



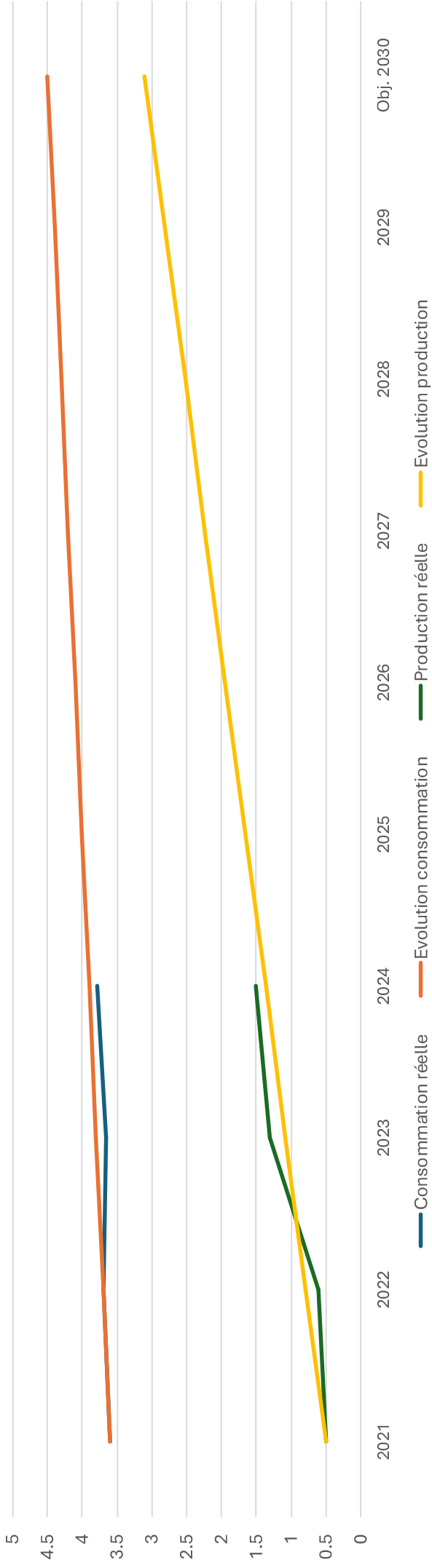
Monitoring 2024 des indicateurs de la Charte climat 2030 – Commune de Saeul

Objectifs quantitatifs 2030

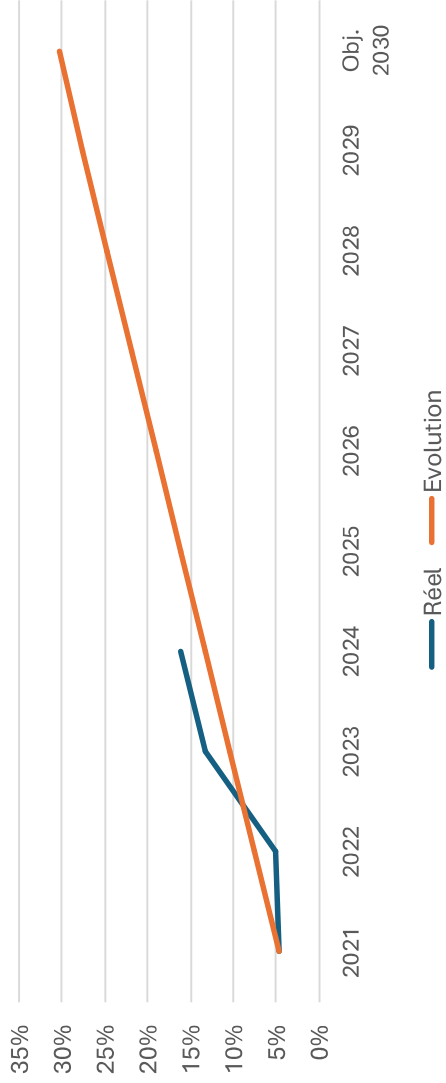
- Bilan CO₂ : émissions gaz à effet de serre sur le territoire communal : -55%
- Consommation tot. électricité de la commune : 4,5 GWh/an (2019 : 3,02)
- Consommation électricité des ménages : 3 GWh/an (2019 : 1,8)
- Puissance PV installée / potentiel : 30,4% (2019 : 3,8)
- Puissance PV installée / hab. : 3,5 kWc/EW (2020 : 0,62)
- Product. élec. sur le territoire communal : 3,1 GWh/an (2019 : 0,45)
- Part de chaleur ER sur le territoire communal : 50% (2019 : 13,5)
- Nombre de contrôles de chantiers / de permis de construire par an : 10%.
- Chaleur ER bâtiments comm. / conso. chaleur totale : 100% (2019 : 0)
- Conso. chaleur bâtiments comm. / SRE : 73 kWh/m²*an (2019 : 106,26)
- Conso. élec. bâtiments comm. / SRE : 46 kWh/m²*an (2019 : 51,5)
- Réduct. émission CO₂ bâtiments comm. : 10%/an
- Classe d'efficacité énergétique (Streetlighting) : Classe A (2019 : classe D)
- Conso. eau comm. [m³/ SRE] : 0,20 m³/m²*an (2019 : 0,23)
- Consommation d'eau par habitant : 100 l/jour*hab. (2019 : 112)
- Taux de fuites d'eau : <5% (2021 : 5%)
- Déchets résiduels [kg/hab] : (-25%) 180 kg/hab*an (2019 : 243,7)



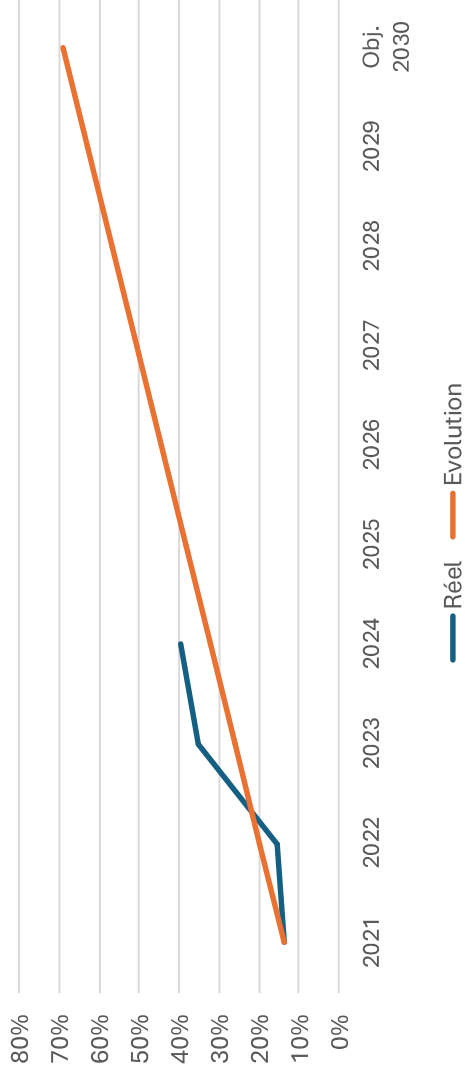
Consommation et production d'électricité sur le territoire communal [GWh/Jahr]



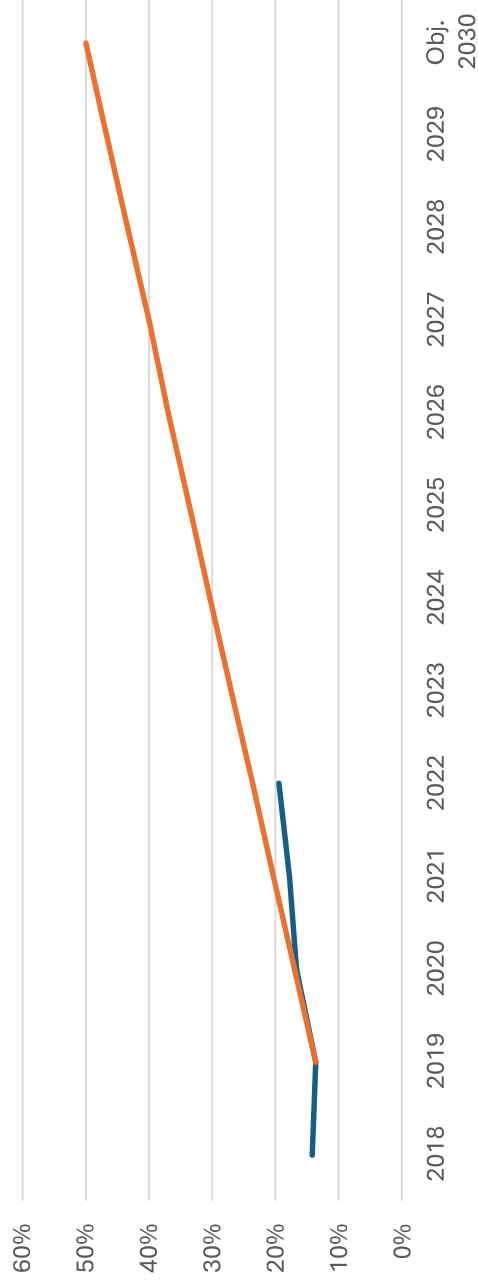
PV installé/Potentiel du territoire communal



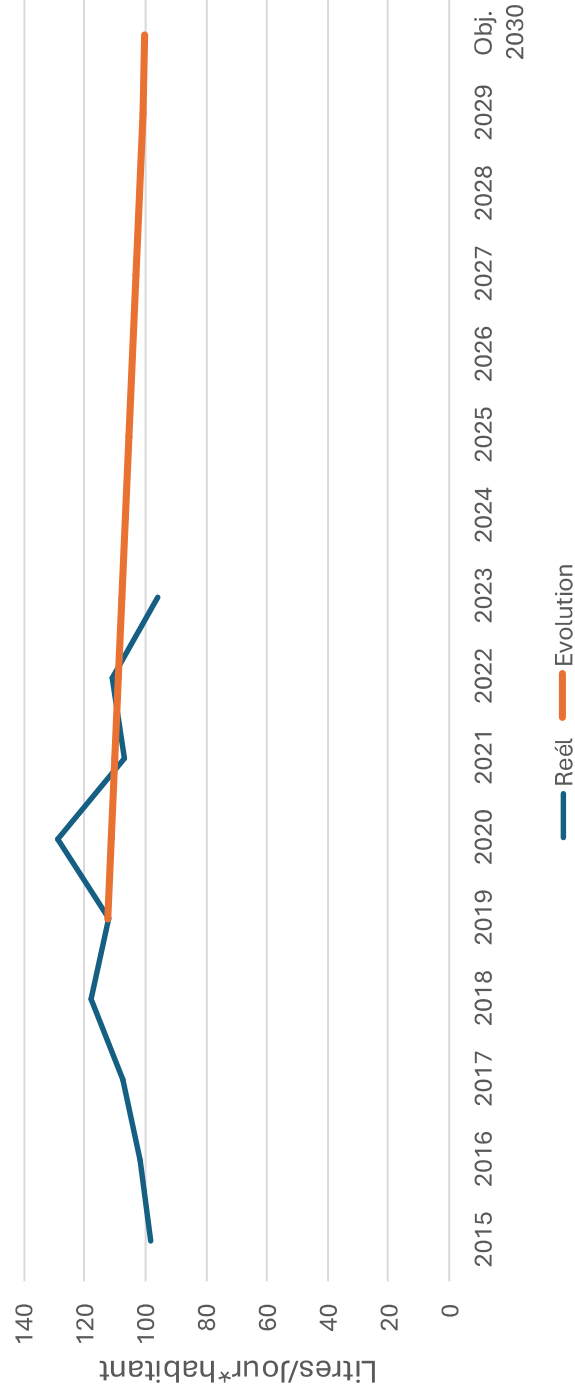
Part de l'électricité renouvelable du territoire communal



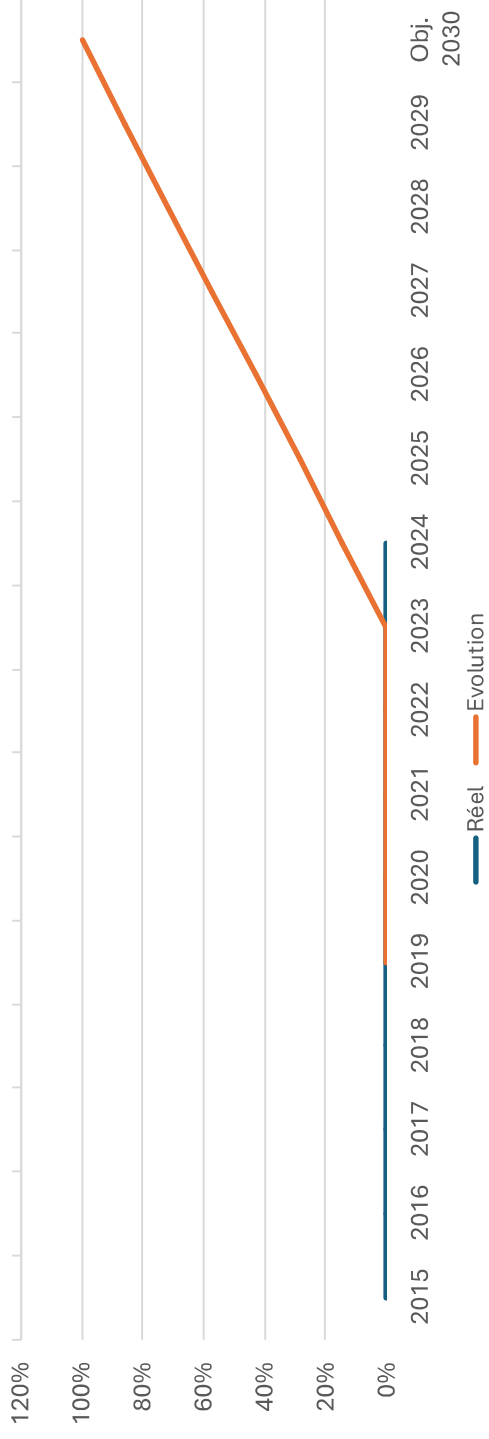
Part d'énergies renouvelables pour le chauffage sur le territoire communal



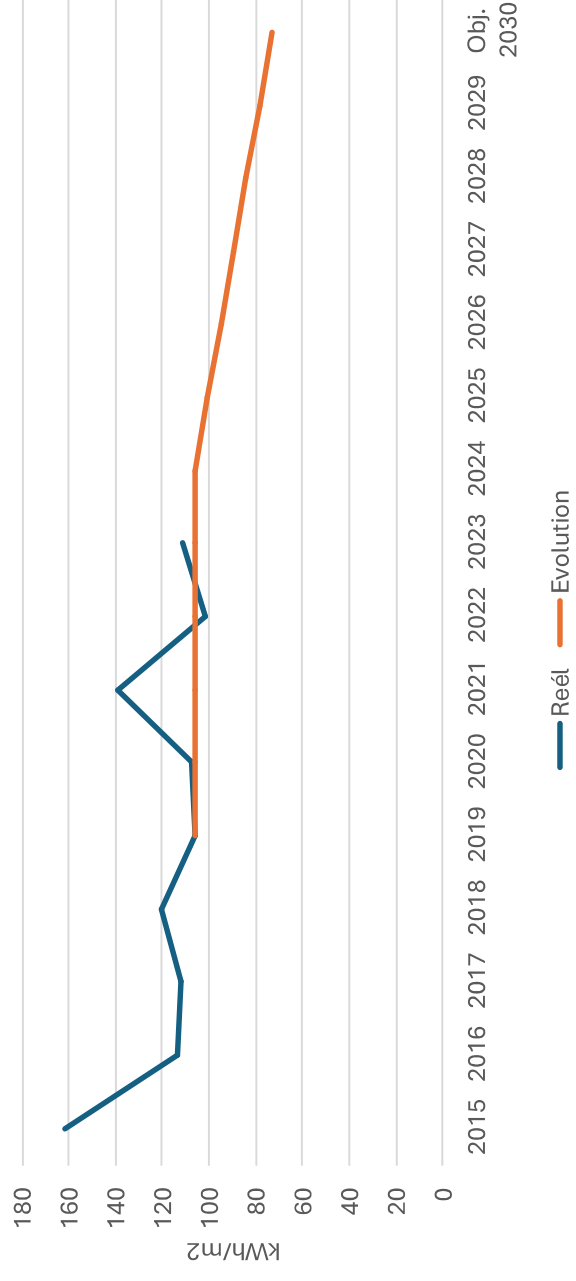
Consommation d'eau des ménages



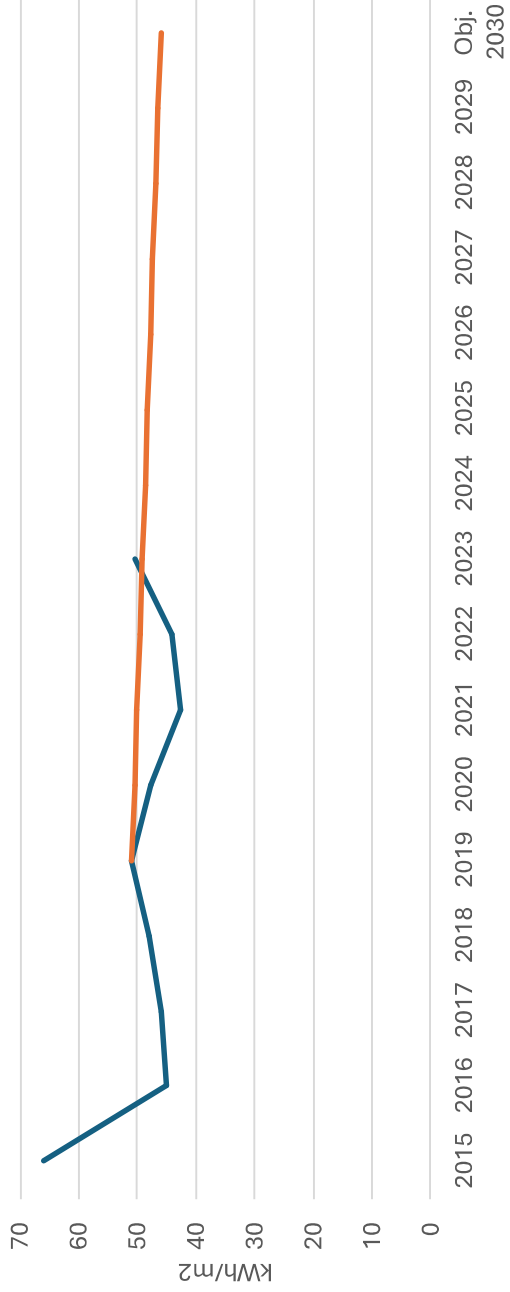
Part des énergies renouvelables pour le chauffage des bâtiments communaux



Consommation de chauffage des bâtiments communaux



Consommation électrique des bâtiments communaux



Consommation d'eau des bâtiments communaux

