



Origine des données : BD carto IGN, PNR Livradois Forez, CR Auvergne, ADEME, DGAC, DDASS 43 / 63, DDE 43 / 63, ANP, RTE, CRT, DIREN Auvergne et Rhône-Alpes, LPO

Légende

- Limite de la zone d'étude
- Limite du PNR
- Communes associées
- Communautés de communes

Zones favorables au développement éolien selon contraintes de raccordement électrique.

La contrainte de raccordement est évaluée en fonction de :

- la distance au réseau de transport
- la capacité d'accueil.

- Contrainte forte** Capacité d'accueil importante (>50 MW), distance au réseau RTE faible (<10 km)
Capacité d'accueil importante (>50 MW), distance au réseau RTE modérée (10 à 15 km)
- Contrainte moyenne** Capacité d'accueil limitée (<30 MW), distance au réseau RTE faible (<10 km)
Capacité d'accueil limitée (<30 MW), distance au réseau RTE modérée (10 à 15 km)
- Contrainte importante** Disponibilité faible sur le réseau 63 kV
Raccordement possible en 225 kV (parc de puissance élevée)
- Zone conditionnelle** Distance au réseau 15 km : raccordement envisageable sur étude technico-éco (parc de taille suffisante)

	Rapport n° 1 35 2149 Date : Novembre 2007
SCHEMA DE DEVELOPPEMENT EOLIEN ET DOSSIER DE PROPOSITION DE ZDE EN LIVRADOIS FOREZ	PARC NATUREL REGIONAL DU LIVRADOIS FOREZ
Cartographie des contraintes techniques et réglementaires Carte 9 : Raccordement des zones potentielles	