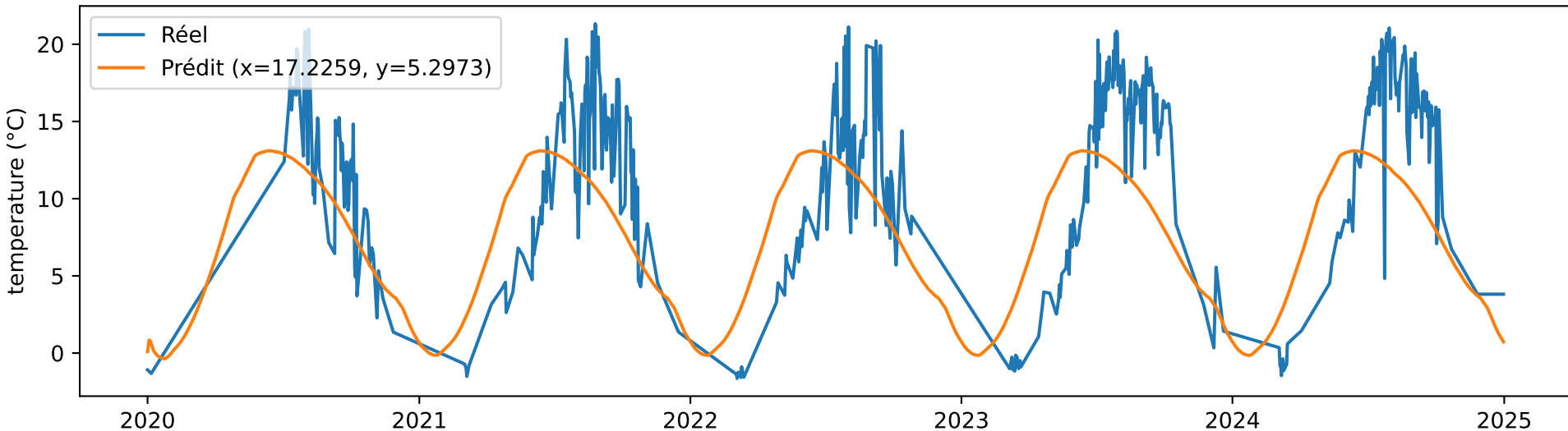
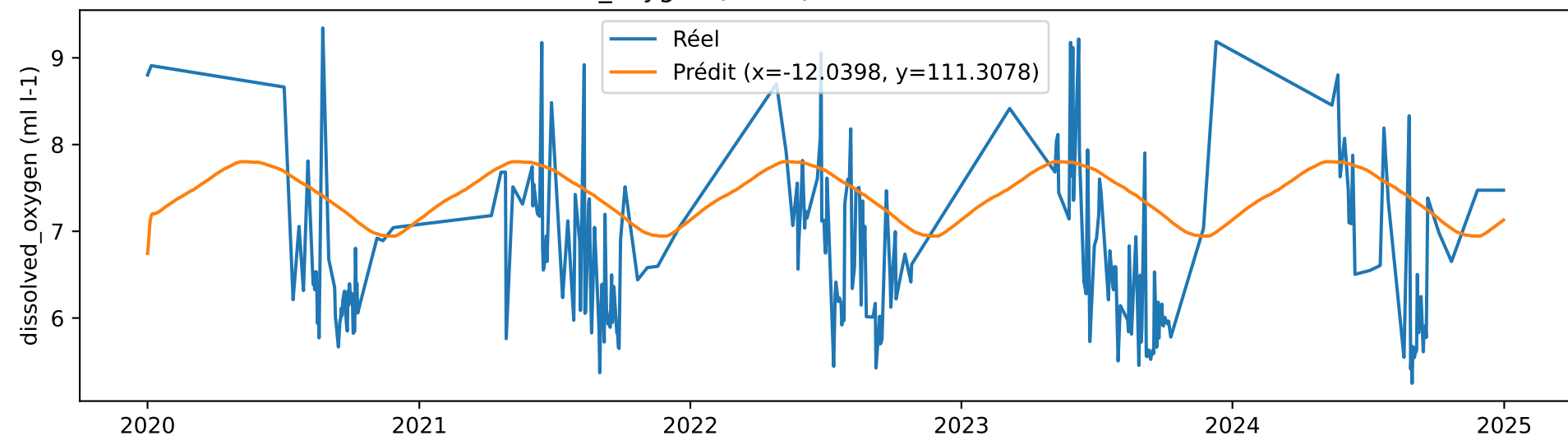


temperature (°C) — RMSE=4.103 R2=0.550



dissolved_oxygen (ml l-1) — RMSE=0.906 R2=0.090



Résultats GRU multivarié (après OLS)

Valeur d'entrée uniquement :

['temperature (°C)', 'dissolved_oxygen (ml l-1)', 'temperature (°C)', 'chlorophyll (mg m-3)', 'salinity (PSS-78)']
['dissolved_oxygen (ml l-1)', 'tide_range (m)', 'Mean Temp (°C)', 'Spd of Max Gust (km/h)', 'doy_sin', 'doy_cos', 'tempe

Valeur d'entrée et de sortie : ['temperature (°C)', 'dissolved_oxygen (ml l-1)']

Période entraînement : 2000-02-16 -> 2019-12-31

Période test : 2020-01-01 -> 2024-12-31

Metrics par variable (après transformation optimale) :

- temperature (°C): RMSE=4.1033, R2=0.5503 ($x=17.225913$, $y=5.297297$, $R2_{opt}=0.550347$)
- dissolved_oxygen (ml l-1): RMSE=0.9055, R2=0.0903 ($x=-12.039769$, $y=111.307756$, $R2_{opt}=0.090315$)