



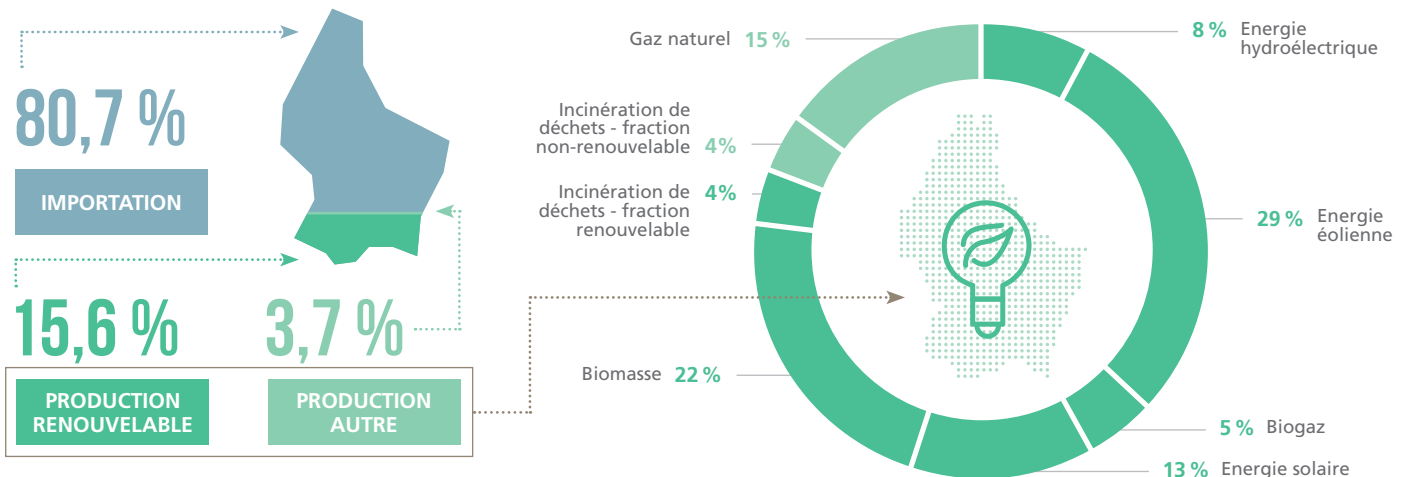
ÉVOLUTION DES MARCHÉS

DE L'ÉLECTRICITÉ ET DU GAZ NATUREL

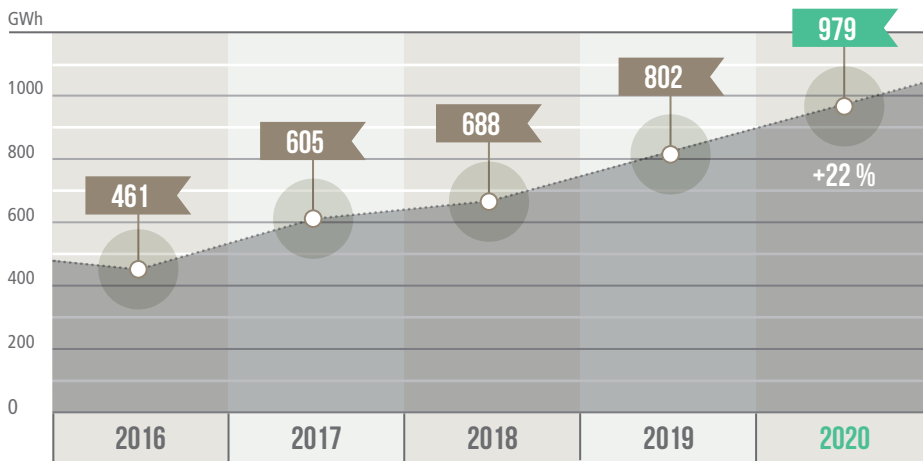
2020

PRODUCTION RENOUVELABLE EN HAUSSE

SOURCES D'ÉNERGIE DANS LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ



PRODUCTION À PARTIR DE SOURCES D'ÉNERGIE RENOUVELABLES



OBJECTIF 2030

du PNEC (Plan national intégré en matière d'énergie et de climat)

2251 GWh
(scénario cible)

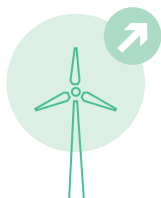
1731 GWh
(scénario référence)

CAPACITÉ DE PRODUCTION ÉLECTRIQUE EN 2020



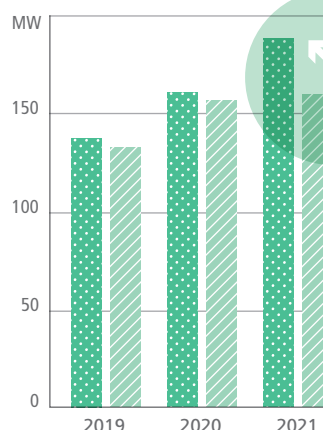
522 MW

DONT



421 MW
RENOUVELABLE

CE CHIFFRE VA AUGMENTER DANS LES ANNÉES À VENIR



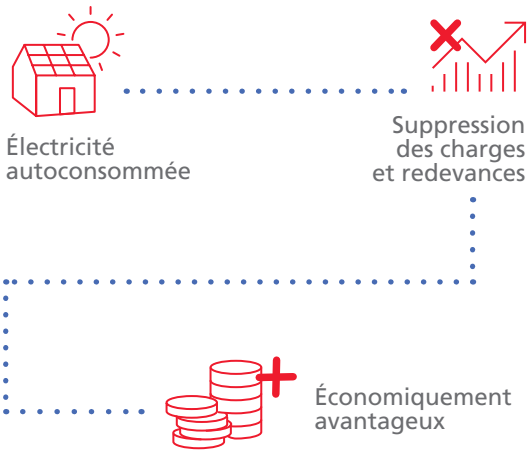
JANVIER - JUIN 2021

+41 MW
pour le photovoltaïque

● Photovoltaïque ● Éolienne

AUTOCONSUMMATION ET PARTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ

DEPUIS LE 1^{ER} JANVIER 2020



PARTICULIER



Autoconsommateur d'énergies renouvelables

IMMEUBLE



Autoconsommateurs d'énergies renouvelables, agissant de manière collective

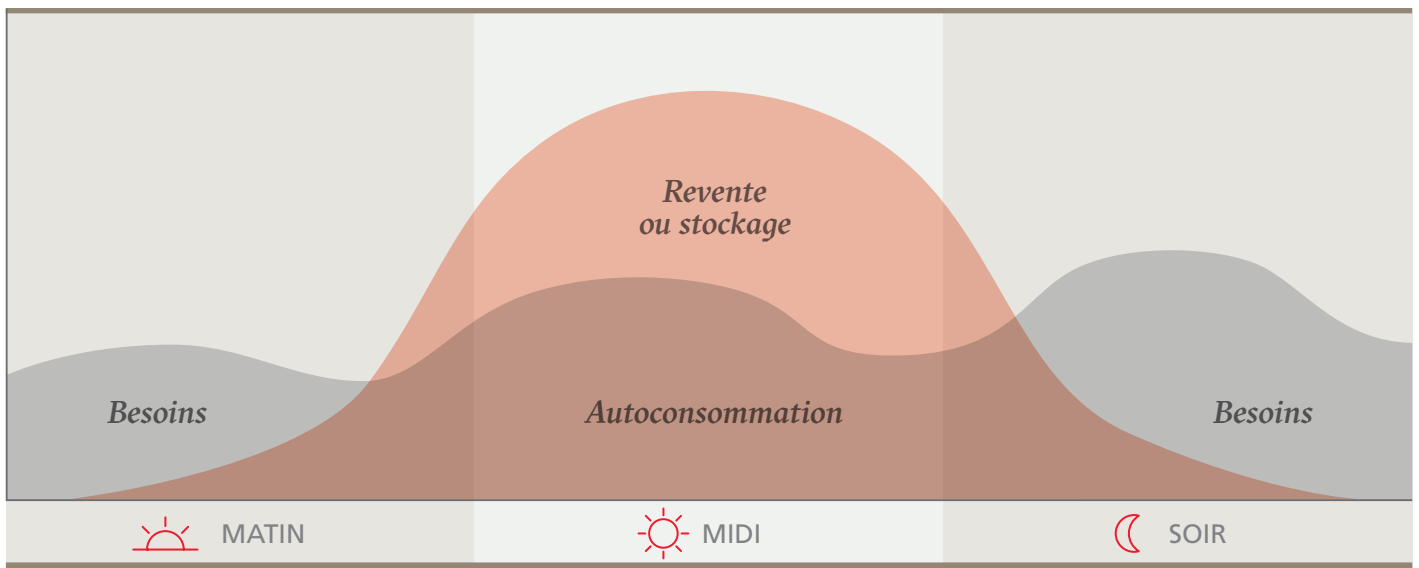
QUARTIER



Communauté d'énergie renouvelable

PARTAGEZ L'ÉLECTRICITÉ PRODUITE AVEC VOS VOISINS

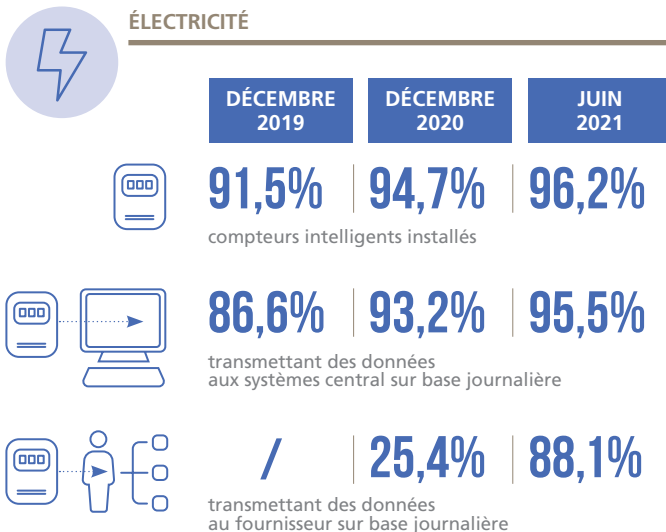
PRODUCTION ET CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



AUTO-CONSOMMER ET/OU PARTAGER L'ÉLECTRICITÉ PRODUITE EST ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

DÉPLOIEMENT DU COMPTAGE INTELLIGENT

ÉLECTRICITÉ



GAZ NATUREL

