

# Communiqué de presse

## Publication d'une étude



### L'électricité, devant le gaz, en tête des énergies consommées par l'industrie

En 2022, les établissements industriels d'Auvergne-Rhône-Alpes consomment 11 % de l'énergie utilisée dans l'industrie en France. Trois secteurs, la fabrication du caoutchouc, du plastique et des minéraux, l'industrie chimique, et la métallurgie, concentrent deux tiers de ces consommations. L'électricité et le gaz sont les deux énergies les plus consommées, dans cet ordre dans la région et dans l'ordre inverse en France.

#### Consommation d'énergie en Auvergne-Rhône-Alpes en 2022

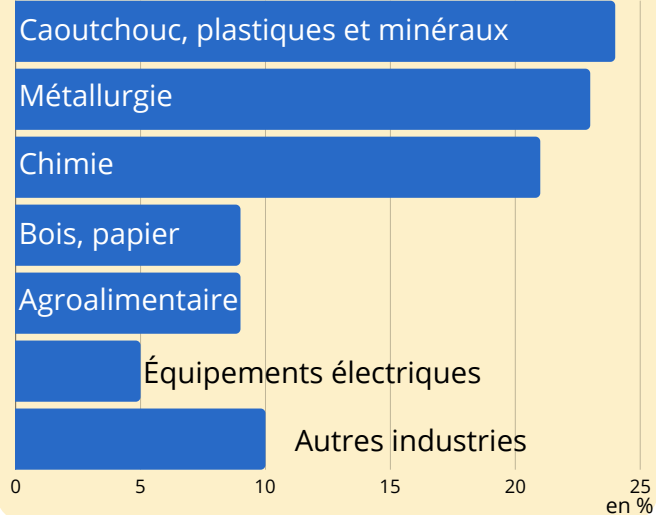


de l'énergie utilisée par l'industrie en France

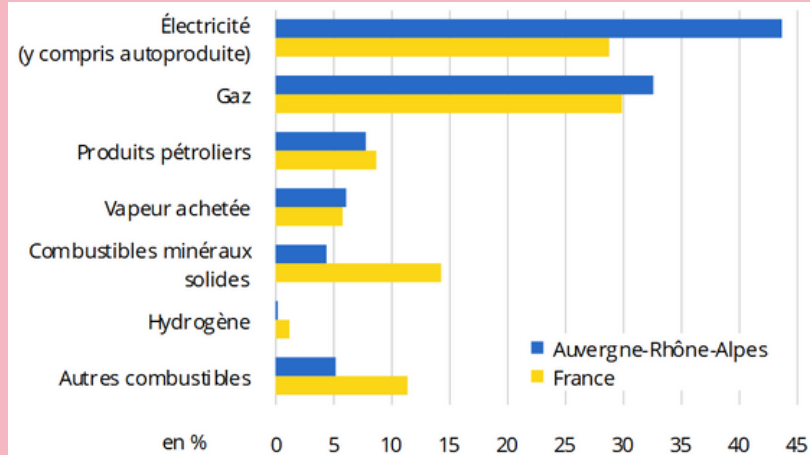
soit  
**3 550 Ktep**

Consommation brute d'énergie (hors carburants) en kilotonnes d'équivalent pétrole

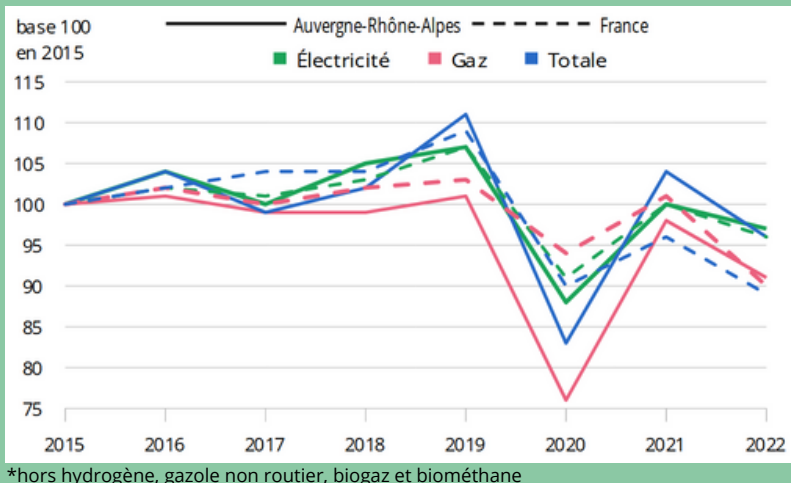
#### Répartition de la consommation par grand secteur d'activité



#### Répartition de la consommation par type d'énergie en 2022



#### Consommation d'électricité, de gaz et totale d'énergie\* dans l'industrie en 2022



Champ : France, établissements de 20 salariés ou plus de l'industrie, hors industrie de l'énergie et artisanat commercial, y compris récupération.

Source : Insee, SSP, enquêtes annuelles sur les consommations d'énergie dans l'industrie, 2015 à 2022.

#### Service de presse

Tel : 06 12 17 21 23

Mél : [dr69-sed-conseil-media@insee.fr](mailto:dr69-sed-conseil-media@insee.fr)

#### Consulter la publication

[Insee Flash Auvergne-Rhône-Alpes n° 148](#)

Fil régional [@InseeAra](#)