

Extrait du Vivre en Comminges

<http://vivreencomminges.org/Lignes-a-haute-tension-en.html>

# Lignes à haute tension en Comminges

- Alertes en Comminges - ENERGIE lignes haute-tension et nucléaire -

Date de mise en ligne : vendredi 22 septembre 2006

---

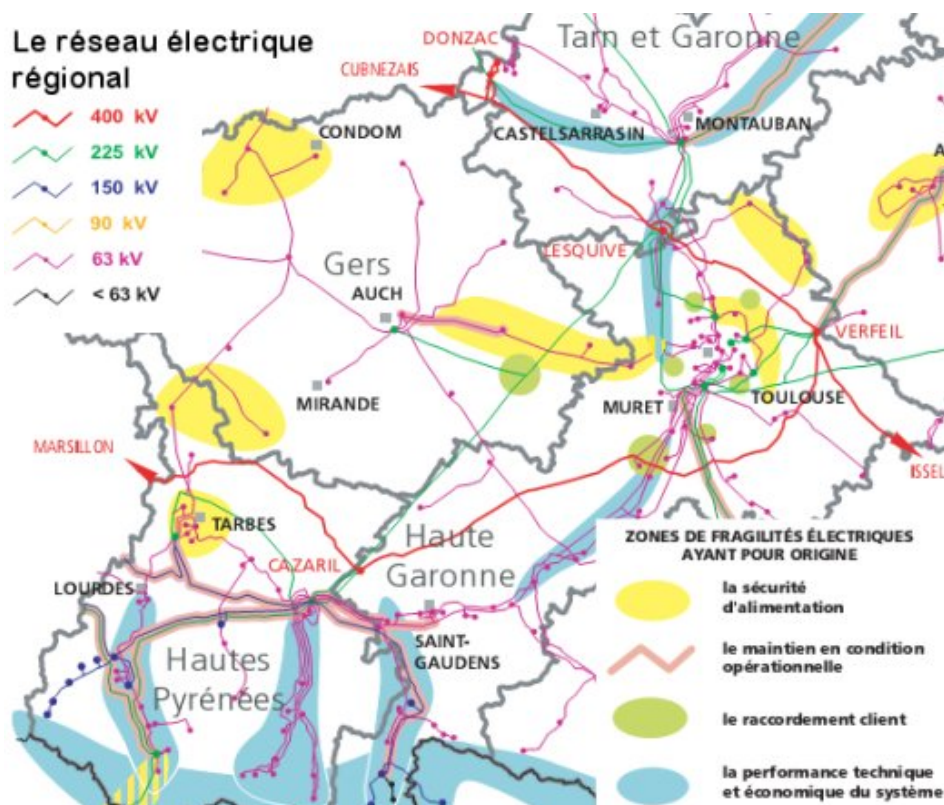
**Copyright © Vivre en Comminges - Tous droits réservés**

---

Si vous avez été victime de nuisances dû aux lignes haute tension et que vous voulez en témoigner, vous pouvez nous contacter [en complétant le formulaire](#) ou en nous écrivant à l'adresse suivante :  
contact *ar* vivreenco<sup>m</sup>minges.org

# Carte du réseau électrique régional

Source : RTE Réseau de Transport Electrique (filiale d'EDF)



La ligne très haute tension (400 KW) traversant notre région va de Marsillon (Pyrénées Atlantique) passe par le relais de Lannemezan (Cazaril) puis Muret et ensuite Verfeil où elle rejoint la ligne allant de la centrale nucléaire de Golfech (dans le Tarn et Garonne, près de Donzac sur la carte) jusqu'au Languedoc-Roussillon, le sud-est de la France et l'Espagne.

# Production régionale d'électricité

Source : RTE Réseau de Transport Electrique (filiale d'EDF)

La région a produit 29 milliards de kilowattheures en 2002, la plus grande partie étant d'origine nucléaire

(Golfech dans le Tarn et Garonne, près de Donzac sur la carte). La production d'origine hydraulique, issue principalement des vallées pyrénéennes et de l'Aveyron, représente environ 13% du total français. La production régionale est également en partie assurée à partir de thermique classique.

---

# Consommation régionale d'électricité

**Source : RTE Réseau de Transport Electrique (filiale d'EDF)**

**La région a consommé en énergie électrique 15,7 milliards de kilowattheures en 2002.** Le département de la Haute-Garonne représente environ 40% de cette consommation.