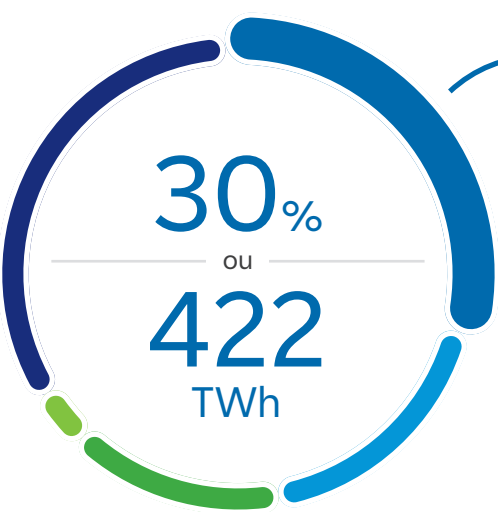


L'eau chaude sanitaire

dans le résidentiel en France

Part du secteur résidentiel

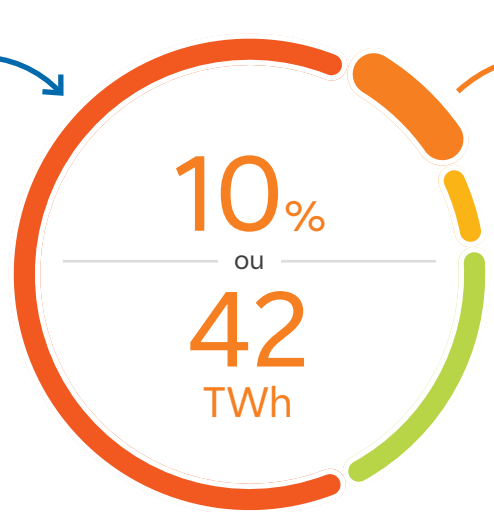
Consommation en France, toutes énergies, par secteur en 2024



transport
résidentiel
industrie

Part d'eau chaude sanitaire

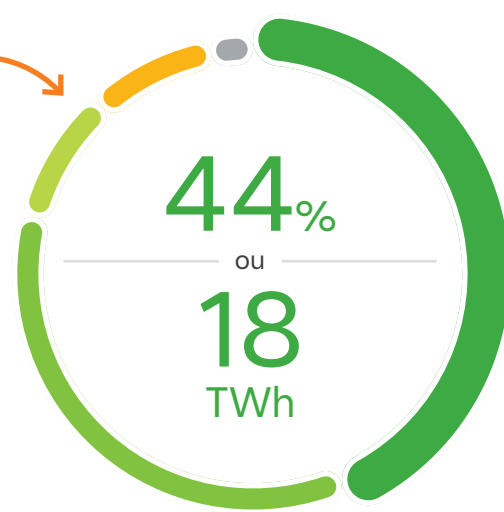
Répartition de la consommation par usage du secteur résidentiel



chauffage
ECS
cuisson
spécifique

Part d'eau chaude sanitaire électrique

Répartition de la consommation d'eau chaude sanitaire résidentielle par énergie



électrique
gaz
réseaux de chaleur urbain
fioul
autres (bois, GPL, solaire thermique, etc.)

À RETENIR

L'ECS* est le 3^e poste de consommation dans le résidentiel.

C'est l'équivalent de la production de 3 réacteurs nucléaires!



*ECS : Eau chaude sanitaire

La production électrique

d'eau chaude sanitaire dans le résidentiel



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

86,4%



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

5%



POMPES À CHALEUR

8,6%



Coût moyen de l'électricité pour l'eau chaude sanitaire par foyer et par an.



Nombre moyen de litres d'eau chaude à 40°C consommés par personne chaque jour.



De l'eau consommée dans un foyer est de l'eau chaude.

NOS CONSEILS

Pensez aux écogestes !

- Prendre une douche plutôt qu'un bain.
- Isoler votre ballon d'eau chaude.

Et pilotez vos équipements :

- Asservir votre chauffe-eau électrique aux Heures Creuses.
- Alimenter votre chauffe-eau avec la production électrique de vos panneaux photovoltaïques.

ET POUR EDF ?

- Réduction des émissions de CO₂ dans le résidentiel pour agir sur le **climat**
- Fidélisation du **client** grâce à la réduction de sa facture sans perte de confort
- Un meilleur pilotage de la demande en électricité qui permet une meilleure **optimisation du réseau électrique** et des coûts de sourcing

pour aller plus loin, scannez le QR code !

