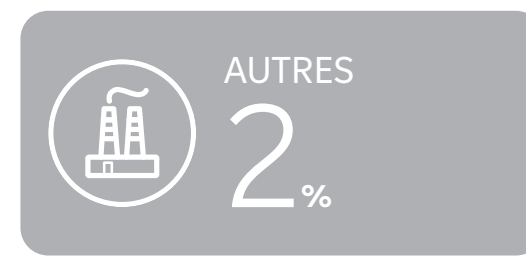
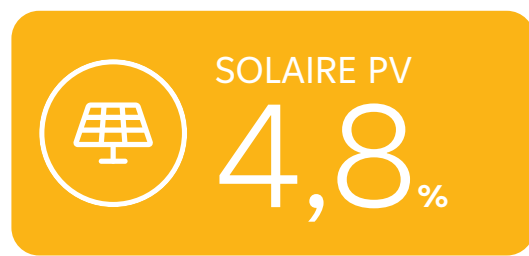
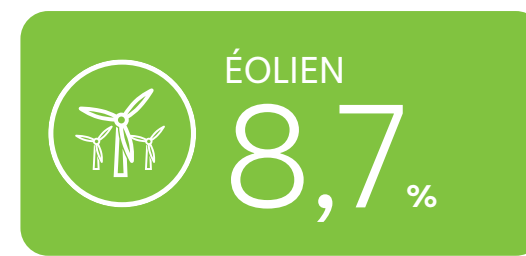
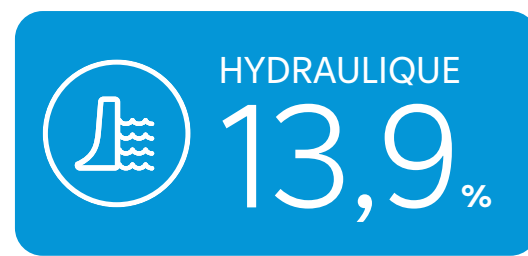
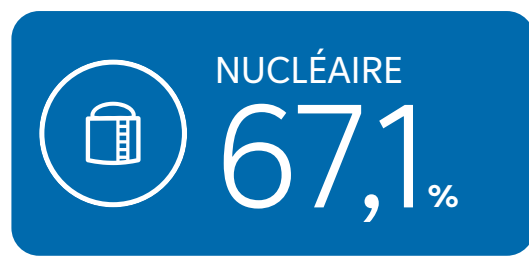
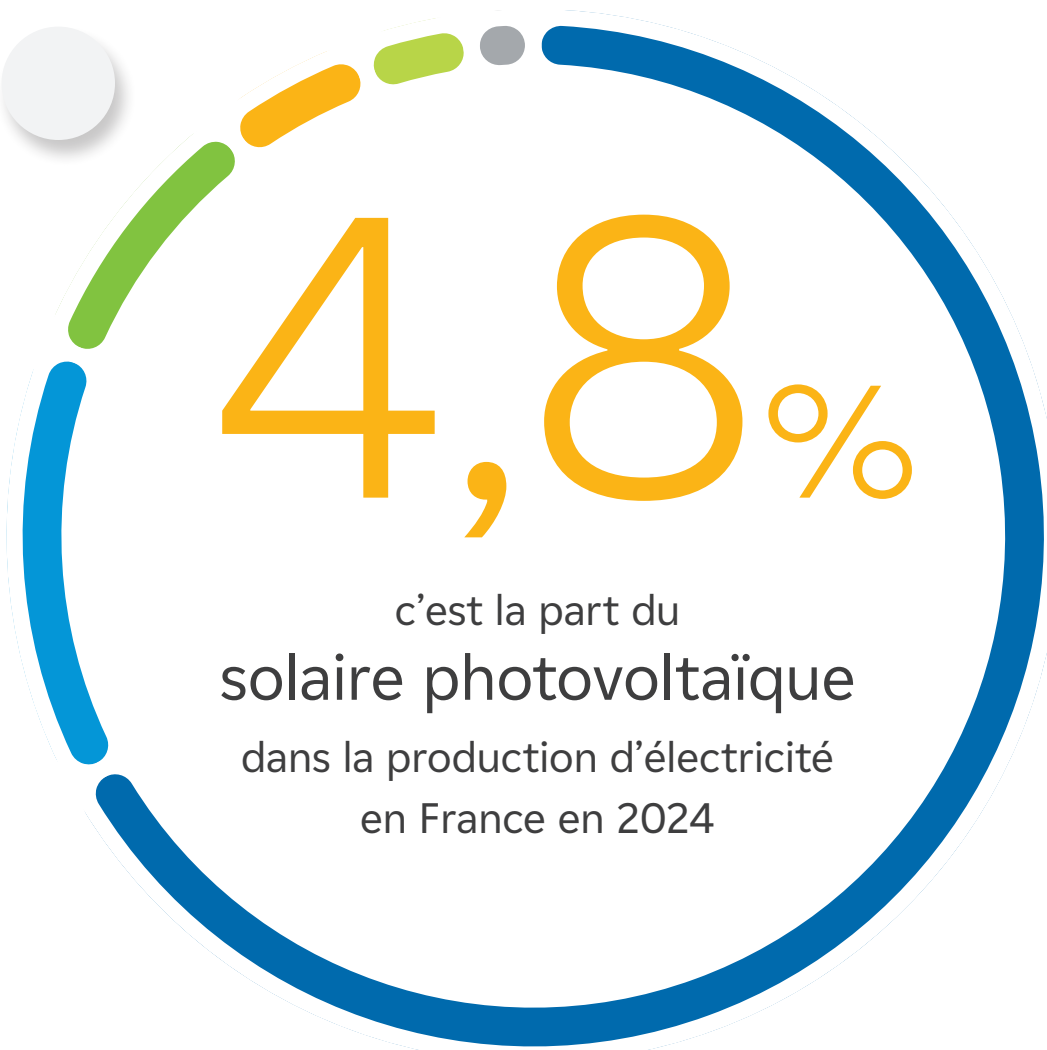


Le mix énergétique

de la production d'électricité en 2024



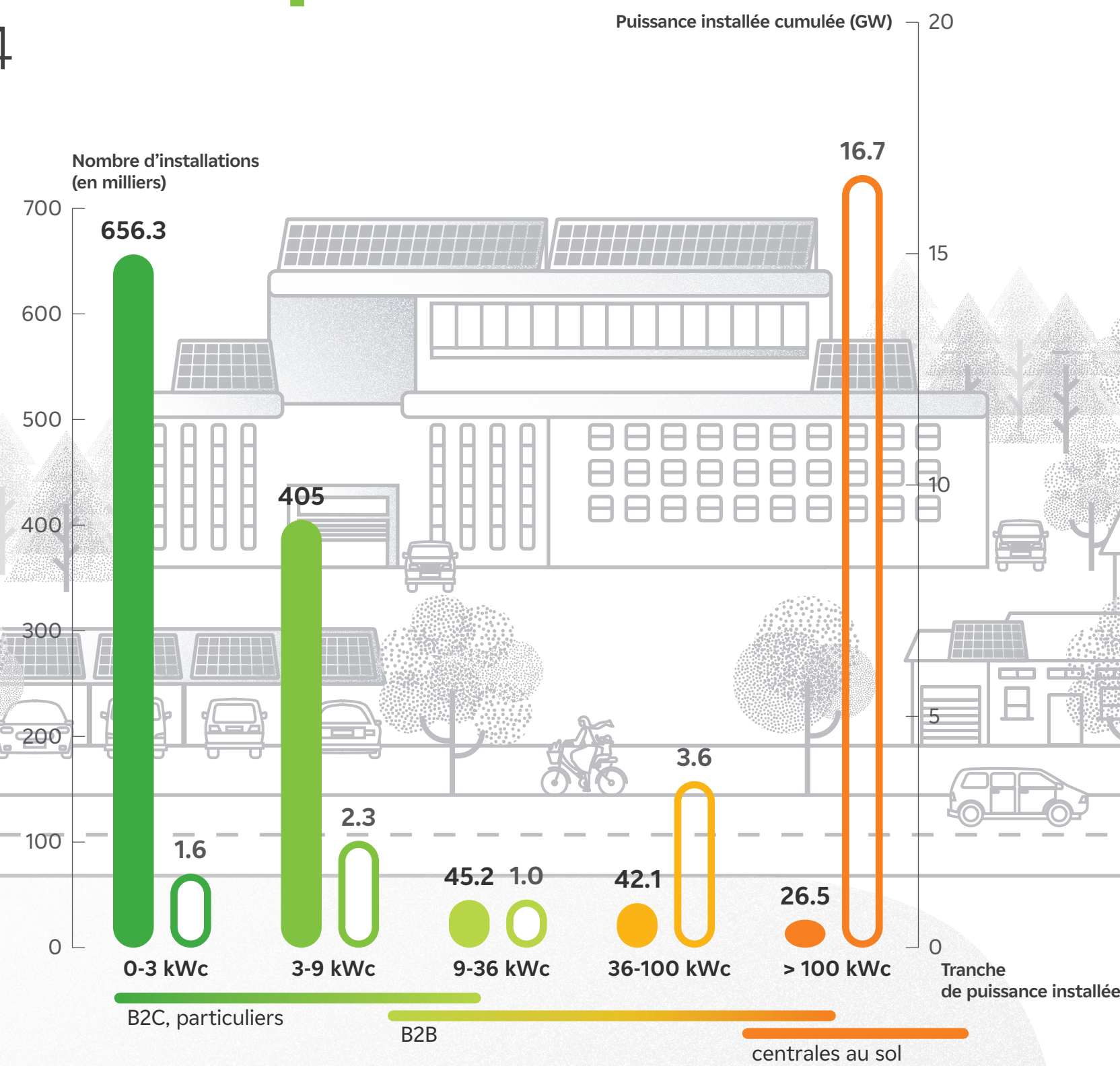
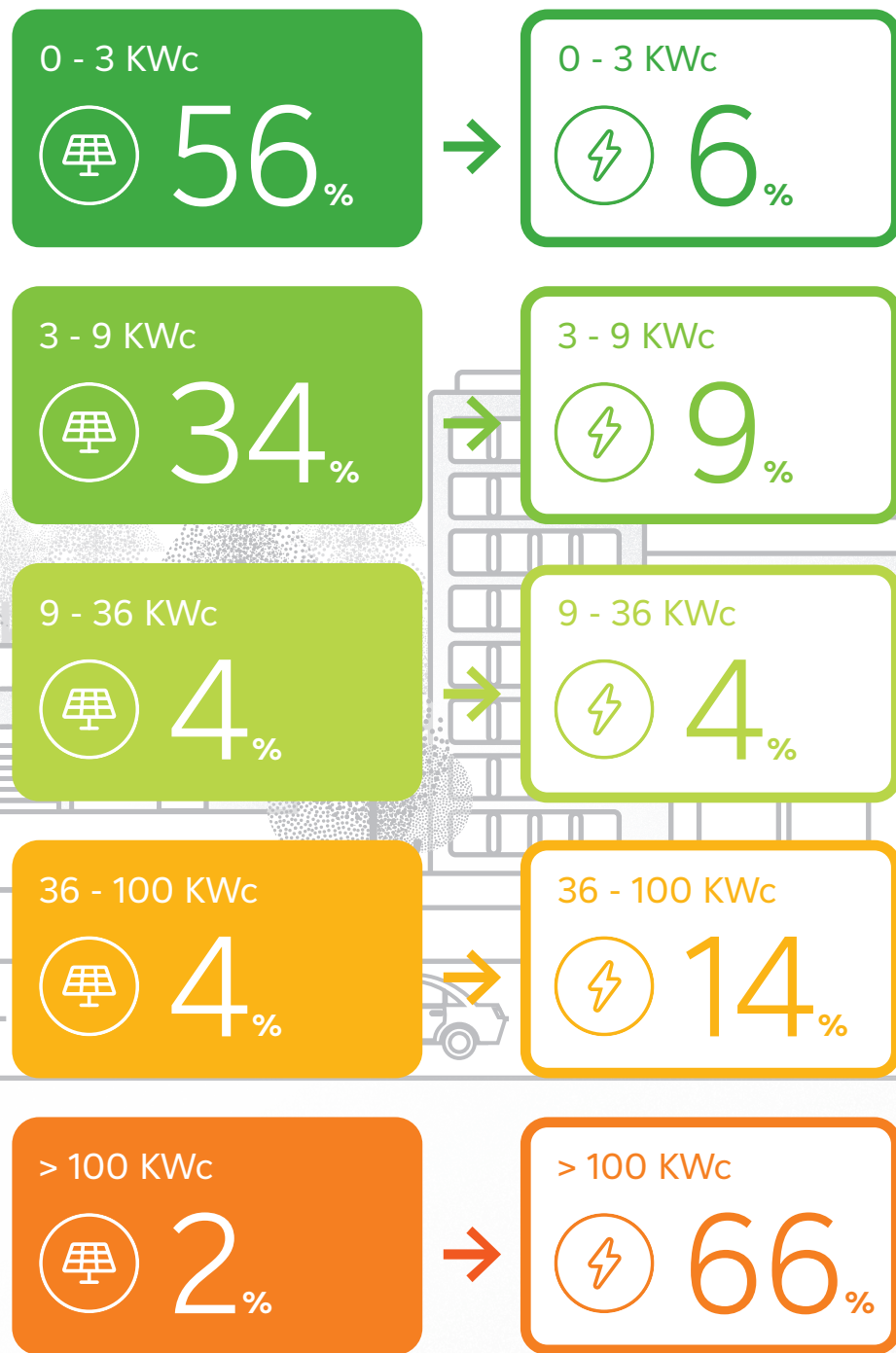
Bilan électrique en France, source RTE 2024

Le parc photovoltaïque

installé en France au T4 2024

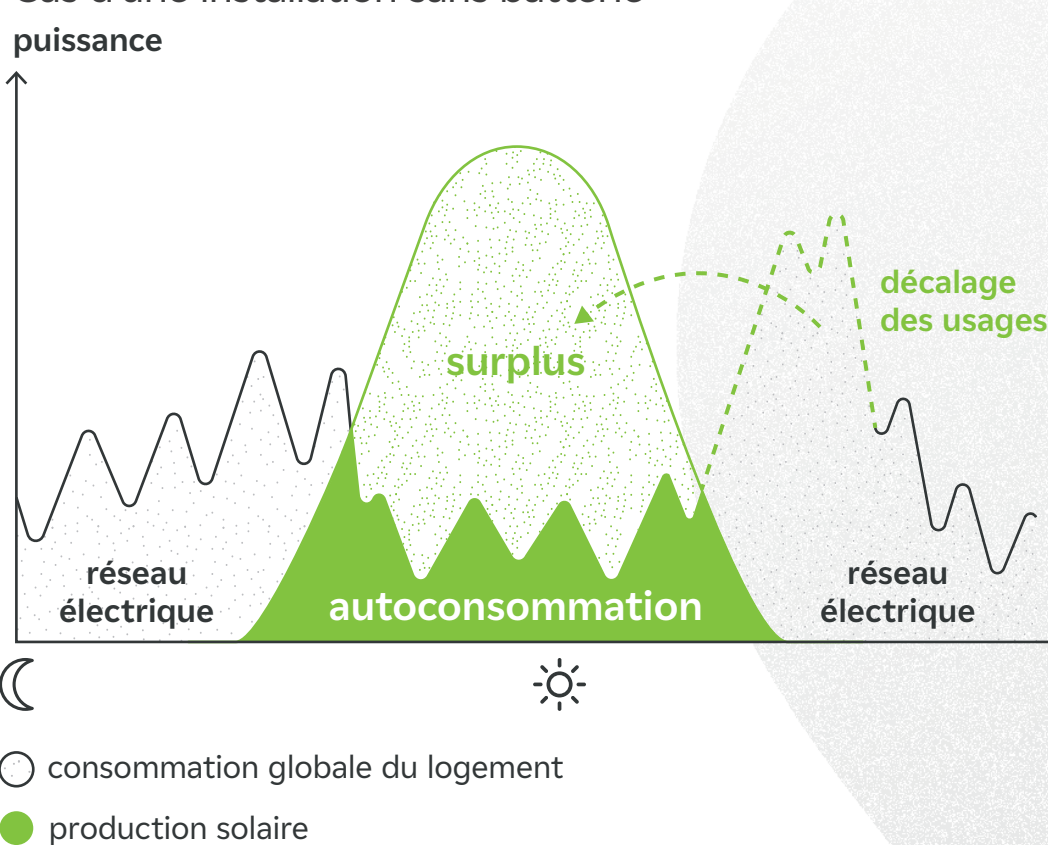
Nombre d'installations

Puissance installée cumulée



L'autoconsommation photovoltaïque

Cas d'une installation sans batterie



exemple
lieu : Île-de-France
maison : 100m² toute électrique
construction : années 80
installation : 3kWc

15 à 20 m² de panneaux

6 à 10k€ pour le prix initial selon l'installateur

3 400 kWh/an d'énergie produite

sans batterie
30 à 55% d'électricité en moins soustraite du réseau (TRI entre 6 à 18 ans)

avec batterie de 5kWh (≈ 4 et 6k€)
au moins 70% d'électricité en moins soustraite du réseau (TRI typiquement entre 10 et 13 ans)

À RETENIR

Vu le coût d'investissement d'une installation photovoltaïque, il est important :

- de maximiser le taux d'autoconsommation dans le logement,
- et de minimiser la réinjection du surplus dans le réseau électrique.

NOS CONSEILS

- Demander votre bilan solaire pour bien dimensionner l'installation.
- Décaler le fonctionnement de vos équipements électriques en journée (manuellement ou via un système de pilotage).
- Ajouter une batterie pour stocker le surplus d'électricité solaire à consommer lorsque vous en avez besoin.

ET POUR EDF ?

- Contribution aux objectifs climatiques et réglementaires avec production d'électricité décarbonée et consommation d'énergie renouvelables locales
- Réduction de la demande en électricité sur le réseau électrique national
- Fidélisation du client grâce à une réduction de sa facture d'électricité sans perte de confort

pour aller plus loin, scannez le QR code !

