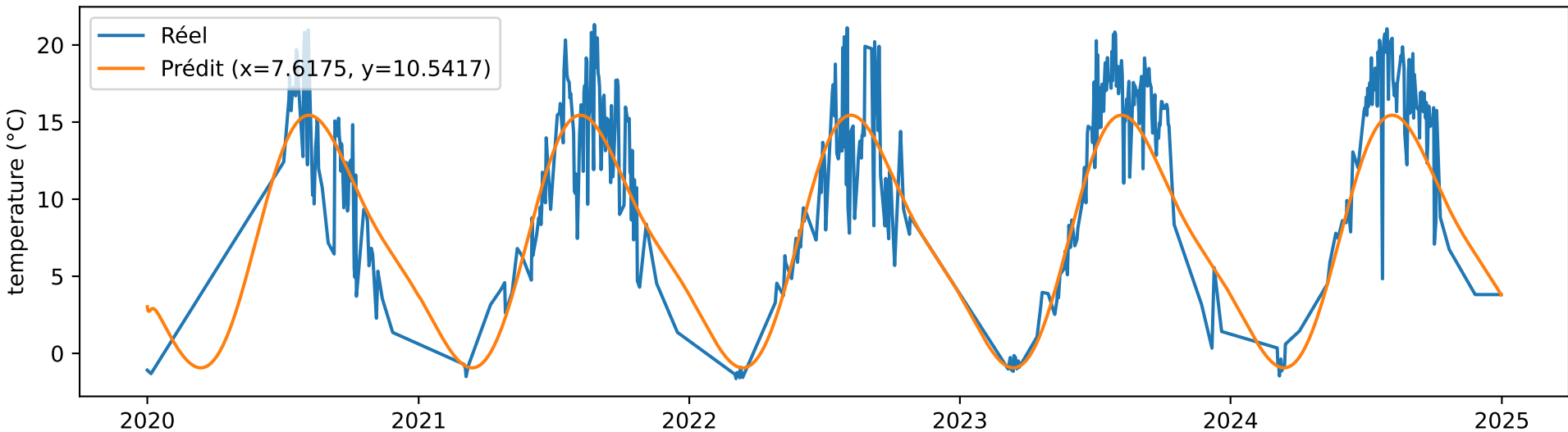
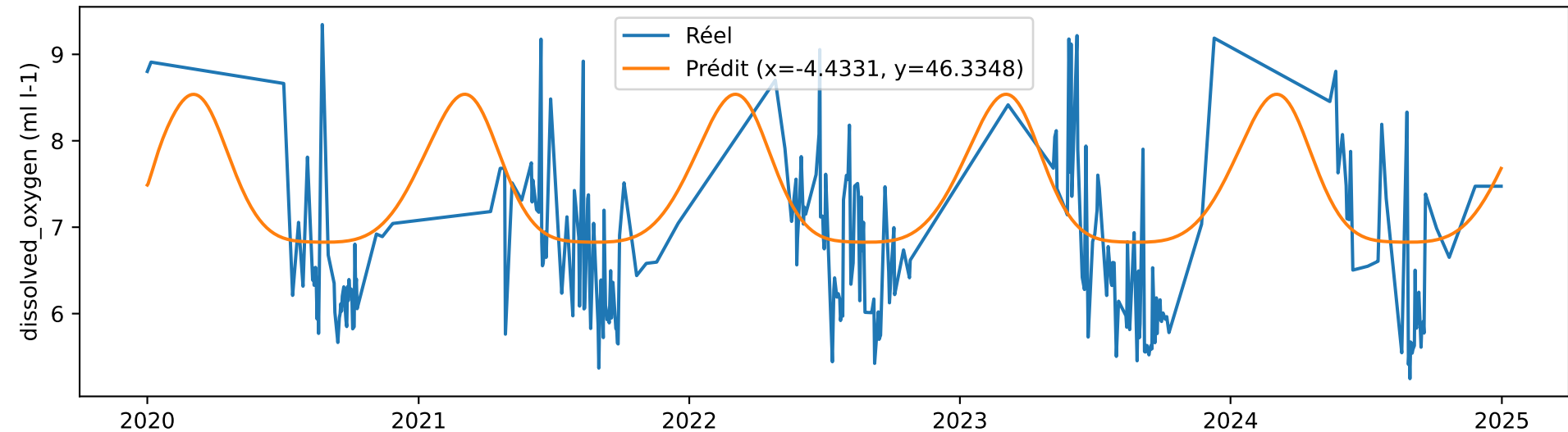


temperature (°C) — RMSE=2.663 R2=0.811



dissolved_oxygen (ml l-1) — RMSE=0.734 R2=0.402



Résultats LSTM multivarié (après OLS)

Valeur d'entrée uniquement :
['temperature (°C)', 'chlorophyll (mg m-3)', 'salinity (PSS-78)', 'tide_range (m)', 'Mean Temp (°C)']
['Spd of Max Gust (km/h)']

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=2.6627, R2=0.8106 (x=7.617508, y=10.541689, R2_opt=0.810648)
- dissolved_oxygen (ml l-1): RMSE=0.7344, R2=0.4017 (x=-4.433064, y=46.334806, R2_opt=0.401658)