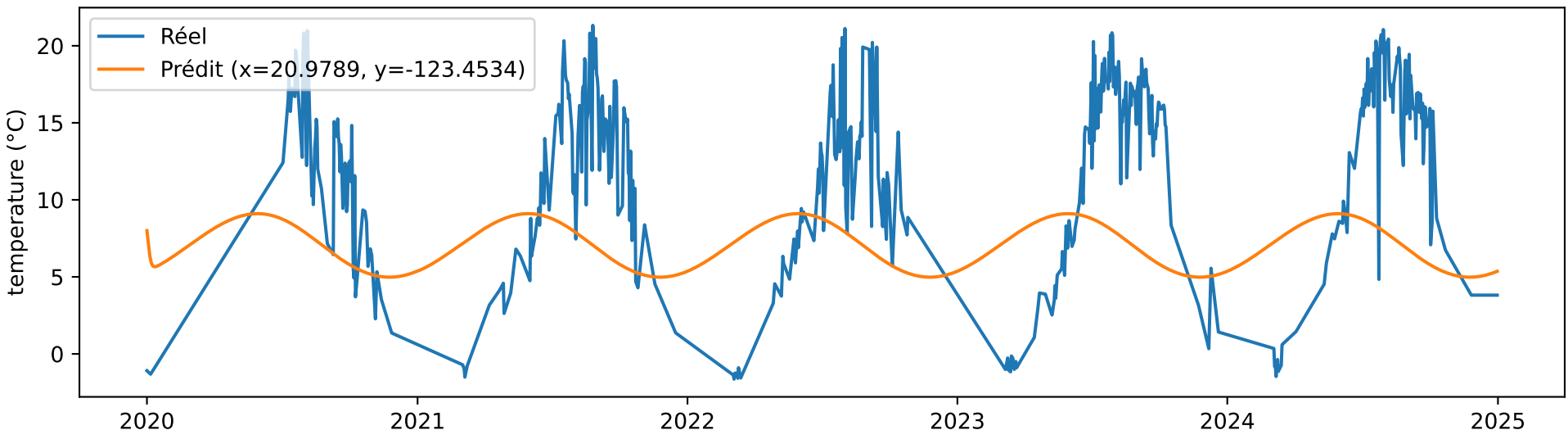
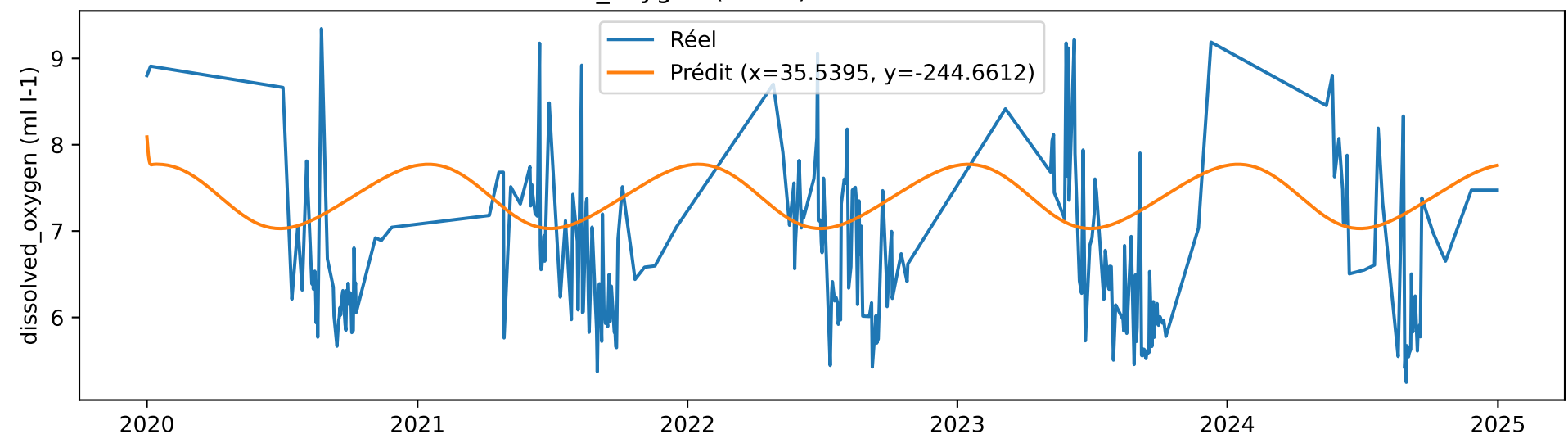


temperature (°C) — RMSE=5.943 R2=0.057



dissolved_oxygen (ml l⁻¹) — RMSE=0.913 R2=0.076



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=5.9433, R2=0.0567 (x=20.978942, y=-123.453440, R2_opt=0.056671)
- dissolved_oxygen (ml l-1): RMSE=0.9126, R2=0.0761 (x=35.539483, y=-244.661246, R2_opt=0.076115)