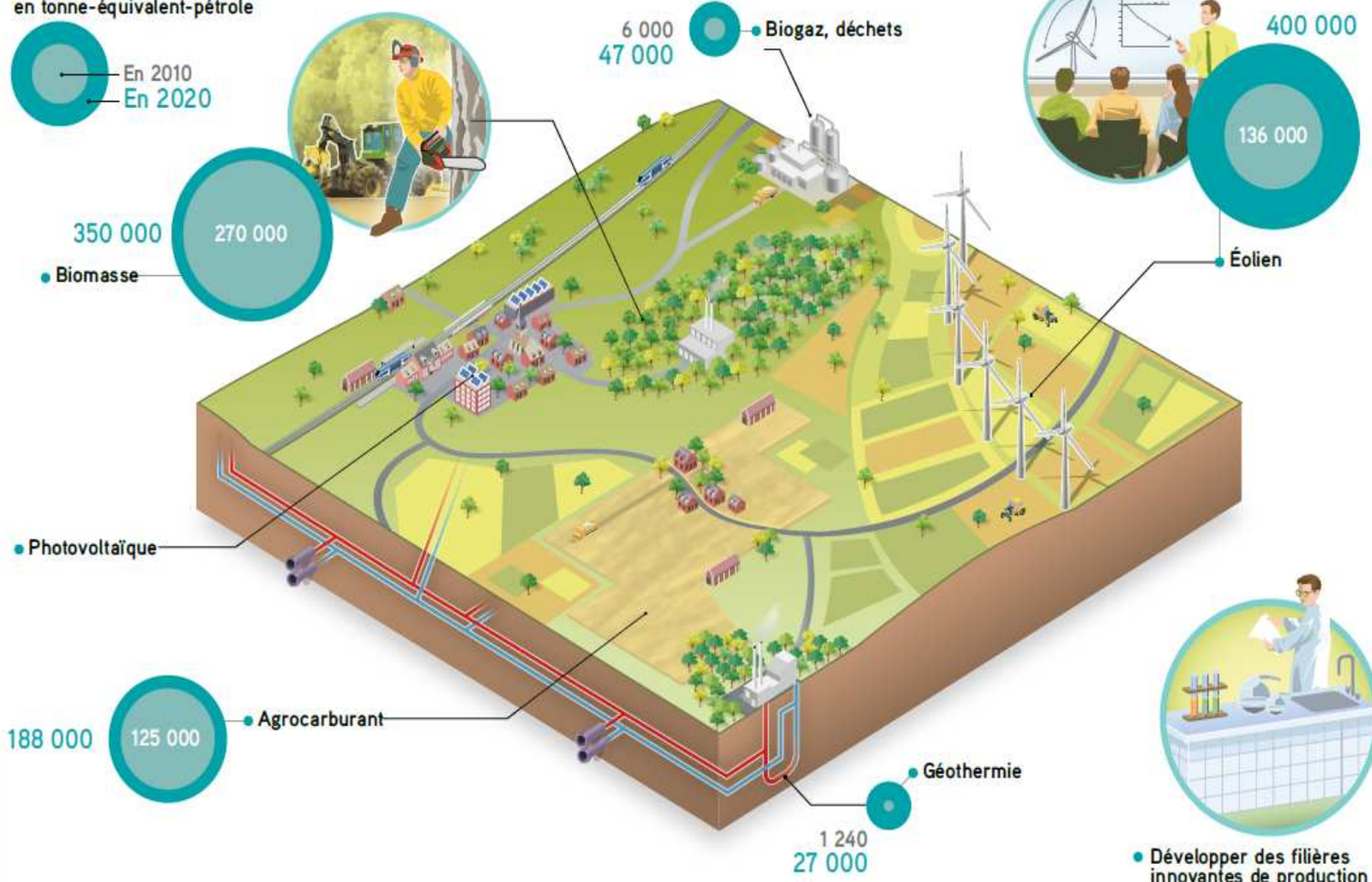


SCHÉMA RÉGIONAL

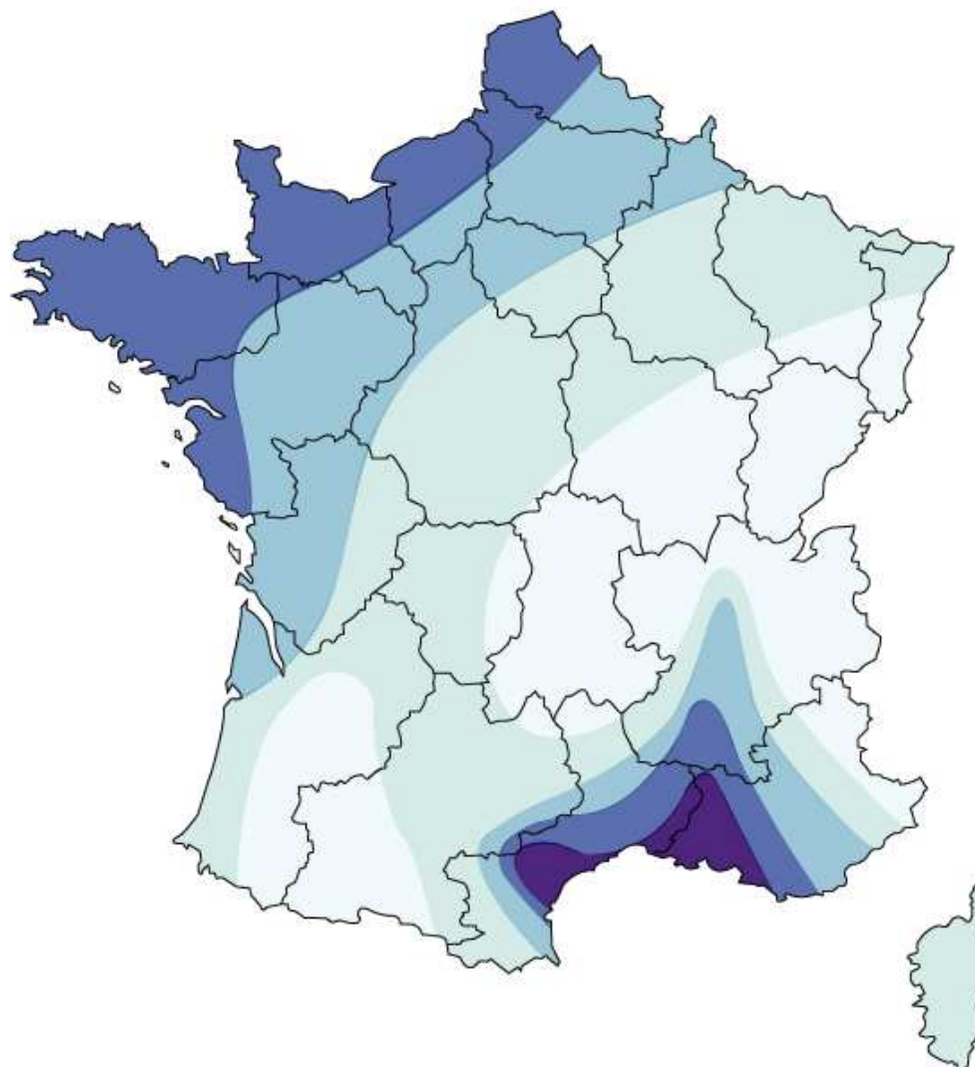
CLIMAT AIR ÉNERGIE

2020-2050

PICARDIE

SCHÉMA
RÉGIONAL ÉOLIEN



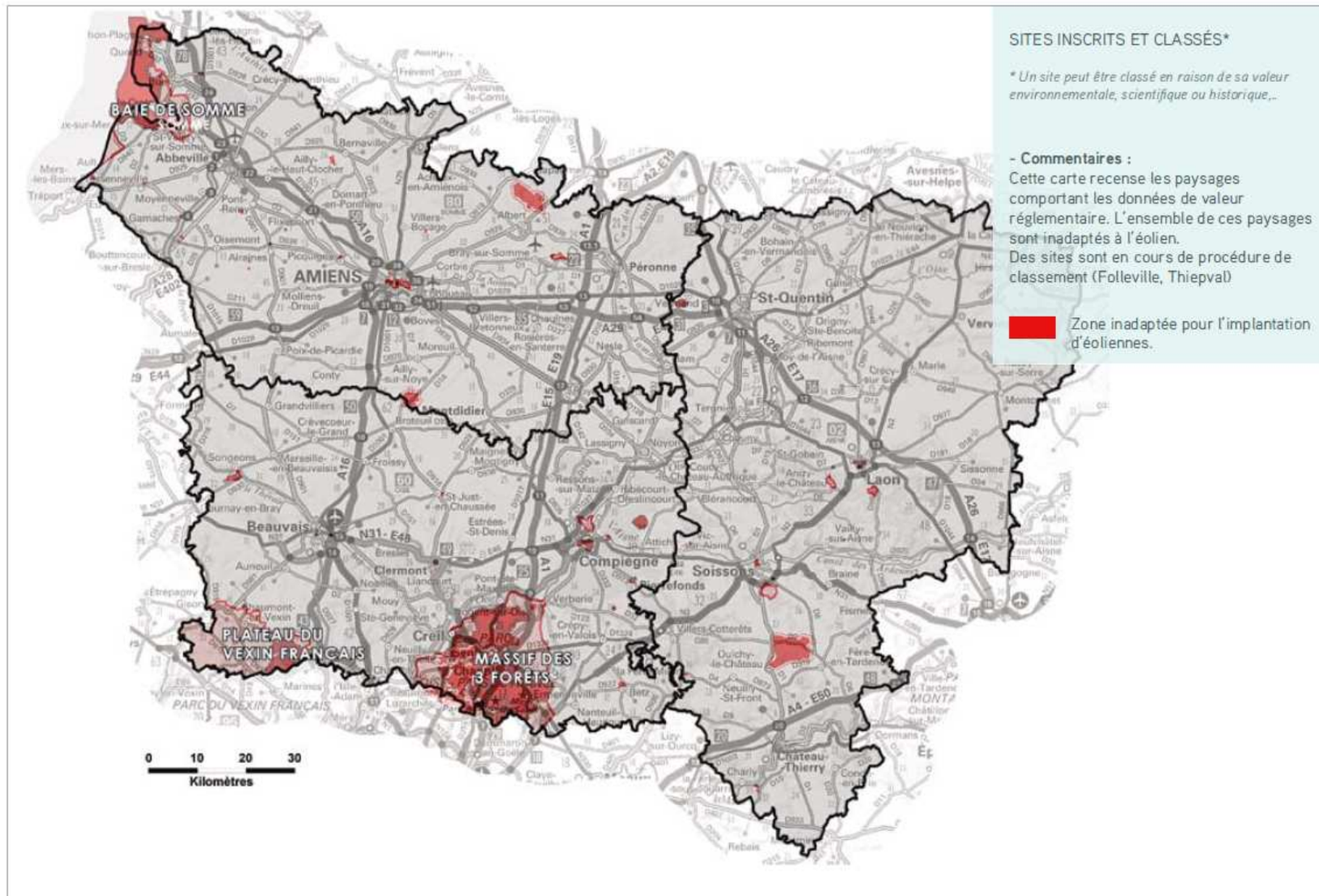


Eolien en Picardie : une démarche construite

- Des démarches préexistantes : schéma éolien régional (2003), schémas paysagers départementaux, schéma régional éolien (Grenelle I)...
- Un groupe de travail réunissant toutes les parties prenantes a permis, après six mois, de définir un avant projet de schéma.
- Cet avant projet a été mis à disposition du public pendant six mois.
- Le projet présenté aujourd'hui prend en compte les remarques émises.

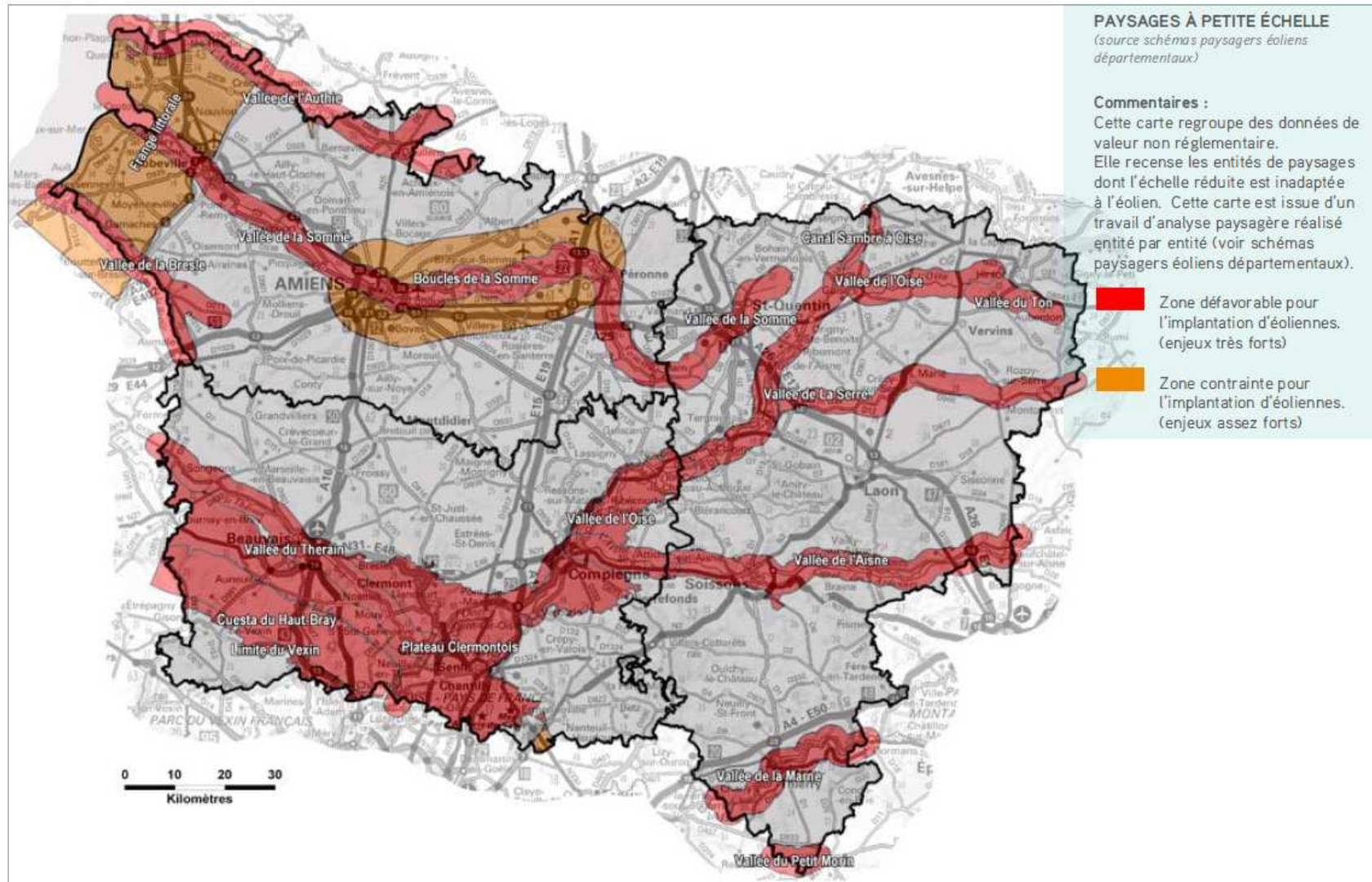
Des enjeux patrimoniaux et techniques

PAYSAGES RÉGLEMENTÉS



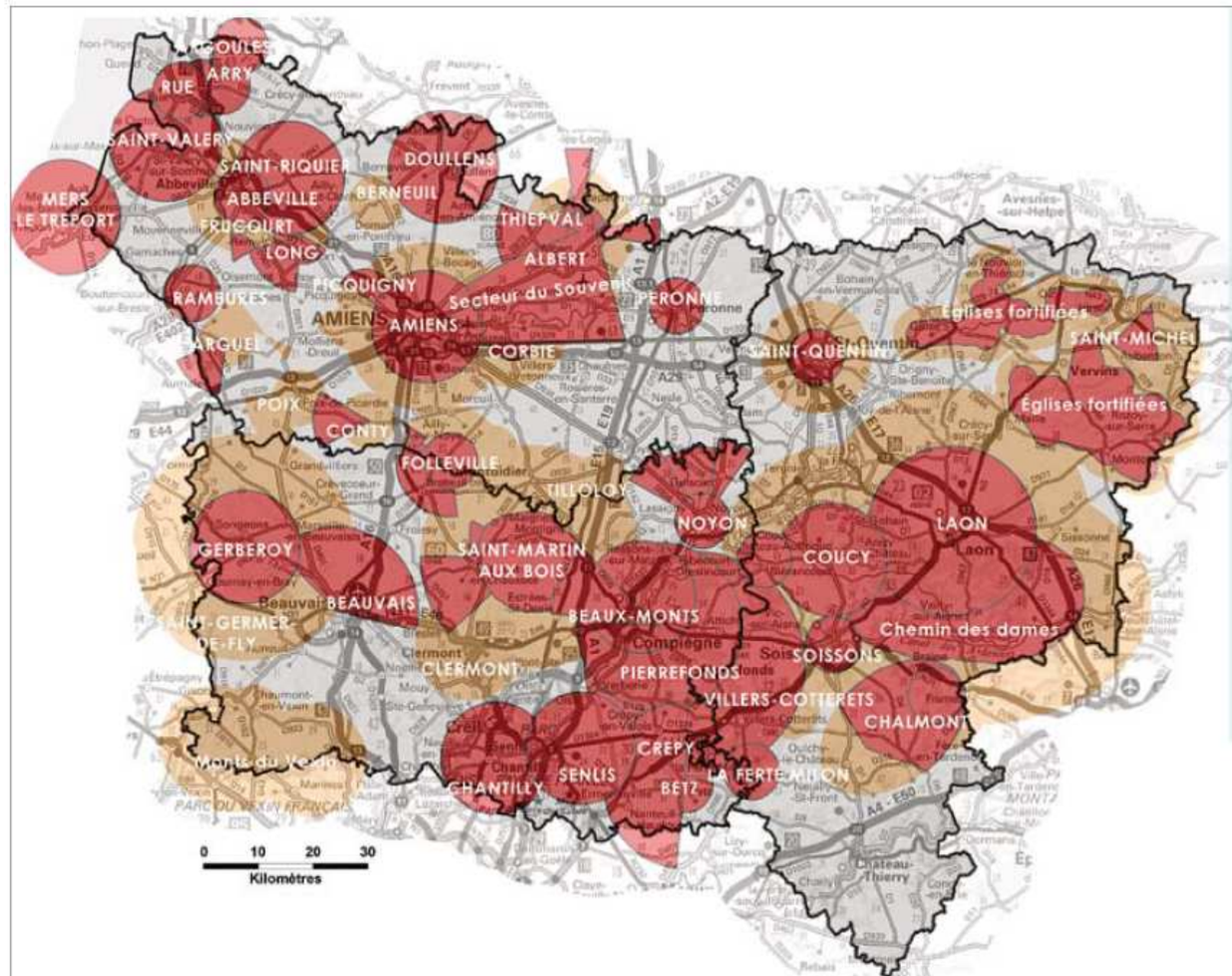
Des enjeux patrimoniaux et techniques

PAYSAGES À PETITE ÉCHELLE



Des enjeux patrimoniaux et techniques

PATRIMOINE ARCHITECTURAL



- Commentaires :
Cette carte regroupe des données de valeur non réglementaire.
Ces périmètres sont issus des schémas départementaux éoliens et de l'analyse produite par les STAP (services territoriaux de l'architecture et du patrimoine). Ils ont retenu les bâtiments les plus emblématiques conformément à la circulaire du 26 février 2009.

- **Enjeux très forts :**
Les sites exceptionnels, en belvédère notamment, doivent faire l'objet d'une protection maximale :
Soit 10 à 20 km (exemple : Butte de Laon)
- **Enjeux assez forts :**
Ce périmètre de vigilance orange doit faire l'objet de la part des porteurs de projets éoliens, et au cas par cas, d'une analyse approfondie de l'impact visuel de leurs projets. Ce périmètre peut venir compléter un périmètre d'enjeu très forts.

Des enjeux patrimoniaux et techniques

PATRIMOINE NATUREL

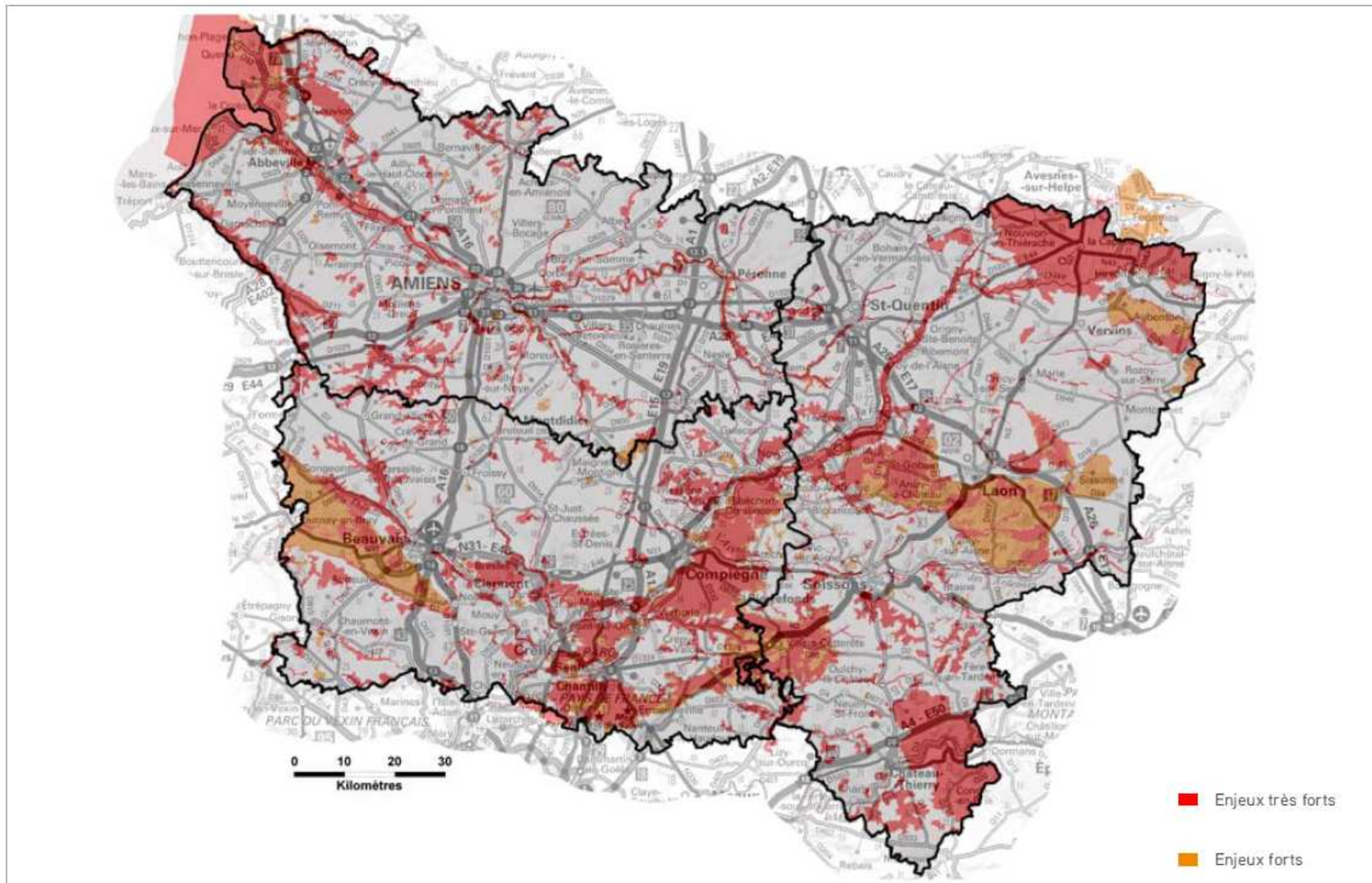
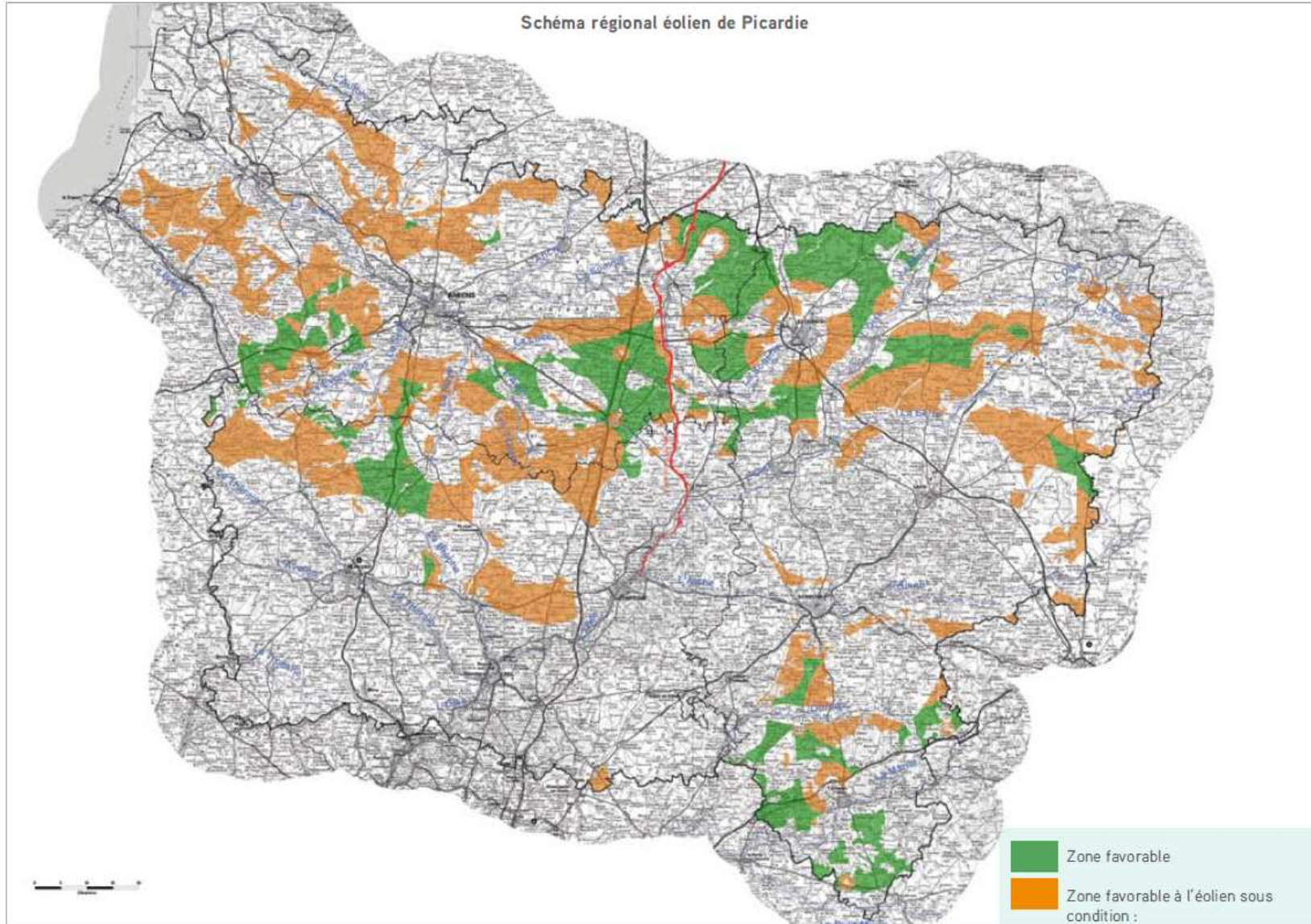
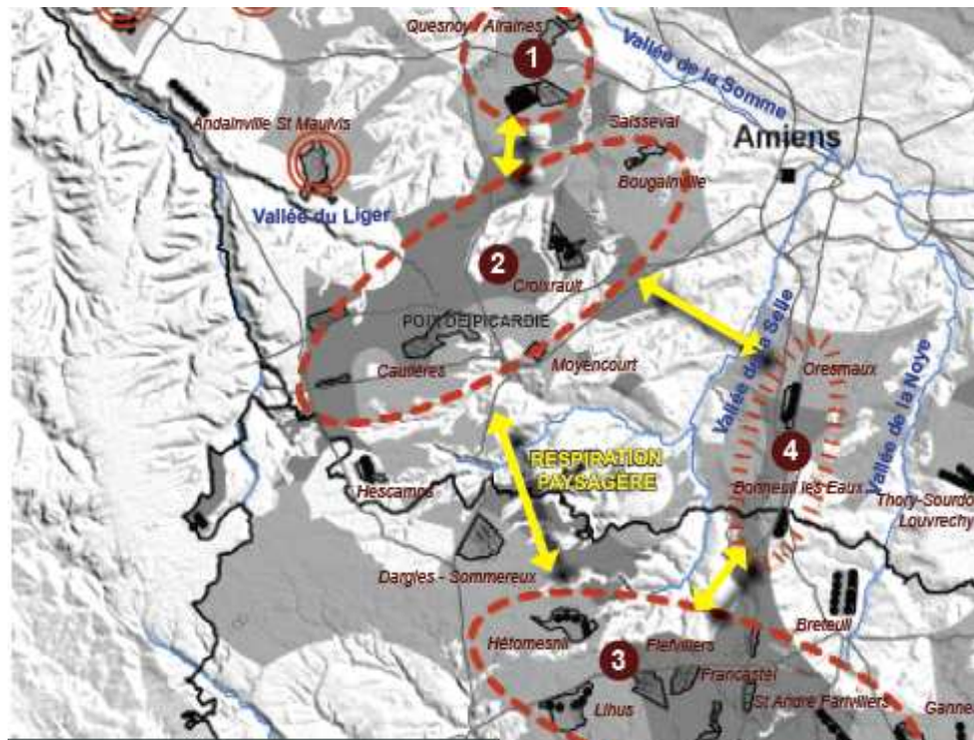
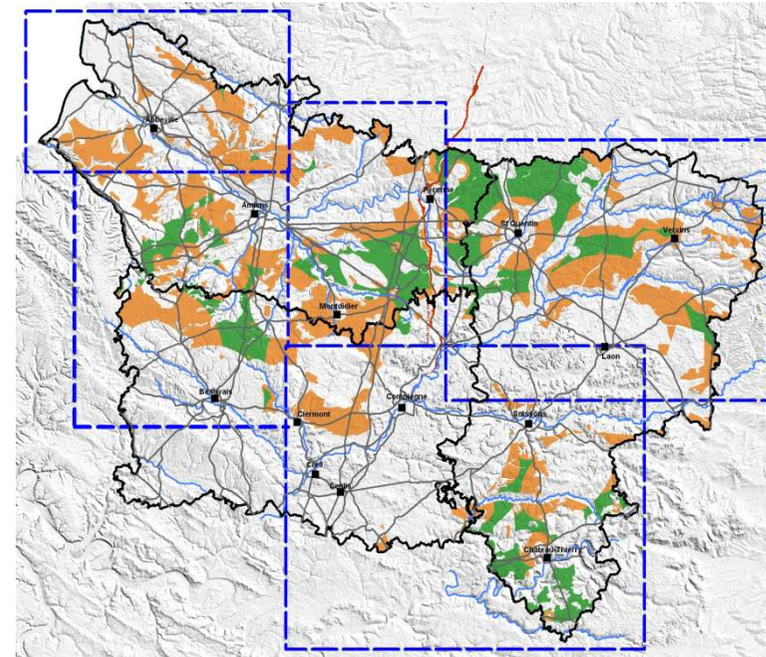


Schéma régional éolien de Picardie



Une stratégie d'implantation

5 secteurs identifiés →



3 principes d'implantation :

• ponctuation



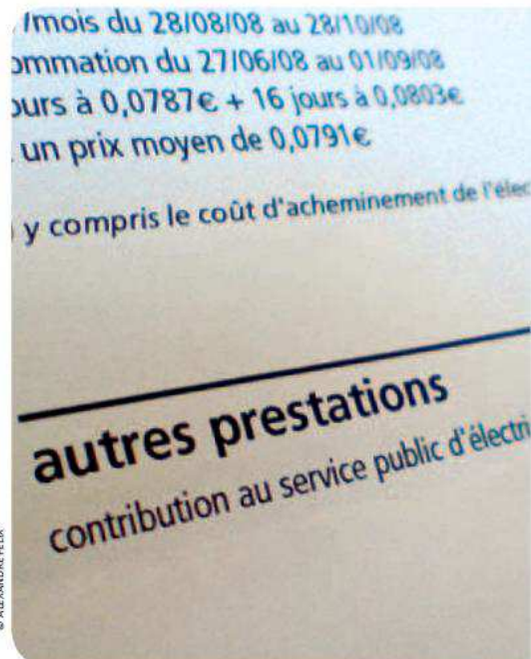
• axe de structuration



• pôle de densification



Un nouveau cadre réglementaire



En moyenne, pour un ménage français consommant 2 500 Wh par an, le coût annuel est d'environ 2,25€.

Le dispositif de soutien à la filière éolienne, via la CSPE:

les zones de développement éolien

(ZDE—loi POPE, 2005)

Grenelle II :

Les ZDE devront s'inscrire dans les limites des parties favorables au développement éolien inscrites au schéma régional éolien

Rappel des perspectives de développement de l'éolien en Picardie à l'horizon 2020 (SRCAE)

| | ...2012 | 2014/2015 | 2020 |
|------------------------------------|-------------|----------------|-------------|
| | en service | en prévision** | |
| Puissance cumulée installée | 1014 | 2284 | 2800 |

**considérant que les éoliennes accordées en 2012 seront installées en 2014 voire 2015

Retrouvez le schéma sur le site de la DREAL :

<http://www.picardie.developpement-durable.gouv.fr/>

Un outil cartographique de l'éolien en Picardie :

http://cartelie.application.developpement-durable.gouv.fr/cartelie/voir.do?carte=SFE_Picardie&service=DREAL_Picardie

Et vive 2012 : l'année internationale de l'énergie durable pour tous