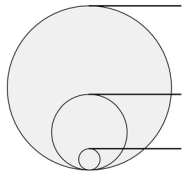


# RÉSEAU ÉLECTRIQUE ET PRINCIPAUX SITES DE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Données : Avril 2022

Puissance électrique de raccordement (MW)



1182

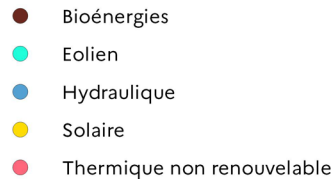
250

20

Ligne électrique (Aérienne et souterraine)



Production électrique



★ ITER

○ Principale zone de production hydroélectrique

PARTENAIRE DE LA DREAL



POUR EN SAVOIR PLUS

- <https://capareseau.fr/>
- <http://www.rte-france.com/>  
Rubrique "Les projets" > "Un réseau en mouvement" > "La carte du réseau"
- <http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/>  
Rubrique "Climat - Air - Energie" > "Energies" > "La sécurité dans le domaine de l'énergie" > "La sécurisation électrique de l'Est PACA"  
Rubrique "Climat - Air - Energie" > "Transition énergétique pour la croissance verte" > "Schéma régional Climat-Air-Energie"

Source : ©IGN BDcarto - DREAL PACA - RTE©  
Réalisation : 05/01/2023 - DREAL PACA/SCADE/JGS

