



Origine des données : BD carto IGN, RTE

**Légende**

<p>Limite de la zone d'étude</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Limite du PNR</li> <li><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Communes associées</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Communautés de communes</li> <li><span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: red; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> Postes électriques HT</li> </ul>	<p>Lignes électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> 63kV</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> 90kV</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> 150kV</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> 225kV</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> 400kV</li> </ul>	<p>La contrainte de raccordement est évaluée en fonction de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la distance au réseau de transport</li> <li>- la capacité d'accueil</li> </ul> <p><b>Contrainte faible</b> Capacité d'accueil importante (&gt;50 MW), distance au réseau RTE faible (&lt;math&gt;&lt;10\text{ km}&lt;/math&gt;) Capacité d'accueil importante (&gt;50 MW), distance au réseau RTE modérée (10 à 15 km)</p> <p><b>Contrainte modérée</b> Capacité d'accueil limitée (&lt;math&gt;&lt;30\text{ MW}&lt;/math&gt;), distance au réseau RTE faible (&lt;math&gt;&lt;10\text{ km}&lt;/math&gt;) Capacité d'accueil limitée (&lt;math&gt;&lt;30\text{ MW}&lt;/math&gt;), distance au réseau RTE modérée (10 à 15 km)</p> <p><b>Contrainte importante</b> Disponibilité faible sur le réseau 63 kV Raccordement possible en 225 kV (parc de puissance élevée)</p> <p><b>Zone conditionnelle</b> Distance au réseau 15 km : raccordement envisageable sur étude technico-éco (parc de taille suffisante)</p>
---	---	--

 4 2 0 4 Kilomètres	Rapport n° 1 35 2149 Date : Octobre 2007
SCHEMA DE DEVELOPPEMENT EQUILIBRE ET DOSSIER DE PROPOSITION DE ZONE EN LIVRADOIS FOREZ	PARC NATUREL REGIONAL DU LIVRADOIS FOREZ
<b>Cartographie des contraintes techniques et réglementaires</b> <b>Carte 6 : Potentiel de raccordement</b>	