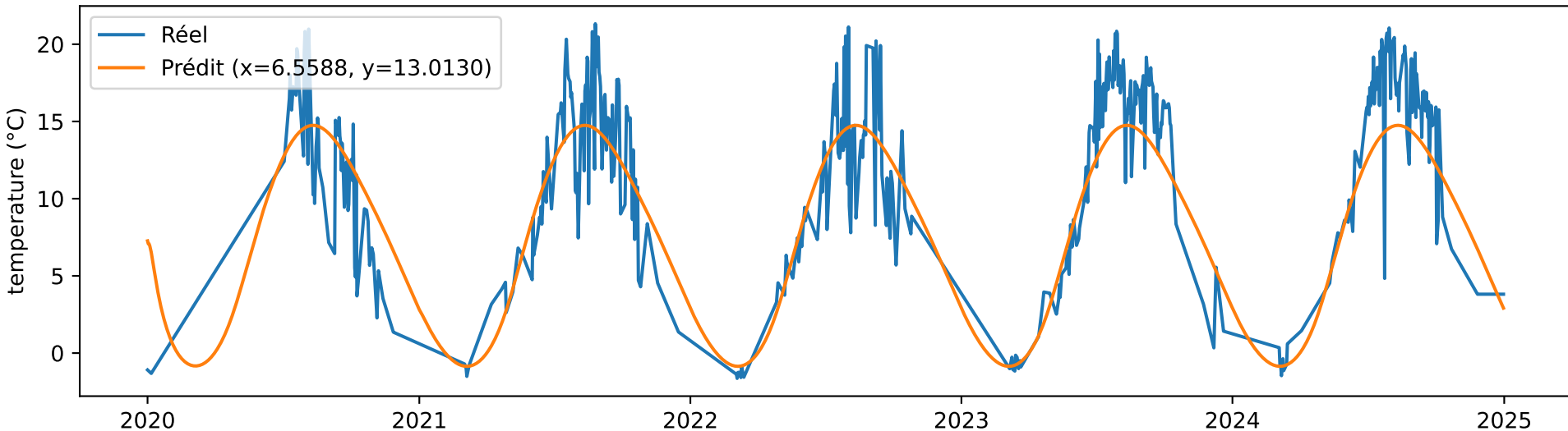
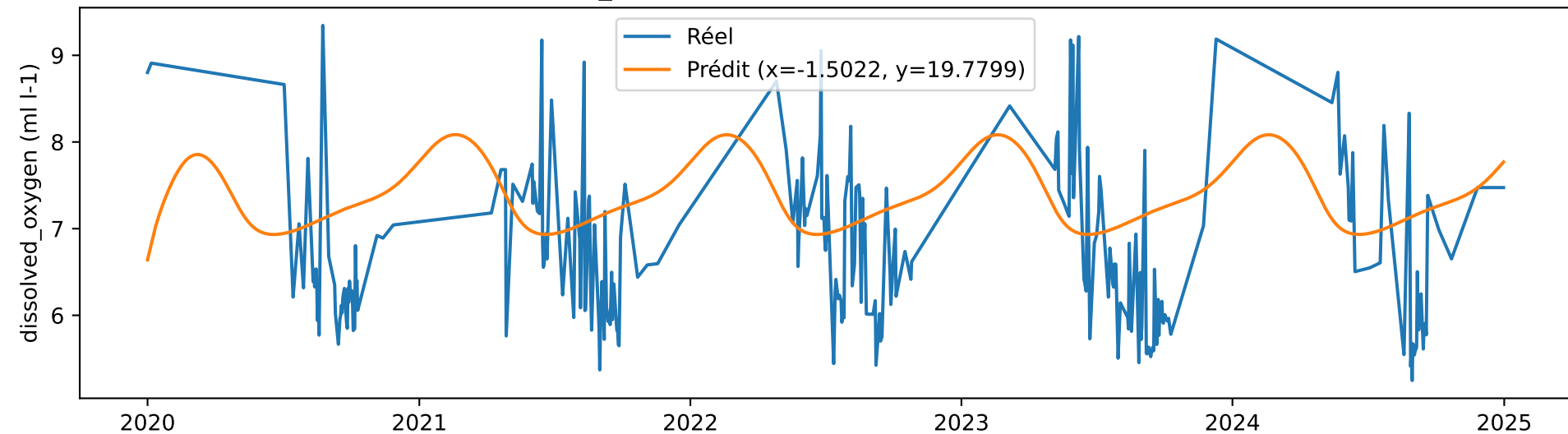


temperature (°C) — RMSE=2.754 R2=0.797



dissolved_oxygen (ml l-1) — RMSE=0.874 R2=0.153



Résultats LSTM multivarié (après OLS)

Valeur d'entrée uniquement :

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

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=2.7543, R2=0.7974 (x=6.558752, y=13.012990, R2_opt=0.797396)
- dissolved_oxygen (ml l-1): RMSE=0.8739, R2=0.1528 (x=-1.502232, y=19.779868, R2_opt=0.152844)