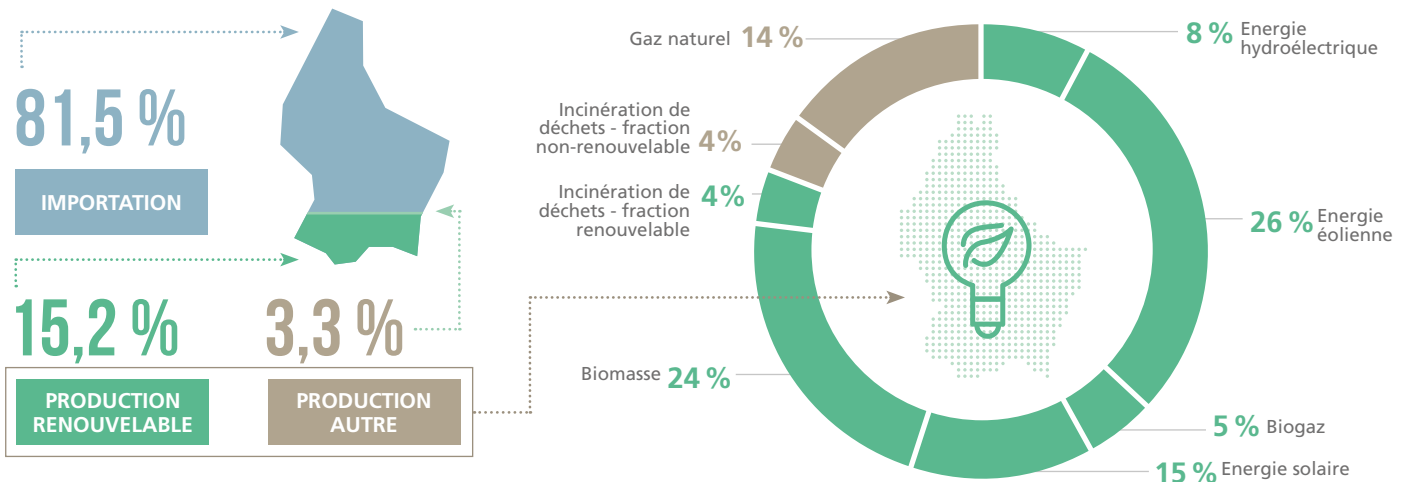
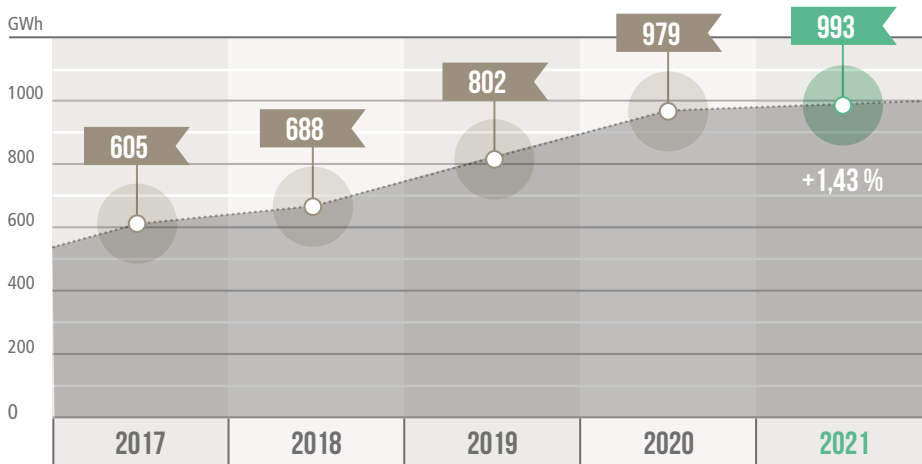


PRODUCTION RENOUVELABLE EN HAUSSE

SOURCES D'ÉNERGIE DANS LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ



PRODUCTION À PARTIR DE SOURCES D'ÉNERGIE RENOUVELABLES



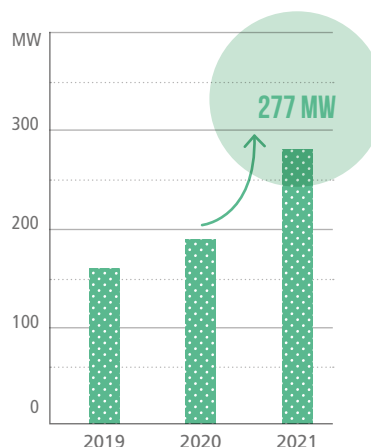
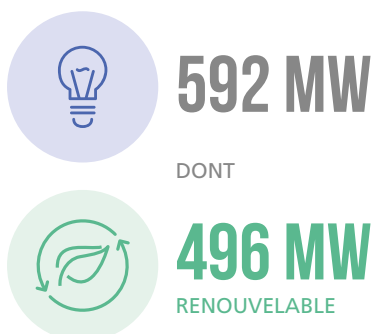
OBJECTIF 2030

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

2251 GWh
(scénario cible)

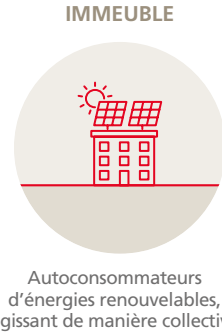
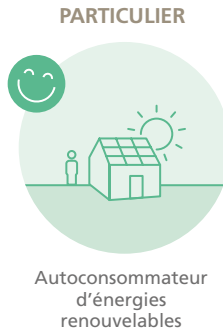
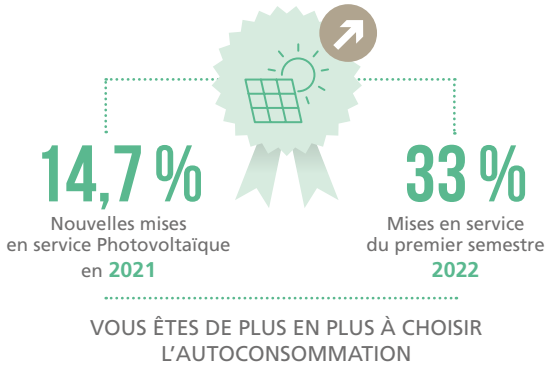
1731 GWh
(scénario référence)

CAPACITÉ DE PRODUCTION ÉLECTRIQUE EN 2021



● Photovoltaïque

DEPUIS LE 1^{ER} JANVIER 2021



PARTAGEZ L'ÉLECTRICITÉ PRODUITE AVEC VOS VOISINS



Le règlement ILR sur les règles de partage et les conventions à conclure avec GRD

AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE: C'EST LA SOLUTION POUR RESTER INDÉPENDANT DES PRIX DU MARCHÉ IL EST TEMPS D'Y PENSER !

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

ÉVOLUTION DU MARCHÉ DE DÉTAIL

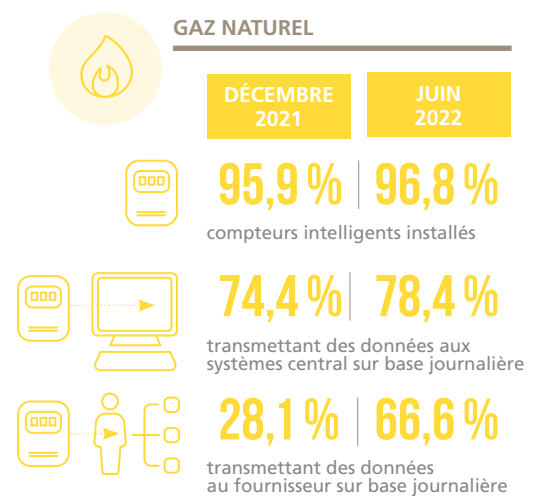
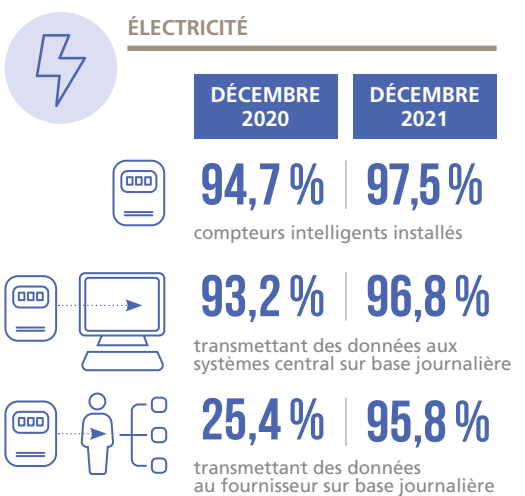


MOINS DE CHOIX POUR LES CONSOMMATEURS
Un fournisseur a arrêté son activité

LES FOURNISSEURS N'OFFRENT PLUS DE CONTRATS AVEC PRIX FIXÉ SUR UNE DURÉE DÉTERMINÉE

COMPARER LES OFFRES SUR LE MARCHÉ EN UTILISANT NOTRE COMPAREUR EN LIGNE

DÉPLOIEMENT DU COMPTAGE INTELLIGENT



Comptage intelligent : obtenez vos données de consommation d'électricité par quart d'heure, en ligne auprès de votre fournisseur ou votre gestionnaire de réseau. L'accès à ces données et leur mise à disposition est nécessaire pour permettre le développement de services favorisant la transition énergétique.