

# REPORTING CLIMAT

## EXERCICE 2022

### 1/ Indicateurs avec intérêt climat:

- Part des énergies renouvelables en capacité installée: **5%**
- Part de l'électricité produite par la STEG à partir des énergies renouvelables : **2%**

### 2/ Performance atténuation:

- Puissance installée en installations photovoltaïques: **33 MWc** (158,1 MWc depuis 2011)
- Nombre des installations photovoltaïques : **10 647** (58 404 depuis 2011)

### 3/ Facteurs d'émission de Gaz à Effet de Serre :

Emissions directes de Gaz à Effet de Serre des sources fixes de combustion (en tCO <sub>2</sub> eq)	7 768 140
Intensité carbone (en gCO <sub>2</sub> eq/kWh)	425

### 4/ Indicateurs liés à la pollution / émissions atmosphériques :

Nombre de tranches de production électrique dépassant les décrets nationaux sur les valeurs limites d'émissions des polluants dans l'air : **14/24** tranches.

### 5/ Indicateurs liés aux risques climat- Stratégie d'adaptation :

- Incidents permanents sur les départs HTA - Cause Intempéries (vent, orage, humidité, etc.) pour le réseau de distribution électrique : **1 618**
- Part lignes souterraines :
  - *Transport électricité* : **4,66%**
  - *Distribution électricité* : **7,94%**