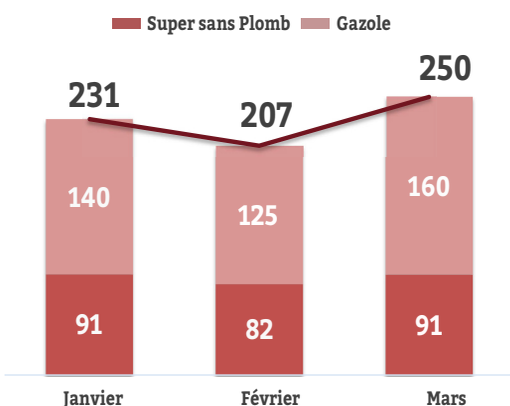


L'observatoire régional de l'énergie et du climat de la Guadeloupe vous présente son premier bulletin de l'énergie.

## TRANSPORT



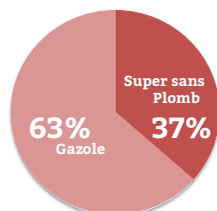
Consommation de carburant (GWh) et répartition moyenne des consommations de carburant par type, 1<sup>er</sup> trimestre 2021

Source : SARA

### Consommation de carburant en tonnes

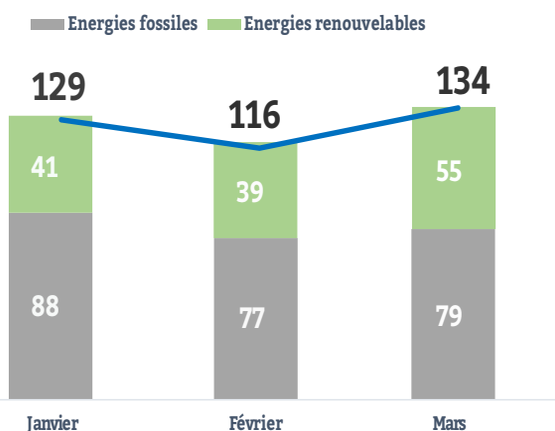
2021	Janvier	Février	Mars	Total
Super sans Plomb	7 240	6 531	7 222	20 993
Gazole	12 024	10 721	13 756	36 501
<b>Total</b>	<b>19 264</b>	<b>17 253</b>	<b>20 978</b>	<b>57 494</b>

Source : SARA



Le secteur des transports routiers est le secteur le plus consommateur d'énergie en Guadeloupe. Il représente à lui seul plus de 40% de nos consommations annuelles d'énergie.

## ÉLECTRICITÉ



Consommation d'électricité, 1<sup>er</sup> trimestre 2021, en GWh

Source : EDF SEI

La Guadeloupe se caractérise par la diversité de ses sources d'énergie et, en particulier, les énergies renouvelables.

En plus du fuel qui constitue l'essentiel des ressources énergétiques, la Guadeloupe a su développer de nombreuses sources d'énergies renouvelables : le photovoltaïque, la géothermie, mais également, l'éolien, l'hydraulique, la bagasse et le biogaz.

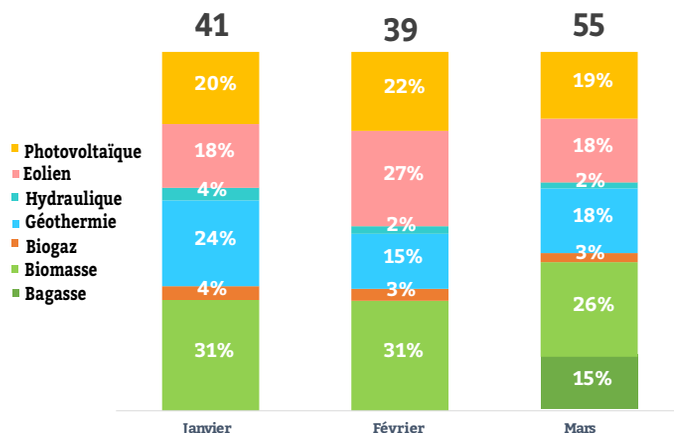
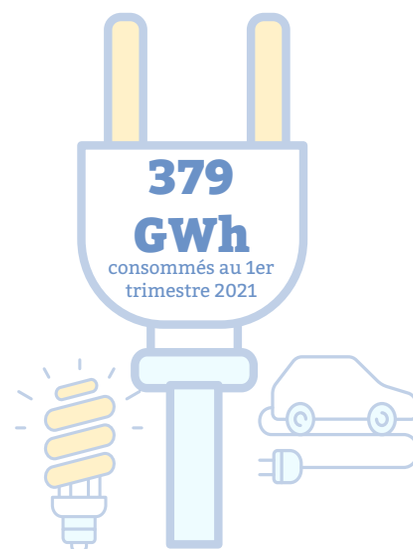
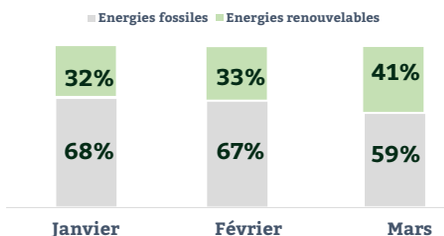
**En mars 2021, 41% de l'électricité consommée en Guadeloupe était d'origine renouvelable.**

### Le saviez-vous ?

Depuis décembre 2020, les productions d'électricité à partir de charbon sont en partie remplacées par du bois (pellet de bois) dont la combustion est moins émettrice en gaz à effet de serre.

### Répartition de l'électricité consommée par type, 1<sup>er</sup> trimestre 2021

Source : EDF SEI



Production d'électricité à partir d'énergies renouvelables et répartition par type, 1<sup>er</sup> trimestre 2021

Source : EDF SEI

