



LES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES DE RTE SUR L'ACTIVITÉ RÉGIONALE ET L'EMPLOI LOCAL

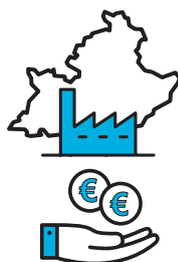


Les investissements de RTE en Provence-Alpes-Côte d'Azur s'élèvent à

78 M€ en 2023.

Pour la période 2023-2027, ils sont estimés à

1 220 M€.

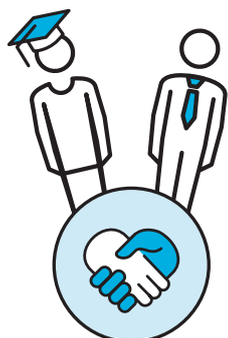
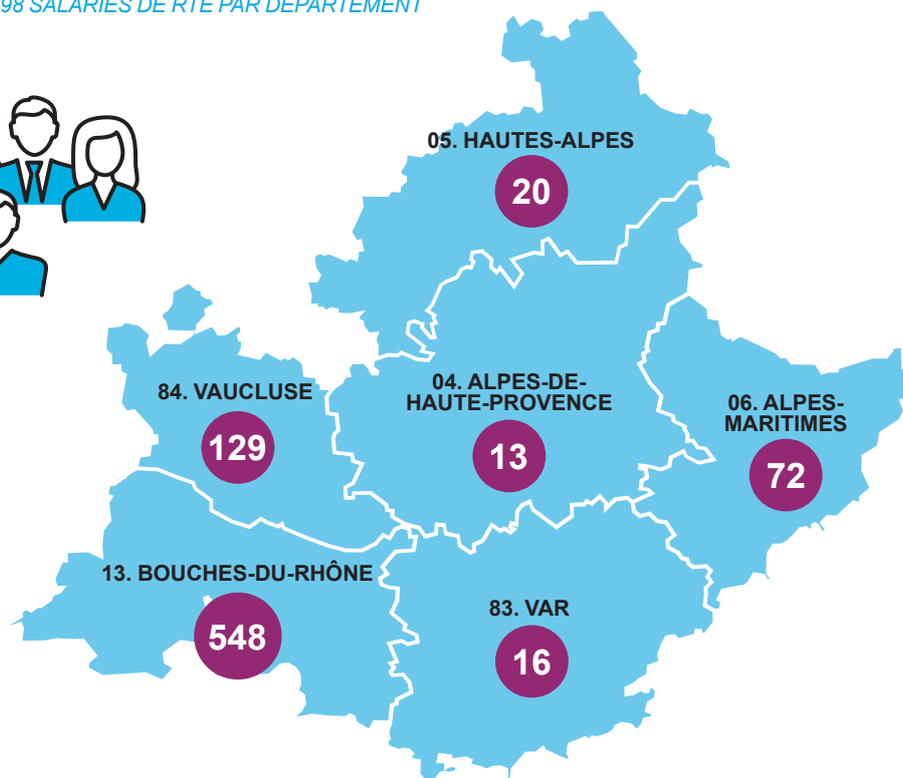


Montant des achats auprès des entreprises de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur en 2023 :

78 M€ dont 55 millions d'€ d'achats directs auprès des PME locales.

750 entreprises de la région, dont 600 PME locales, ont travaillé avec RTE.

RÉPARTITION DES 798 SALARIÉS DE RTE PAR DÉPARTEMENT (hors CDD, interim)



En termes d'emplois directs :

36 nouveaux étudiants ont été accueillis en alternance en 2023.

En 2023, **21%** de nos recrutements sont issus de l'alternance.



En 2024, RTE prévoit le recrutement de **60 CDI** sur la région.

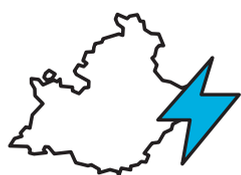


BILAN ÉLECTRIQUE RÉGIONAL

LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

UNE CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ QUI CONTINUE DE DIMINUER :

La baisse de la consommation française amorcée dès l'automne 2022, s'est poursuivie tout au long de l'année 2023.



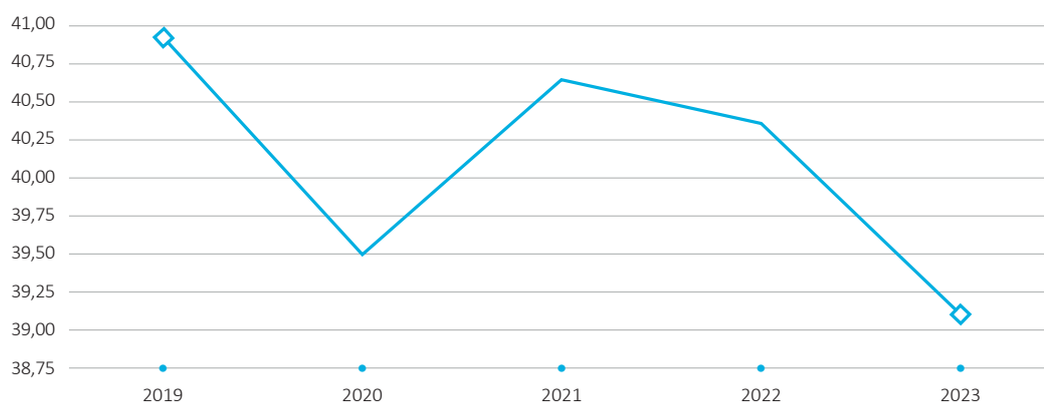
En 2023, en Provence-Alpes-Côte d'Azur la consommation à température normale (corrigée des aléas météorologiques) s'établit

à **39 TWh**.



La consommation corrigée des effets météorologiques à l'échelle régionale a diminué par rapport à 2022 (**40,3 TWh**).

CONSOMMATION TOTALE CORRIGÉE EN TWh
(Corrigée des effets météorologiques)



— Consommation totale Corrigée des températures en TWh



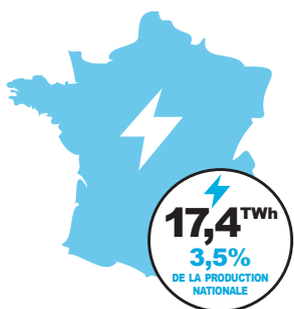
ÉVOLUTION DE
LA CONSOMMATION
CORRIGÉE EN
PROVENCE-ALPES-
CÔTE D'AZUR

40,3 TWh

BILAN ÉLECTRIQUE RÉGIONAL

LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

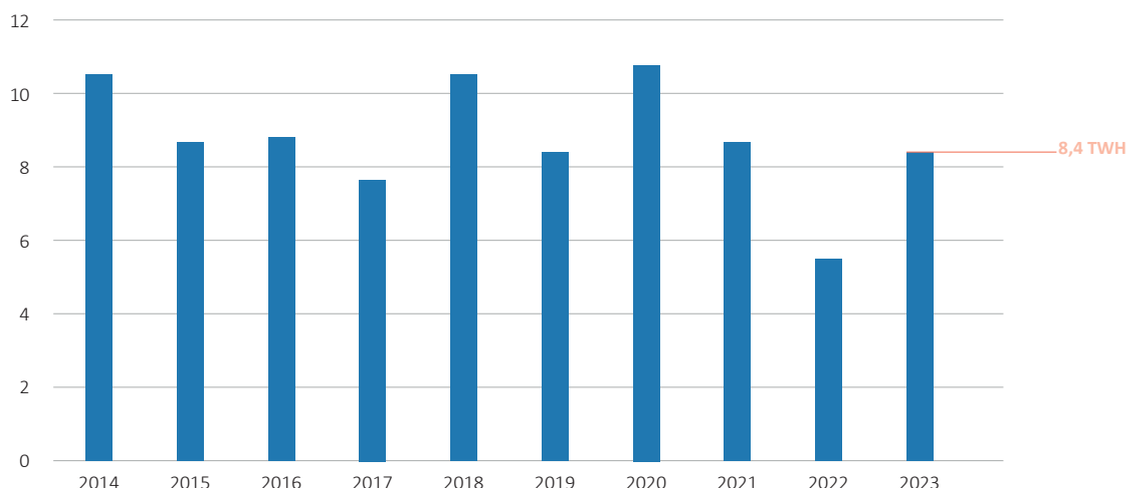
LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RÉGIONALE EST RELATIVEMENT STABLE



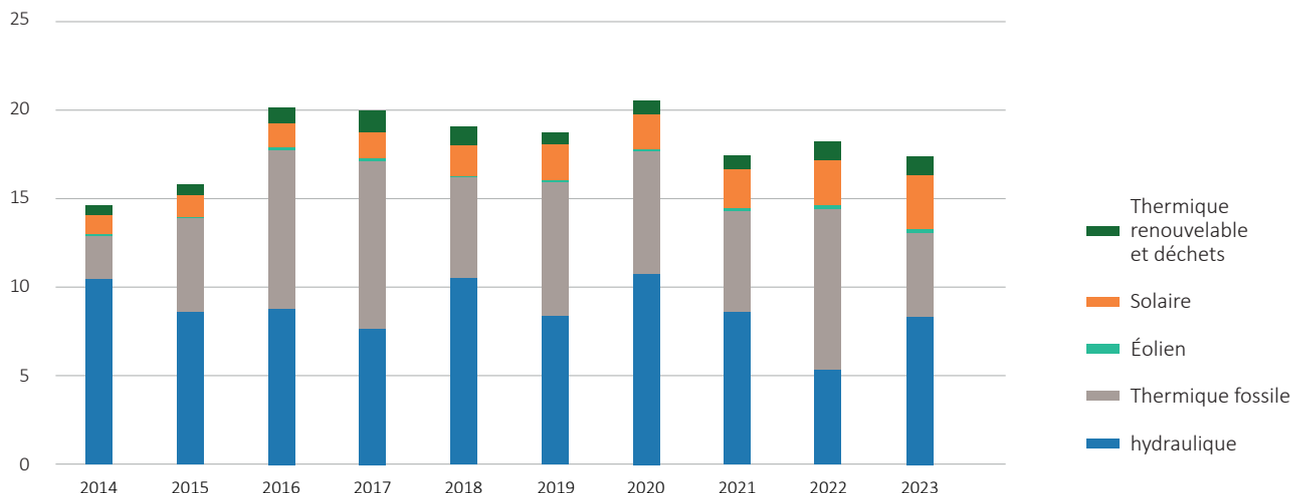
La production électrique régionale atteint les **17,4 TWh** (contre 18,5 TWh en 2022). Celle-ci représente **3,5 %** de la production française d'électricité.

L'année 2022 avait été notamment marquée par une crise de la production hydraulique (à son minimum depuis 1976) du fait de faibles précipitations. En 2023, la production hydraulique a retrouvé un niveau conforme aux moyennes historiques avec une production de **8,4 TWh**.

PRODUCTION HYDRAULIQUE EN PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR EN 2023 EN TWh

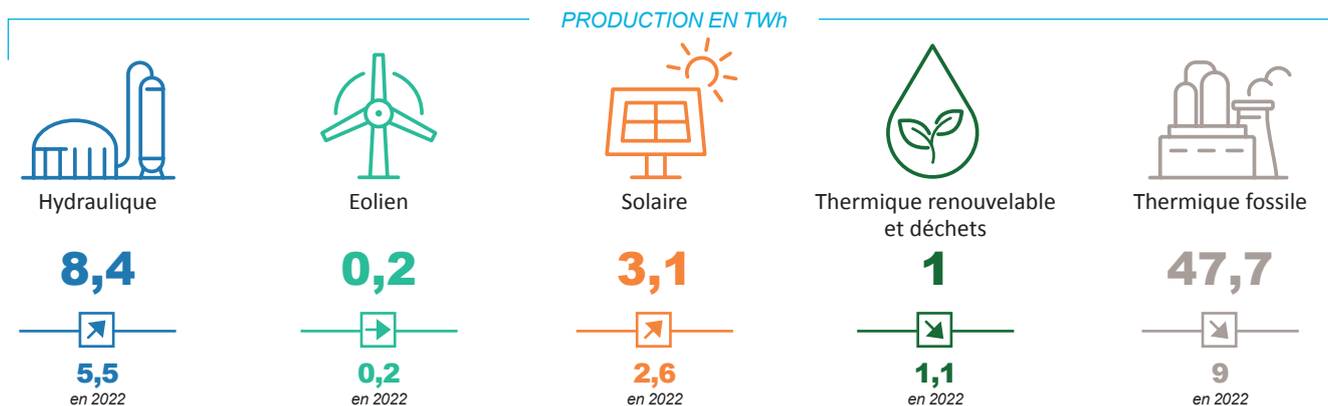


ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR EN TWh

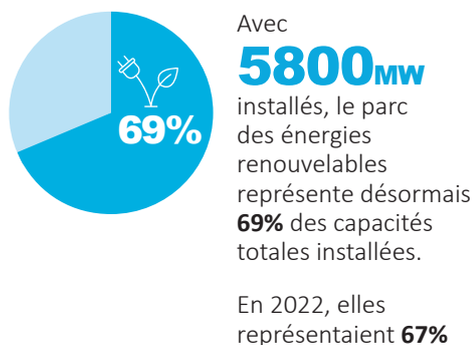


BILAN ÉLECTRIQUE RÉGIONAL

LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR



LE PARC DES ÉNERGIES RENOUVELABLES REPRÉSENTE DÉSORMAIS LES DEUX TIERS DES CAPACITÉS DE LA RÉGION ET POURSUIT SON ÉVOLUTION



Hydraulique : **38%** de la capacité de production installée

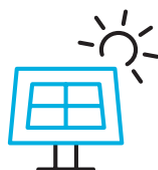
Le **solaire** continue sa percée avec **300 MW** supplémentaires, soit **+15%** par rapport à 2022



Le parc **éolien** et celui des **installations thermiques renouvelables et déchets** restent quant à eux stables.

L'ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE, ATOUT INCONTESTABLE DE LA RÉGION

Avec un ensoleillement de près de **3000 h/an** la région est chaque année **en tête des facteurs de charge solaire** en France métropolitaine.



En 7 ans, les **capacités solaires** ont **doublé** passant de **947 MW** en 2016 à **2 300 MW** en 2023.