



Le réseau
de transport
d'électricité

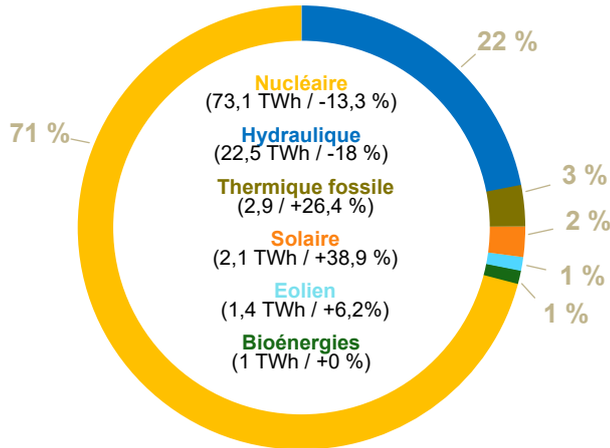
CHIFFRES CLÉS AUVERGNE- RHÔNE-ALPES

20 22

ÉLECTRICITÉ PRODUITE

103,1 TWh / -12,5 %

23% de la production nationale



-18 %
de production
hydraulique

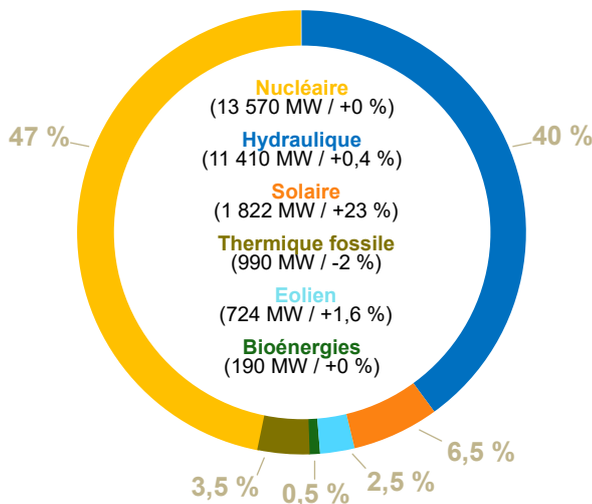
-13 %
de production
nucléaire

+39 %
de production
solaire

+17 %
de production
renouvelable
(hors hydraulique)

CAPACITÉS DE PRODUCTION

28 690 MW / +1,3 %



50 %
du parc de production
régional est renouvelable

+23 %
de capacités
solaires

+1,6 %
de capacités
éoliennes

CONSOMMATION BRUTE⁽¹⁾

63,7 TWh / -1,5 %

-2 %

de consommation des clients
industriels raccordés au réseau de
transport régional

AU CŒUR DU TERRITOIRE

1 250

salariés sur la région

70

nouveaux CDI
en 2023

40

offres d'alternance
en 2023

ACTEUR ÉCONOMIQUE

11 700

emplois soutenus sur la région⁽²⁾

975 M€

de PIB créé dans la région⁽²⁾
en 2020

511 K€

auprès du secteur du travail
protégé et adapté en 2022

+50 %

d'investissement dans
les 5 années à venir

soit

1 Md€

d'investissement d'ici 2027

116

clients industriels
connectés à notre réseau
en région

67,6 M€

de taxes reversées aux
communes de la région

(¹) Consommation brute non corrigée des effets de la météo (²) Données de 2020 / Les emplois soutenus comprennent les emplois directs, indirects et ceux induits par les dépenses de RTE