



**Communauté de Communes
du Pays de Sousceyrac**



Schéma Territorial de Développement de l'Eolien



Pays d'Aurillac et Territoires limitrophes avec le Lot



Démarche

Schéma Eolien

Pays d'Aurillac & Territoires limitrophes avec le Lot

Zones de Développement Eolien

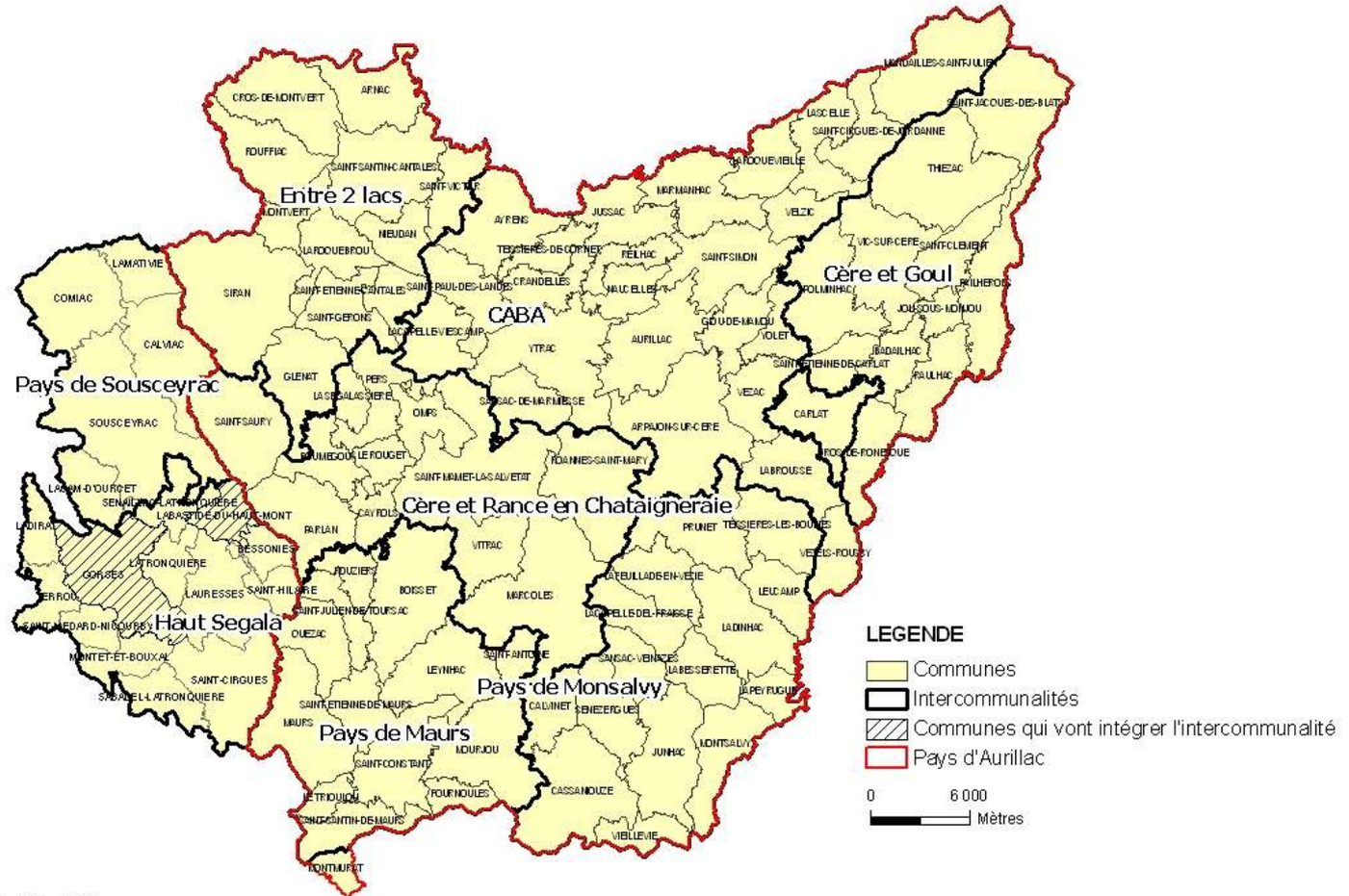
proposées par les collectivités

Parcs Eoliens

proposés par des porteurs privés

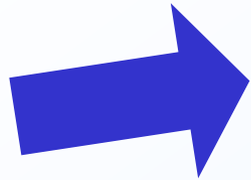
Territoires pris en compte

Schéma éolien - Zone d'étude : Pays d'Aurillac et territoires limitrophes du Lot



CANTAL
Pays d'Aurillac
LOT
*2 Communautés
de Communes
- Pays de Sousceyrac
- Haut Ségala*

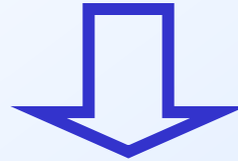
Objectif du Schéma Eolien



**Fournir des éléments de cadrage
aux collectivités**

-> vers la constitution de ZDE*

* Zones de
Développement
de l'Eolien



DOCUMENT « Schéma éolien »

- **définissant des secteurs favorables**
- **à l'échelle du Pays d'Aurillac
et des territoires limitrophes avec le Lot**
- **non opposable**
- **référence validé par les Conseils communautaires**
- **à la disposition de tous**

Le contenu du Schéma





Etapes de travail

mai – juin 2009

1. Collecte et analyse des données

Collecte de données
et cartographie

collecte auprès de 15 organismes
8 cartes sur le Pays
40 cartes sur les collectivités du Cantal et du Lot



3 Comités de Pilotage

2 Réunions d'Information

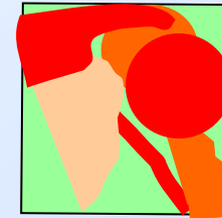
90 élus à Roannes ST Mary – 08/10
60 personnes au Rouget – 16/10

Entretiens et enquêtes

10 entretiens avec les collectivités
15 entretiens avec les membres du Comité de Pilotage

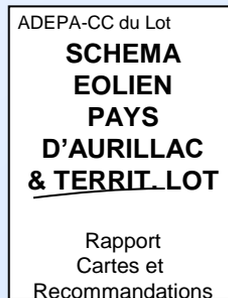
juillet à sept. 2009

2. Définition d'espaces potentiels et de recommandations



sept. à nov. 2009

3. Validation et restitution des résultats



Fonds de carte

Fond topographique 1:25 000



Scan 25 de l'IGN, CRAIG Auvergne

Fond topographique 1:100 000

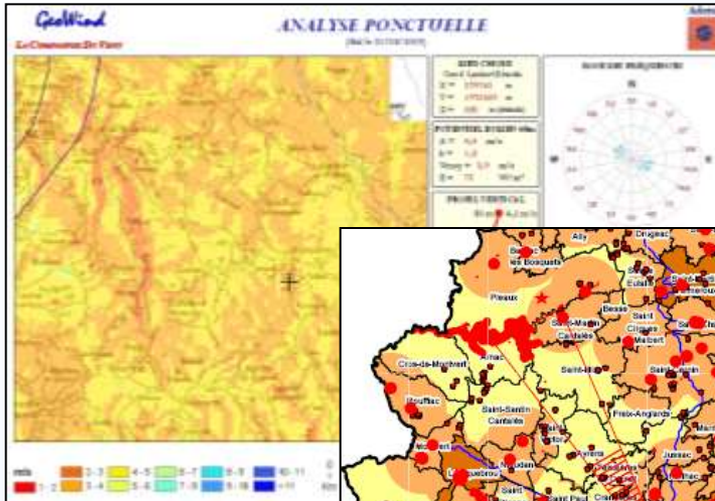


Scan 100 de l'IGN
CG Cantal

Données cartographiques

Extraits sur le Pays d'Aurillac

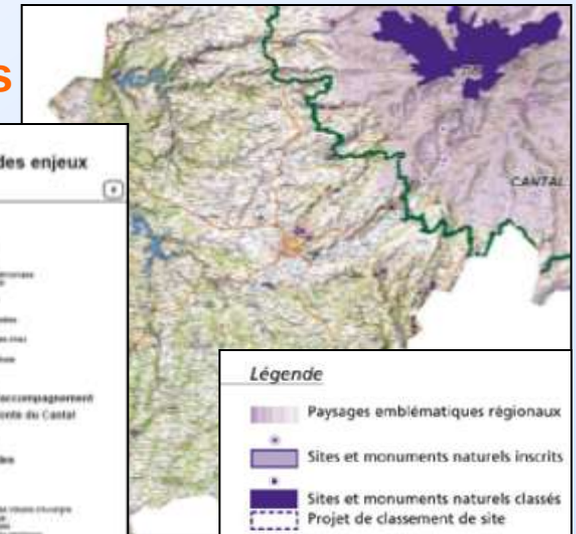
Données thématiques



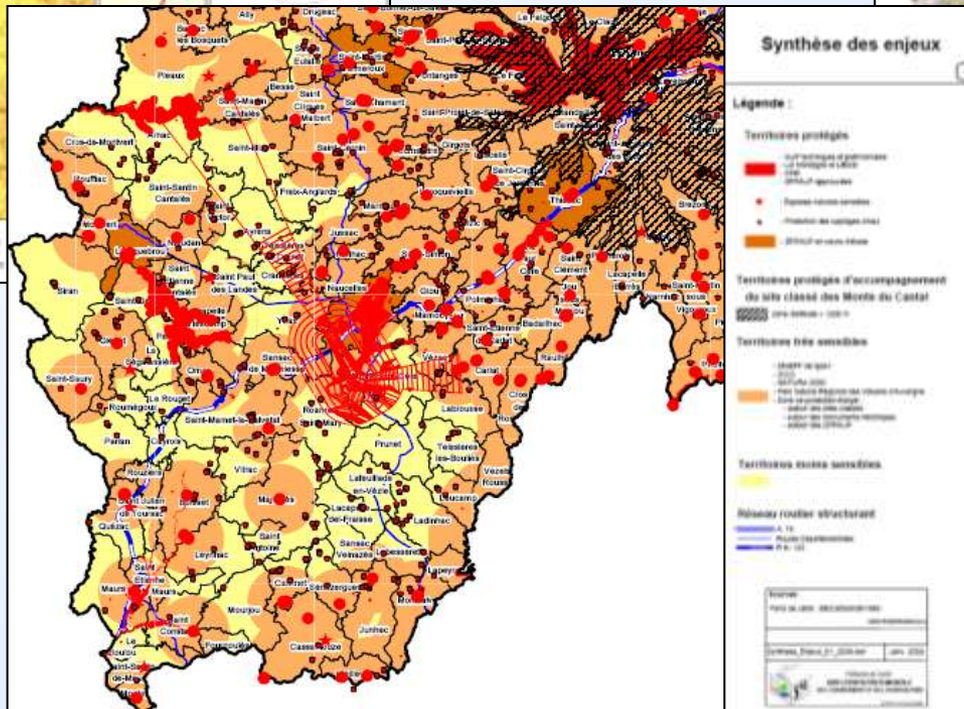
EXEMPLE
Données sur le Vent
ADEME Midi-Pyrénées

Contours d' « espaces sensibles »

Données générales



EXEMPLE
Schéma Eolien de la
Région Auvergne
(2003, modifié 2006)
Conseil Régional Auvergne



EXEMPLE Regard de l'Etat sur l'éolien dans le Cantal (2009)
Préfecture Cantal.DDEA.DIREN.DRIRE.SDAP

La CHARTE

RECOMMANDATIONS

PAYSAGE

Etude paysagère détaillée et pédagogique
Plusieurs parcs de 5 à 10 éoliennes maximum
Zone de vigilance de 10 km autour crêtes...

BRUIT

Distance minimale 500 m autour habitat & zones constructibles
Etude acoustique précise

ECONOMIE

Concertation et entente intercommunale

**CONCERTATION
INFORMATION**

Communication auprès des conseils communautaires
Information population et associations locales...

**URBANISME
FONCIER**

Cohérence avec les documents d'urbanisme...

BIODIVERSITE

Intégration des richesses écologiques

REHABILITATION

Prise en compte du devenir des éoliennes...

SIMULATION

Rayons de 20 et 30 km autour du Puy Mary



Discussion sur les recommandations paysagères de la CHARTE

LEGENDE

- Périmètre 20km autour du Puy Mary
- Périmètre 30km autour du Puy Mary
- Intercommunalités
- Communes
- Pays d'Aurillac

SIMULATION

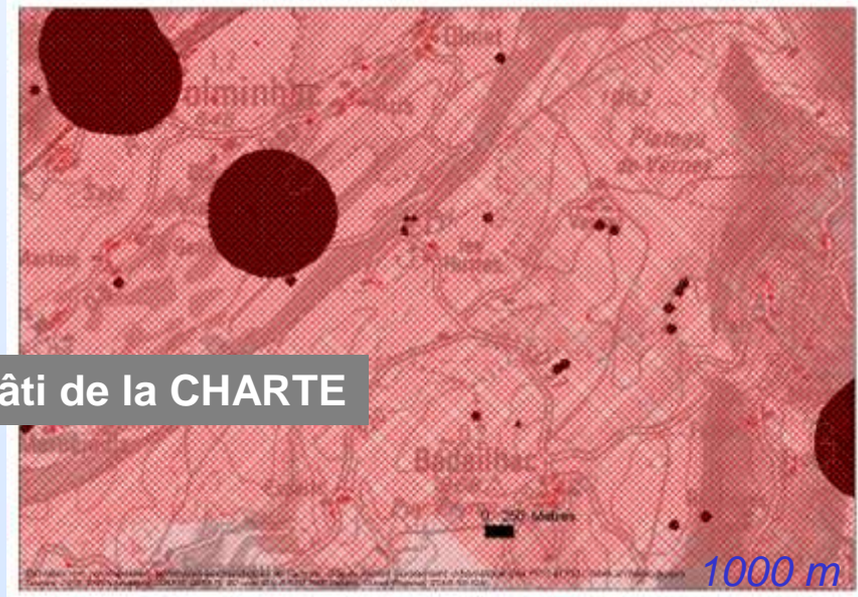
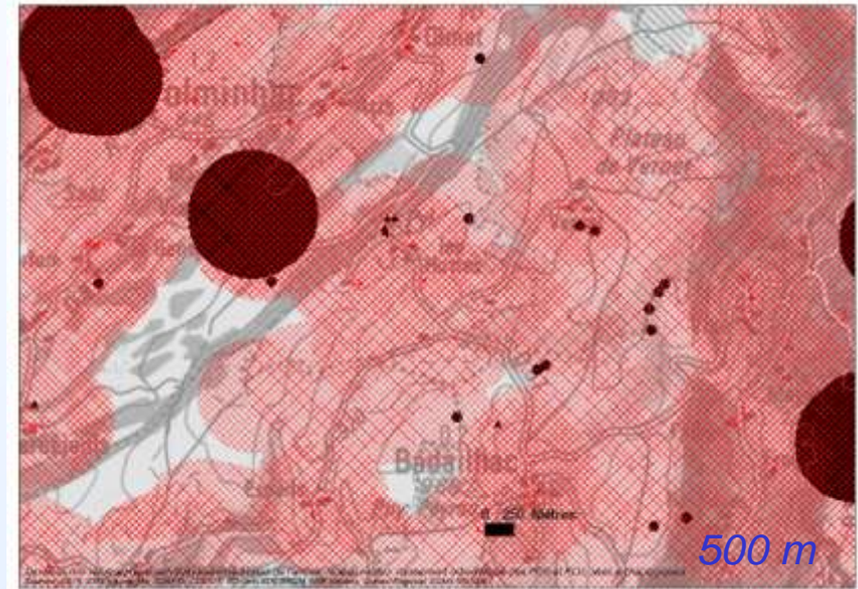
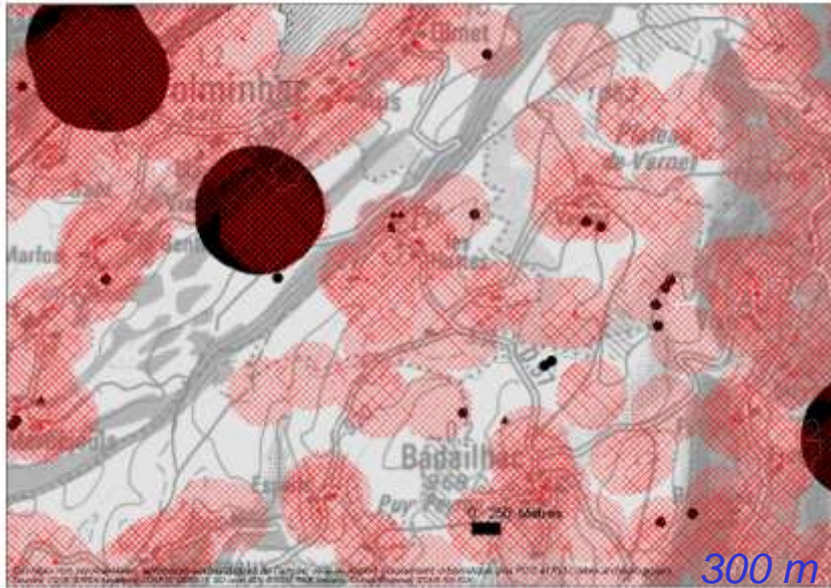
Périmètres de 10 et 20 km
autour des 3 sites classés



LEGENDE

- Sites classés (3)
- Intercommunalités
- Communes
- Pays d'Aurillac
- Zone tampon de 10 km
- Zone tampon de 20 km

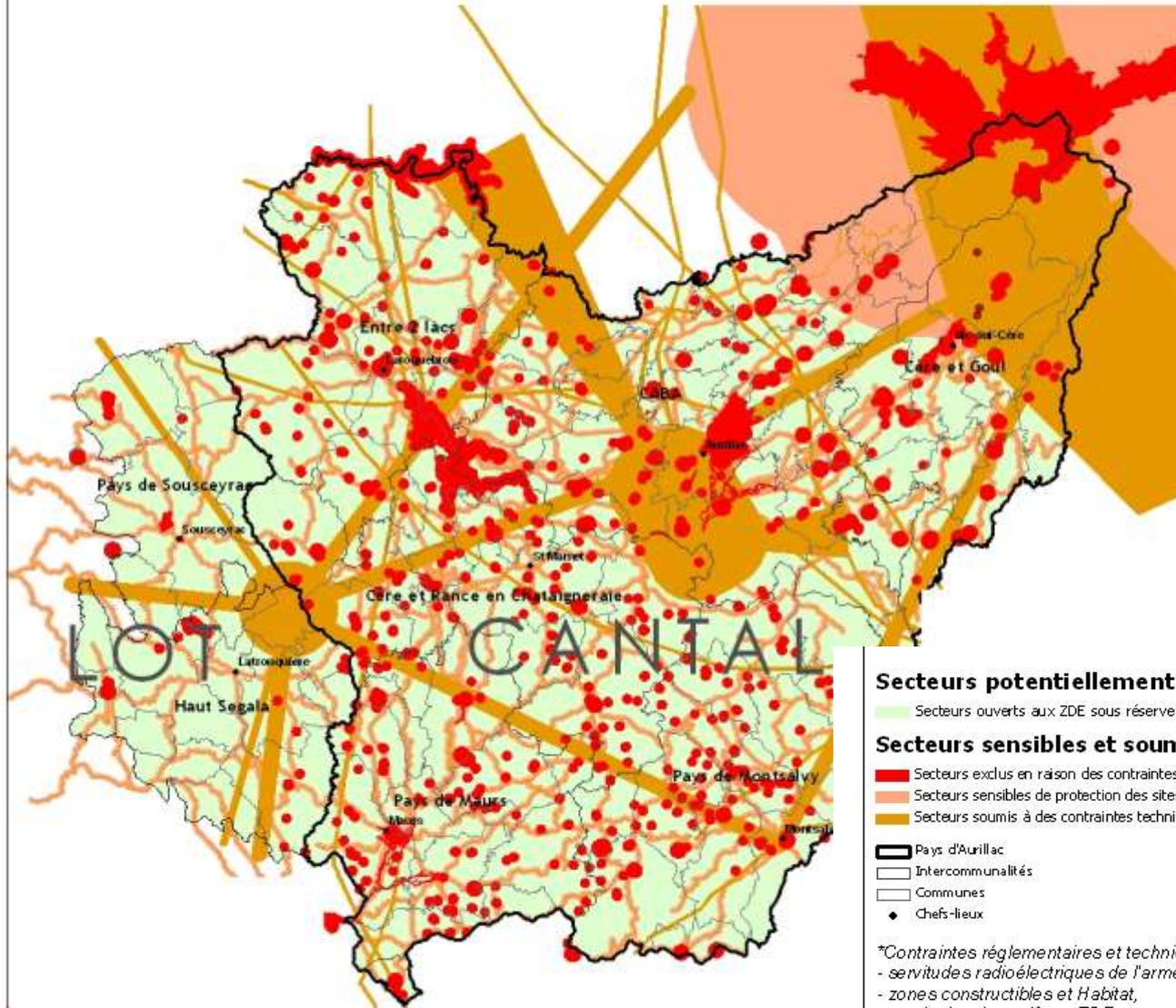
Simulations de distances minimales: Secteur de Badailhac



Discussion sur les recommandations liés au bâti de la CHARTE

Schéma territorial éolien - Pays d'Aurillac et territoires limitrophes du Lot

Potentialités de développement éolien



Secteurs potentiellement ouverts aux Zones de Développement Eolien

■ Secteurs ouverts aux ZDE sous réserve des recommandations du schéma éolien et des contraintes non cartographiées*

Secteurs sensibles et soumis à des contraintes

- Secteurs exclus en raison des contraintes réglementaires (sites classés et inscrits, ZPPAUP, périmètre de protection des monuments historiques, etc.)
- Secteurs sensibles de protection des sites et de sécurité: Périmètre de 10 km autour du site classé, bandes de sécurité autour des sites sensibles, etc.
- Secteurs soumis à des contraintes techniques (se référer aux recommandations du schéma): Servitudes aéronautiques civiles et militaires, etc.

- ▭ Pays d'Aurillac
- ▭ Intercommunalités
- ▭ Communes
- ◆ Chefs-lieux

*Contraintes réglementaires et techniques non cartographiées:

- servitudes radioélectriques de l'armée,
- zones constructibles et Habitat,
- servitudes des pylônes TDF,
- ZPPAUP en cours et en projet,
- éléments ponctuels: pylônes et captages
- PPR en cours

Schéma territorial éolien - Pays d'Aurillac et territoires limitrophes du Lot

C.C. Cère et Rance - Potentialités de développement éolien

Carte n°5
C.C. Cère et Rance
Potentialités de développement éolien

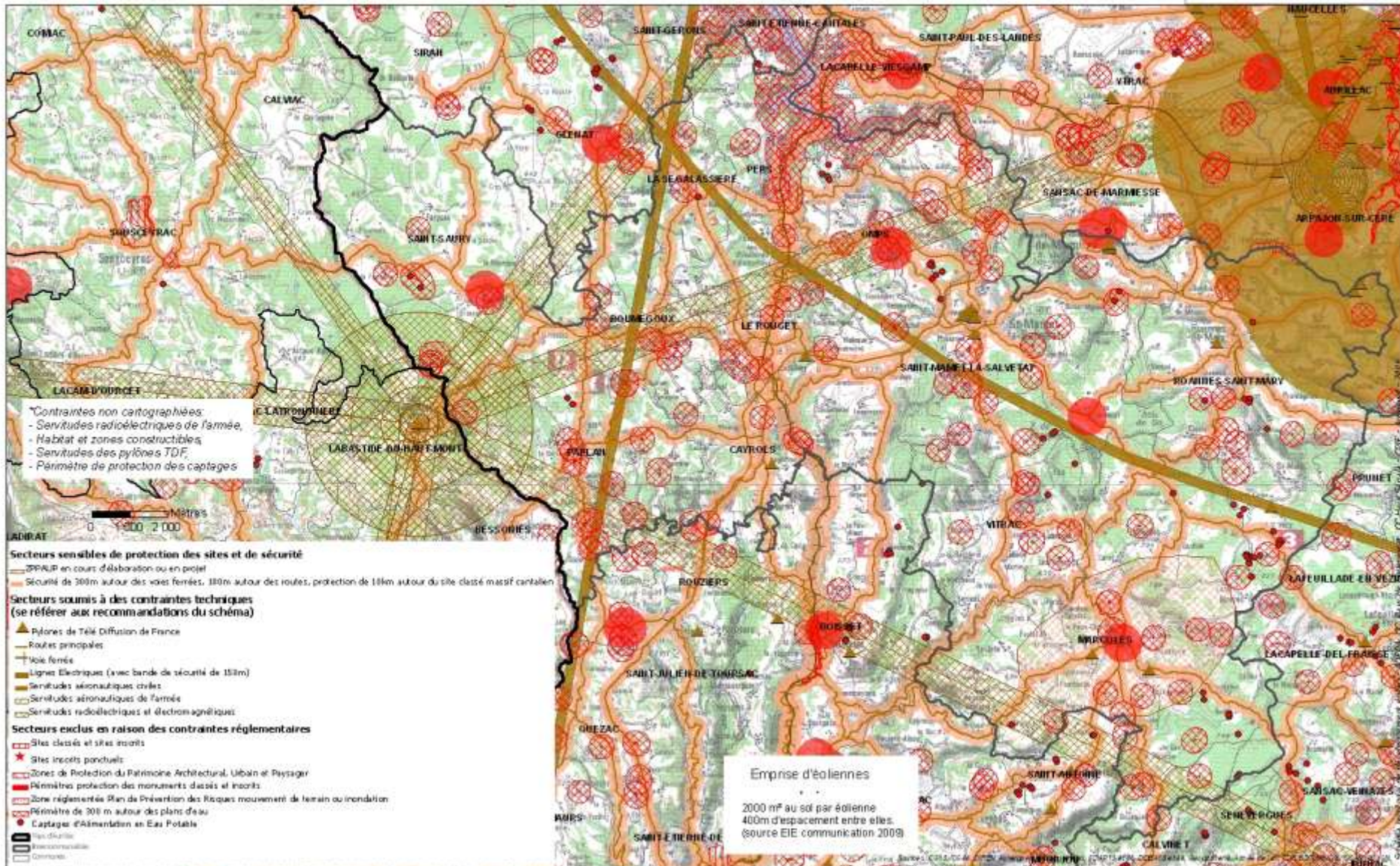
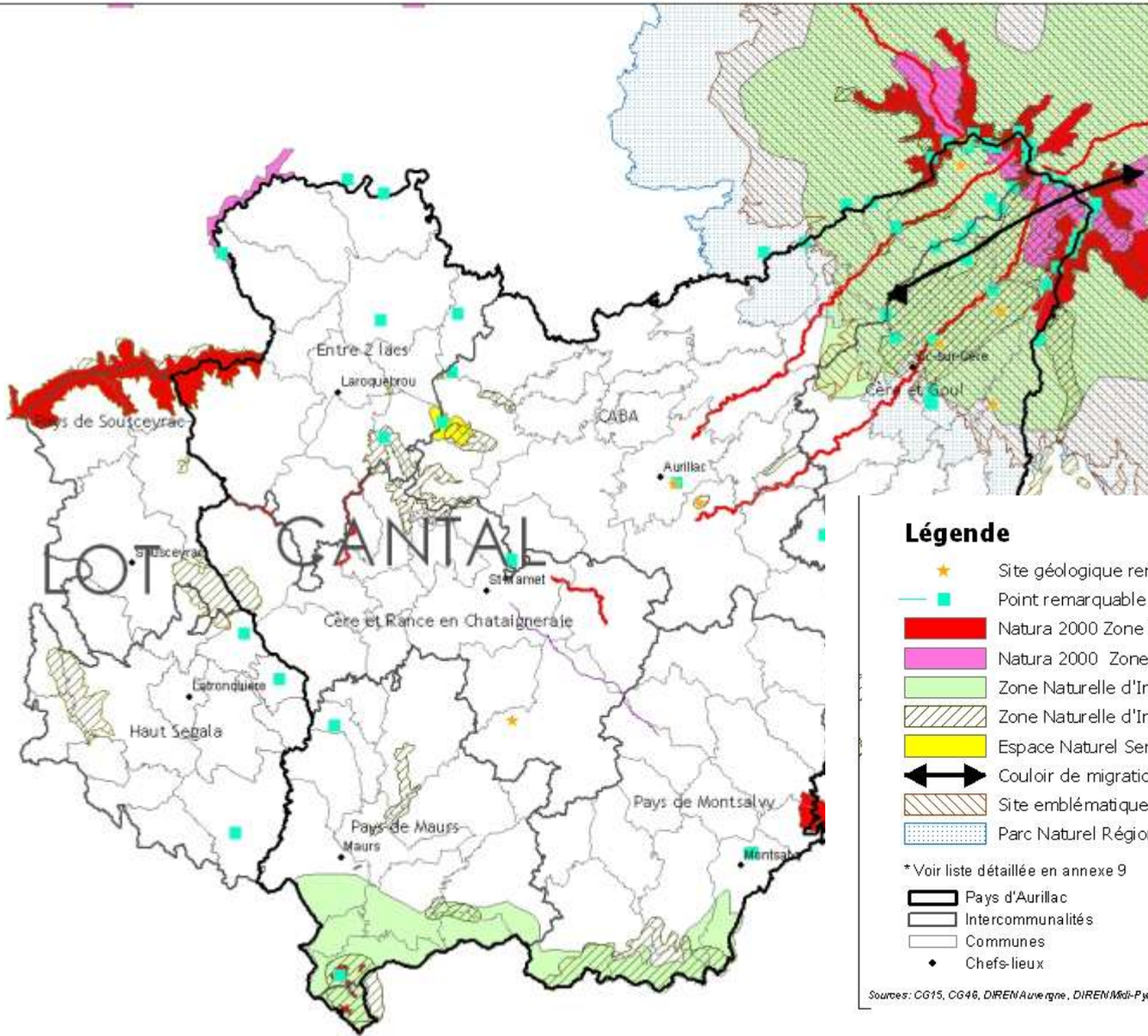


Schéma territorial éolien - Pays d'Aurillac et territoires limitrophes du Lot

Connaissances environnementales et paysagères



Légende

- ★ Site géologique remarquable*
- Point remarquable du relief et du paysage*
- Natura 2000 Zone Spéciale de Conservation*
- Natura 2000 Zone de Protection Spéciale*
- Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Floristique et Faunistique de type 2*
- Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Floristique et Faunistique de type 1*
- Espace Naturel Sensible*
- ↔ Couloir de migration de l'avifaune
- Site emblématique régional Massif cantalien
- Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne

* Voir liste détaillée en annexe 9

- Pays d'Aurillac
- Intercommunalités
- Communes
- Chefs-lieux

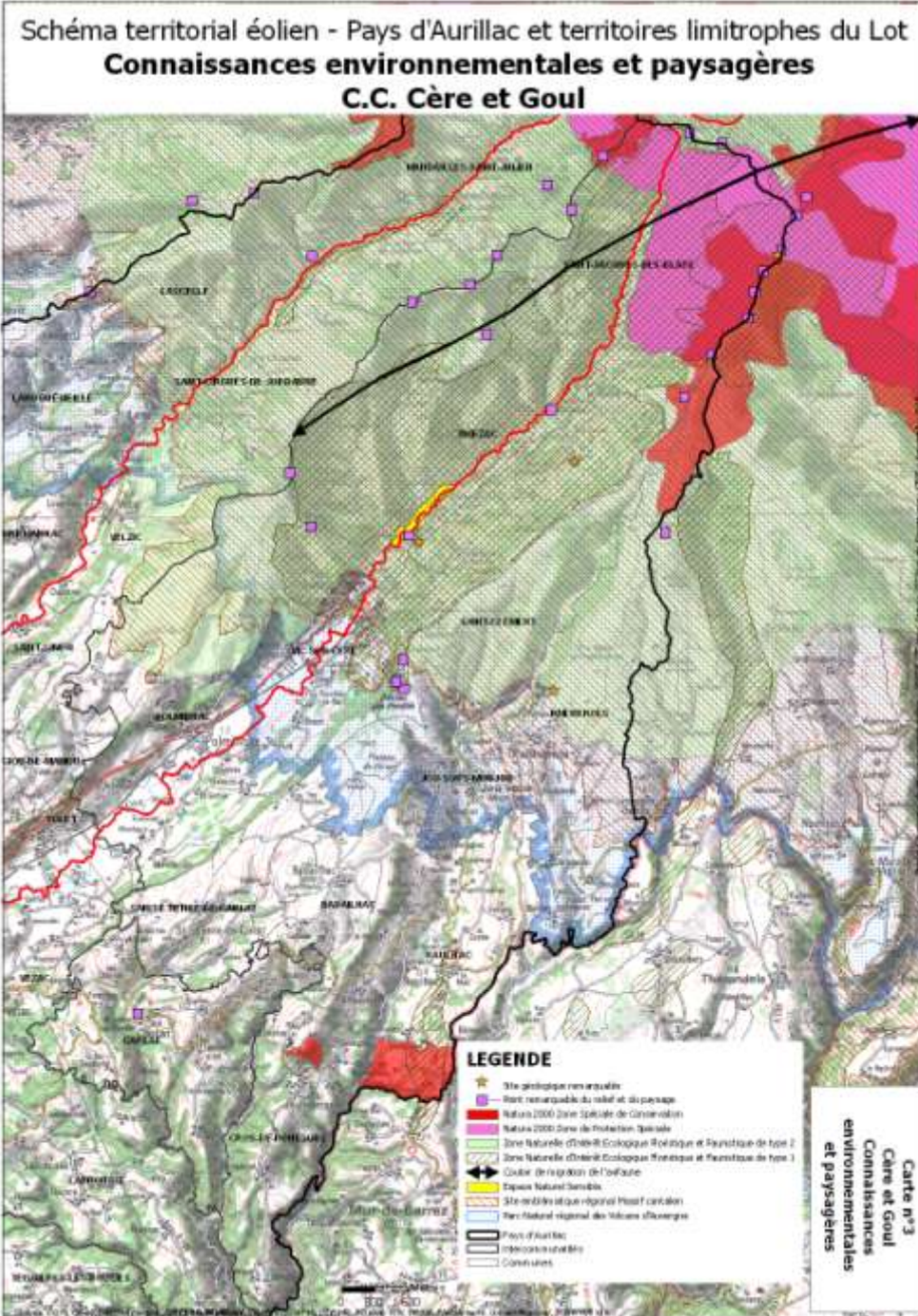


Schéma Territorial de Développement de l'Éolien

- Pays d'Aurillac et Territoires limitrophes avec le Lot -

