



MARS 2022

Charte de protection du climat Commune de Rambrouch

Période de 2021 à 2030



PacteClimat EUROPEAN ENERGY AWARD
Ma commune s'engage pour le climat





Objectifs quantitatifs 2030



- Bilan CO2 : émissions gaz à effet de serre sur le territoire communal : **-55%**
- Consommation tot. électricité de la commune : **25 GWh/an (2019 : 18,5)**
- Consommation électricité des ménages : **15 GWh/an (2019 : 9,2)**
- Puissance PV installée / potentiel : **30,4% (2019 : 5,63)**
- Puissance PV installée / hab. : **3,5 kWc/EW (2020 : 1,33)**
- Product. élec. sur le territoire communal : **42 GWh/an (2019 : 5,9)**
- Part de chaleur ER sur le territoire communal : **50% (2019 : 19)**
- Nombre de contrôles de chantiers / de permis de construire par an : **10%**.



- Chaleur ER bâtiments comm. / conso. chaleur totale : **50% (2019 : 10,47)**
- Conso. chaleur bâtiments comm. / SRE : **100,6 kWh/m²*an (2019 : 145,88)**
- Conso. élec. bâtiments comm. / SRE : **50 kWh/m²*an (2019 : 51,06)**
- Réduct. émission CO2 bâtiments comm. : **5,5%/an**
- Classe d'efficacité énergétique (Streetlighting) : **Classe A (2019 : classe ??)**
- Conso. eau comm. [m³/ SRE] : **0,43 m³/m²*an (2019 : 0,476)**

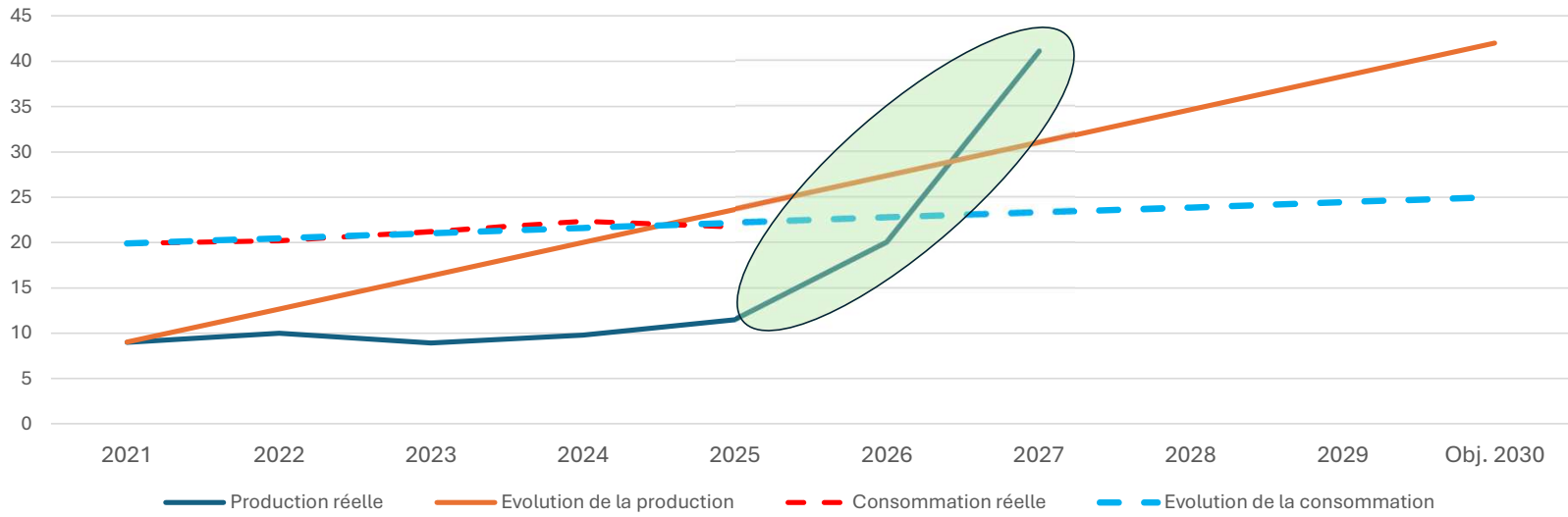


- Consommation d'eau par habitant : **100 l/jour*hab. (2019 : 114)**
- Taux de fuites d'eau : **10% (2019 : 15%)**
- Déchets résiduels [kg/hab] : **150 kg/hab*an (2019 : 190)**

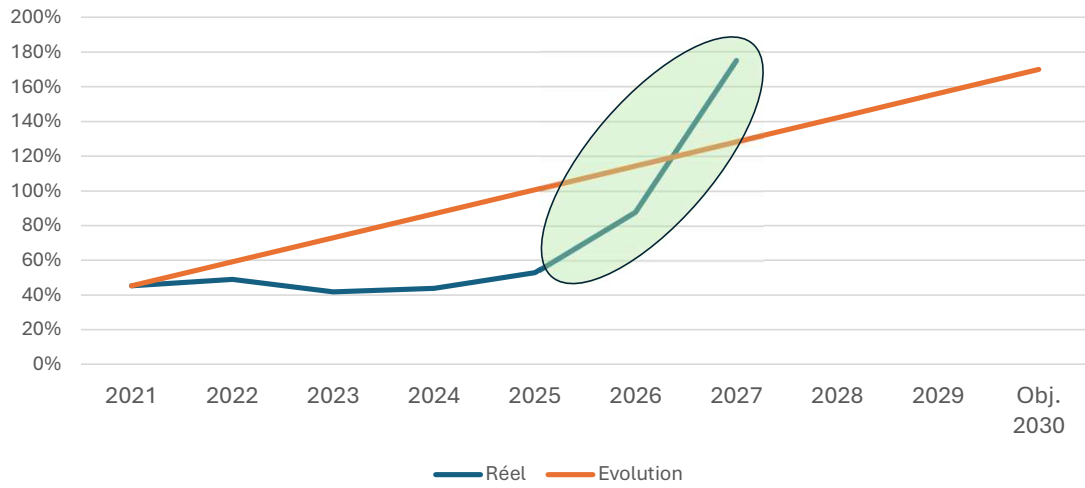


- Part véhicules électriques de l'admin. communale : **50% (2020 : 15)**
- Pistes cyclables règlementées : **22,2 km (2021 : 20)**
(C2 excepté vélo & machines agricoles)
- Nombre de voitures : **(-5%) 650 voitures/1000 hab. (2020 : 685)**

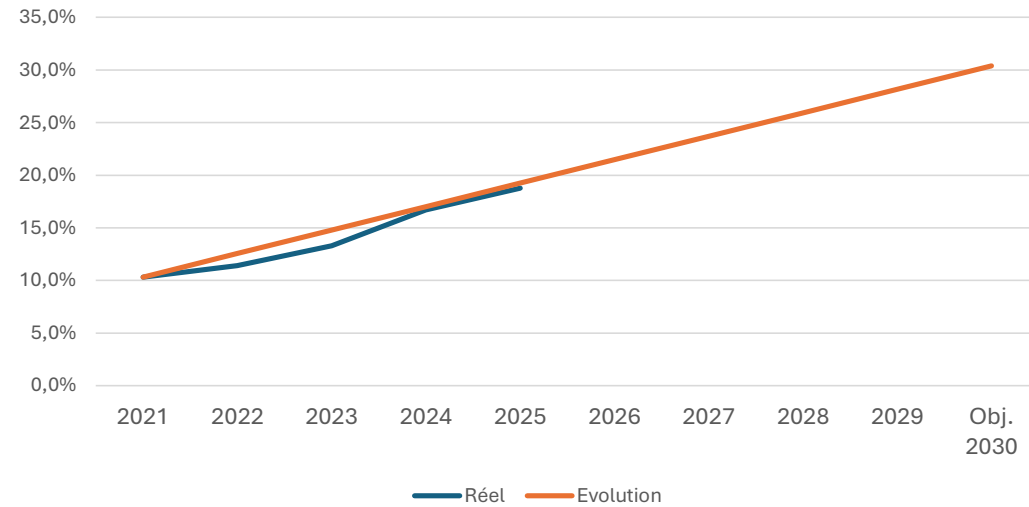
Electricité renouvelable de la commune GWh/an



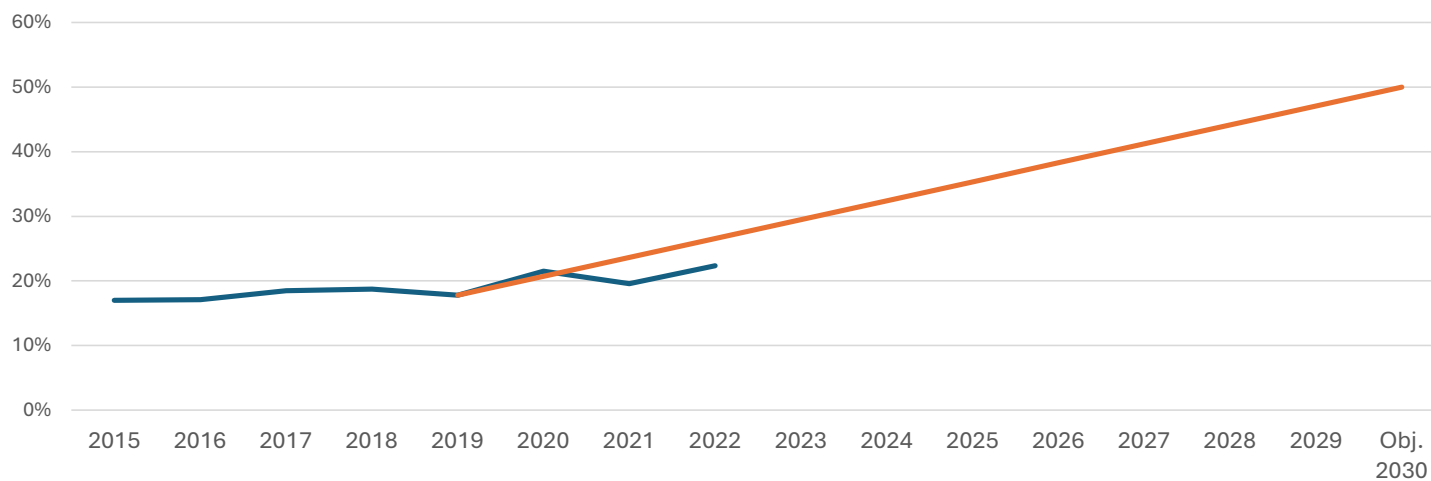
Part de l'électricité renouvelable de la commune



PV installé/Potentiel

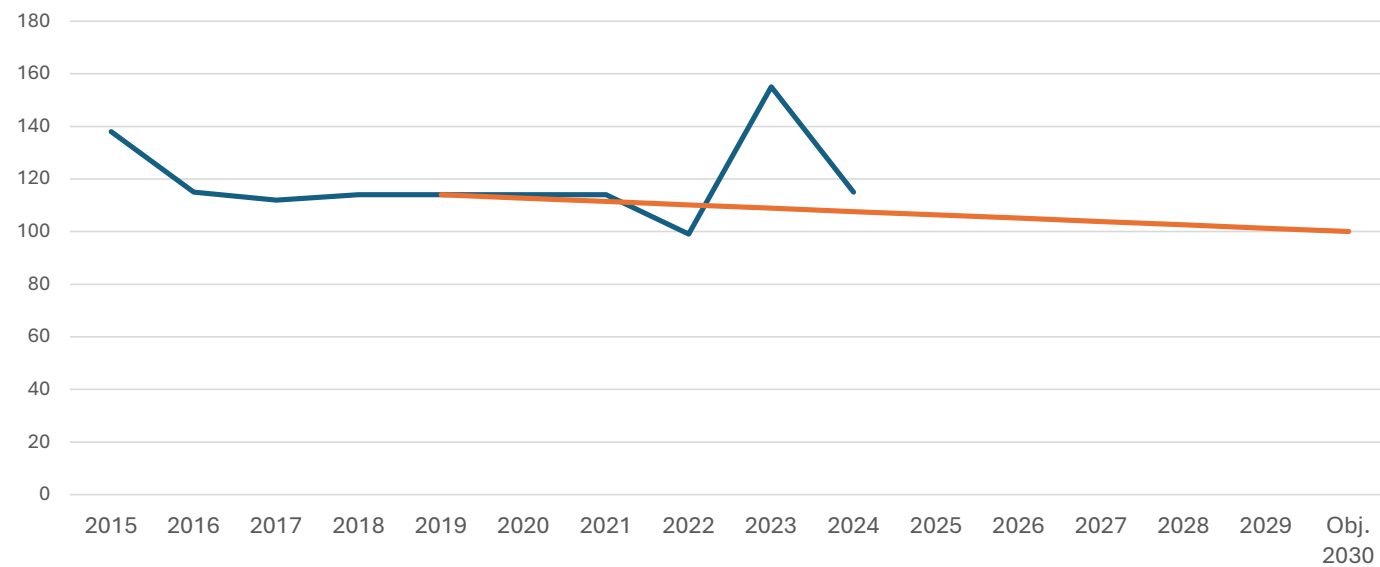


Part de chaleur renouvelable du territoire communal



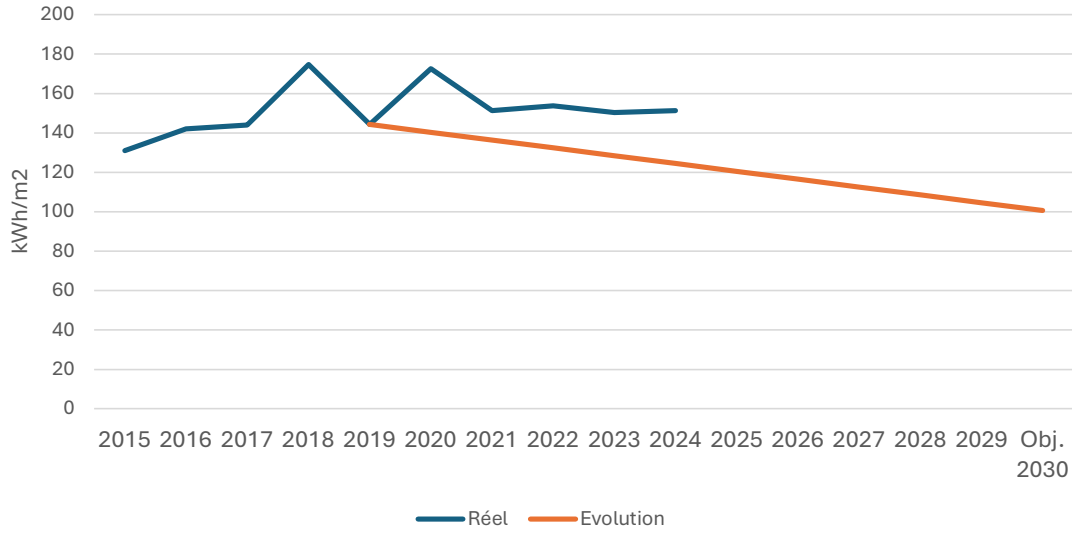
Réal Evolution

Consommation d'eau des ménages [l /hab*jour]

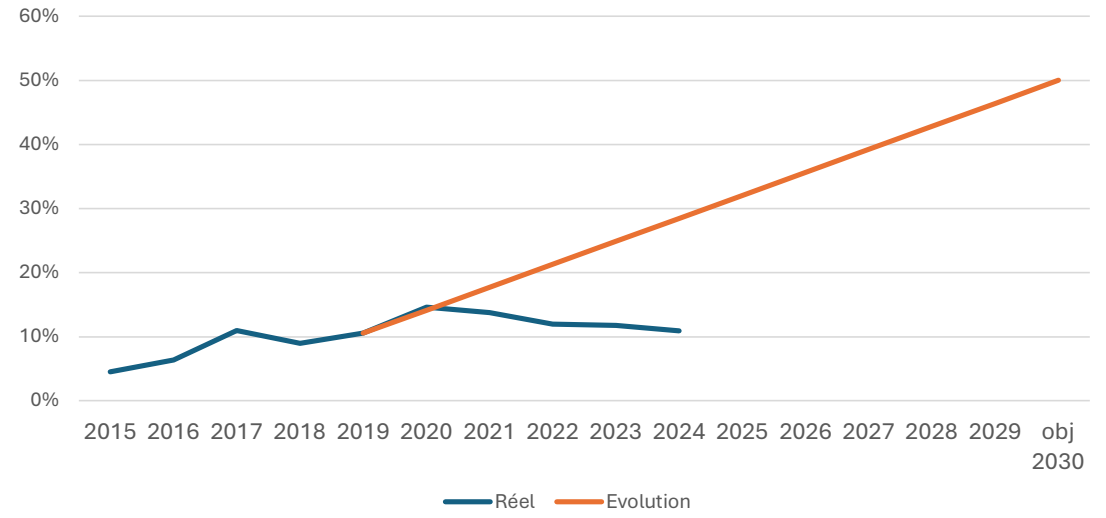


Réal Evolution

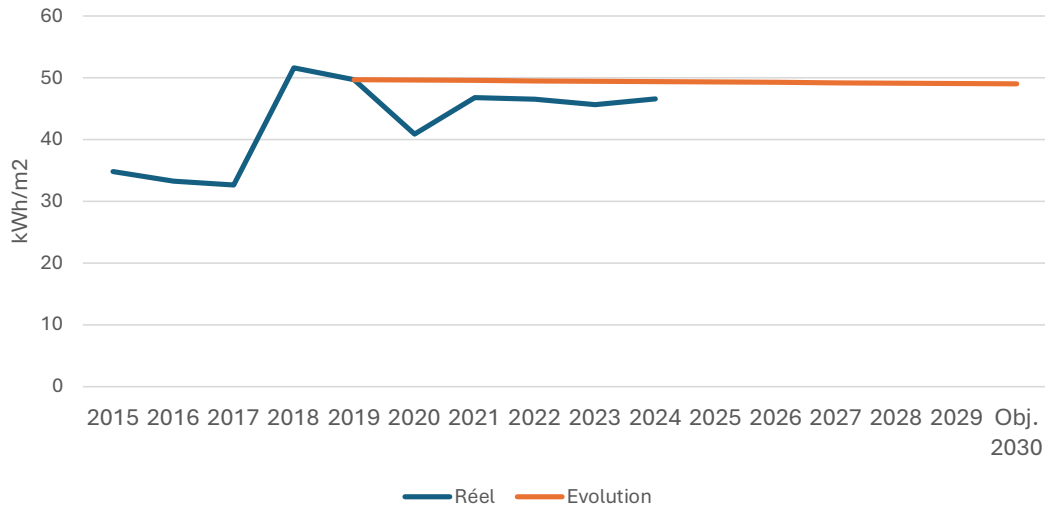
Consommation chaleur des bâtiments communaux



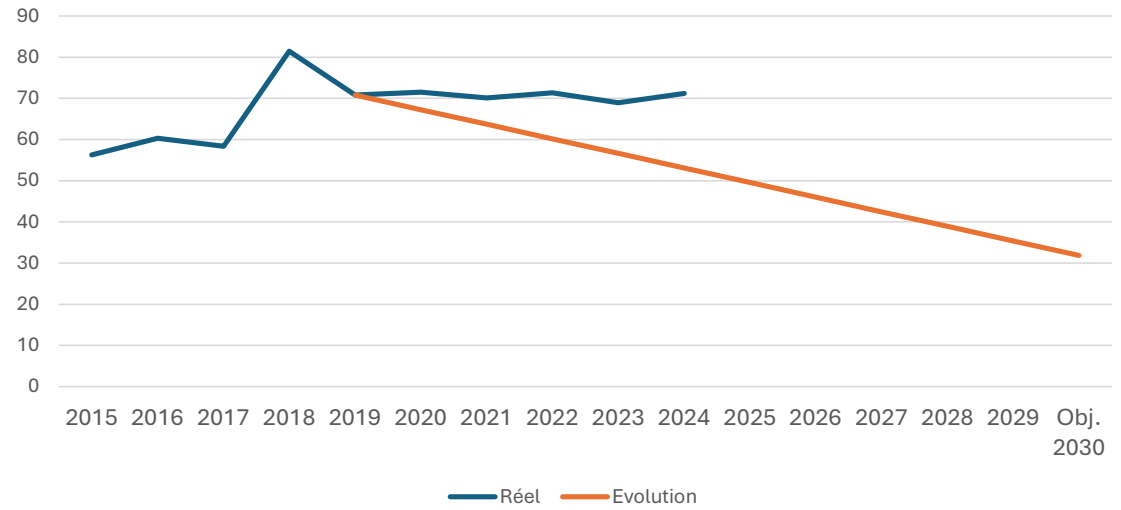
Part de chaleur renouvelable des bâtiments communaux



Consommation électrique des bâtiments communaux



Emission de CO2 des bâtiments communaux (Kg/SRE)



Consommation eau des bâtiments communaux [l/m2]

