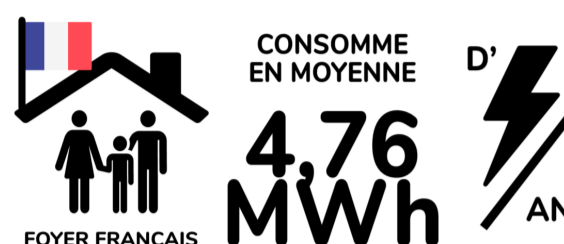


Baromètre 2020 de la consommation d'électricité verte en France

Par **Qui est vert?**

L'électricité, ça pollue

35% des émissions européennes de CO2 sont dues à la **production d'électricité.**



Soit **253,3kg** de CO2
+ **10g** de déchets nucléaires.

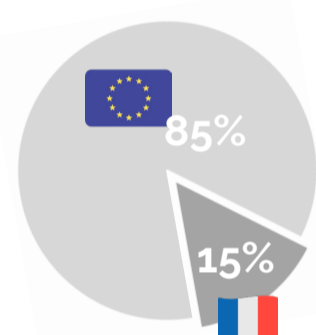
61% des Français sont favorables à la consommation d'électricité verte.

La consommation d'électricité verte

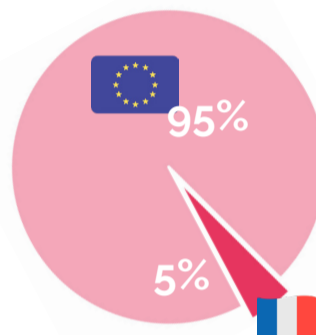
En **Europe**, la consommation moyenne d'électricité verte est de **23%**.



7,4% des Français consomment actuellement de l'électricité verte.



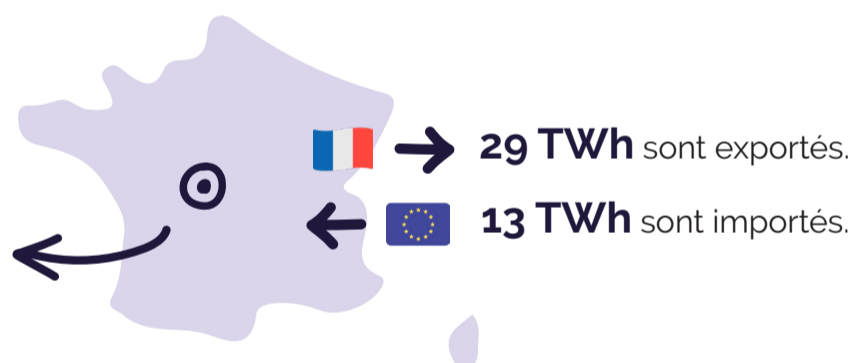
La France représente **15%** de la consommation européenne totale **d'électricité.**



La France représente **5%** de la consommation européenne totale **d'électricité verte.**

La France exporte son électricité verte

28 TWh d'électricité verte française sont consommés volontairement en **France.**



Qui consomme vert en France ?

100 entreprises et administrations représentent **40%** de la consommation française d'électricité verte.

74 ont atteint **100%** de consommation verte.

Top 3 des villes



Top 3 des entreprises



Pourquoi si peu de consommateurs verts en France ?



Green washing

Les entreprises hésitent à communiquer sur leurs offres vertes par crainte **d'être accusées de « greenwashing »** par des organisations influentes.

Tarifs réglementés

Il a fallu attendre le 1er janvier 2016 pour mettre fin aux **tarifs réglementés dits « tarifs verts et « tarifs jaunes »** et ainsi faire marcher la concurrence.

Tous les chiffres du rapport concernent l'année 2018. Cette infographie est tirée du **Baromètre 2020 de la Consommation d'électricité verte en France**. Accédez au dossier complet : <https://cutt.ly/XrAspLh>

Sources :

<https://www.energie-mediateur.fr> ; <https://www.powernext.com> ; <https://webstore.iea.org>
<https://www.cre.fr> ; <https://www.aib-net.org>

Qui est **vert?**