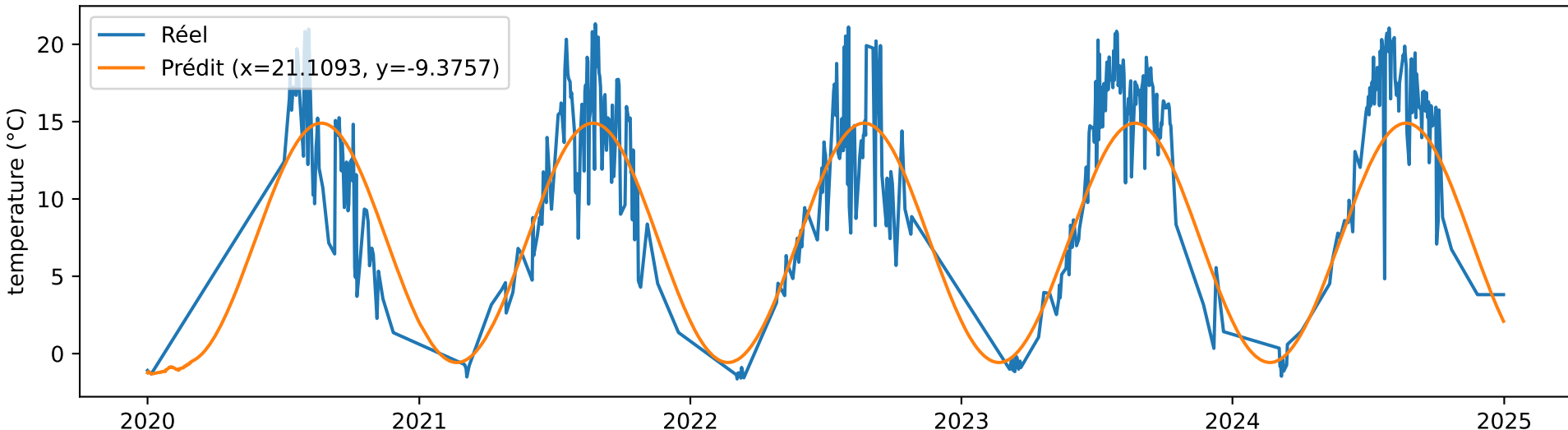
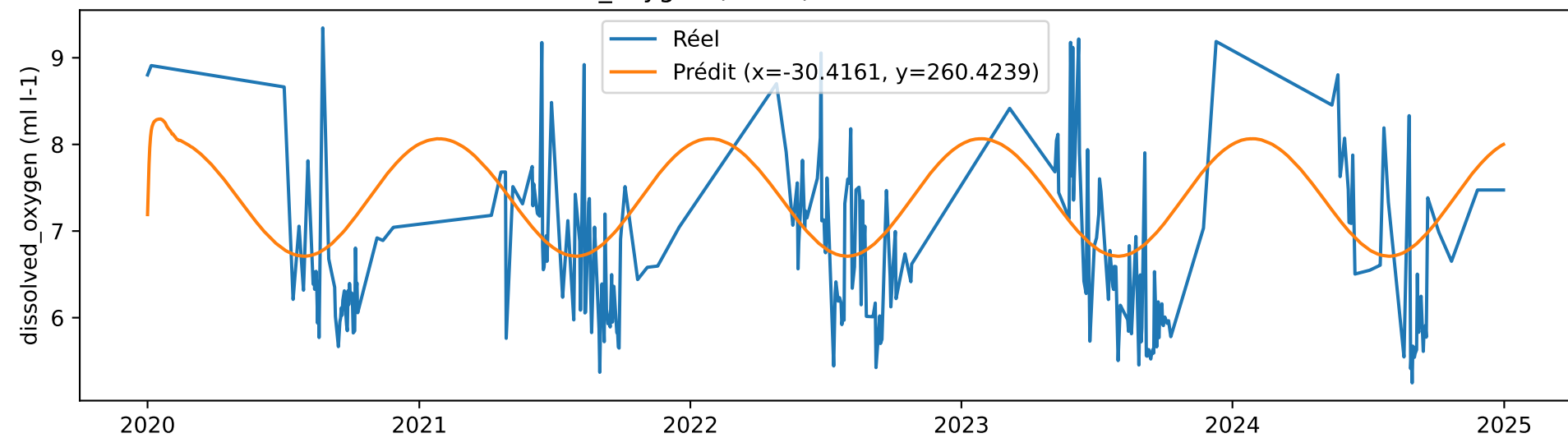


temperature (°C) — RMSE=2.629 R2=0.815



dissolved_oxygen (ml l⁻¹) — RMSE=0.817 R2=0.260



Résultats GRU multivarié (après OLS)

==== Détails CEEMDAN ===

Colonnes décomposées : ['temperature (°C)', 'dissolved_oxygen (ml l-1)', 'temperature (°C)', 'chlorophyll (mg m-3)', 's

Nombre d'IMFs par colonne :

- temperature (°C): 11 IMFs
- dissolved_oxygen (ml l-1): 12 IMFs
- chlorophyll (mg m-3): 12 IMFs
- salinity (PSS-78): 12 IMFs
- tide_range (m): 11 IMFs
- Mean Temp (°C): 11 IMFs
- Spd of Max Gust (km/h): 11 IMFs

Valeur d'entrée uniquement (head/tail):

['temperature (°C)', 'dissolved_oxygen (ml l-1)', 'temperature (°C)', 'chlorophyll (mg m-3)', 'salinity (PSS-78)'] ... ['Spd

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

Metric par variable (après transformation optimale) :

- temperature (°C): RMSE=2.6288, R2=0.8154 ($x=21.109297$, $y=-9.375698$, $R2_{opt}=0.815437$)
- dissolved_oxygen (ml l-1): RMSE=0.8167, R2=0.2601 ($x=-30.416067$, $y=260.423933$, $R2_{opt}=0.260065$)