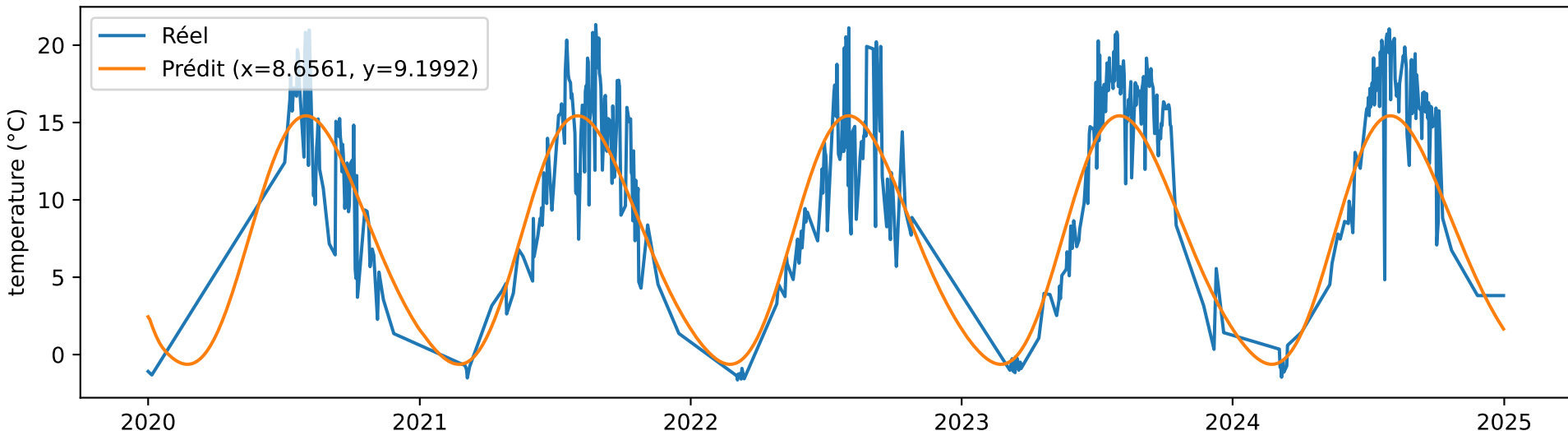
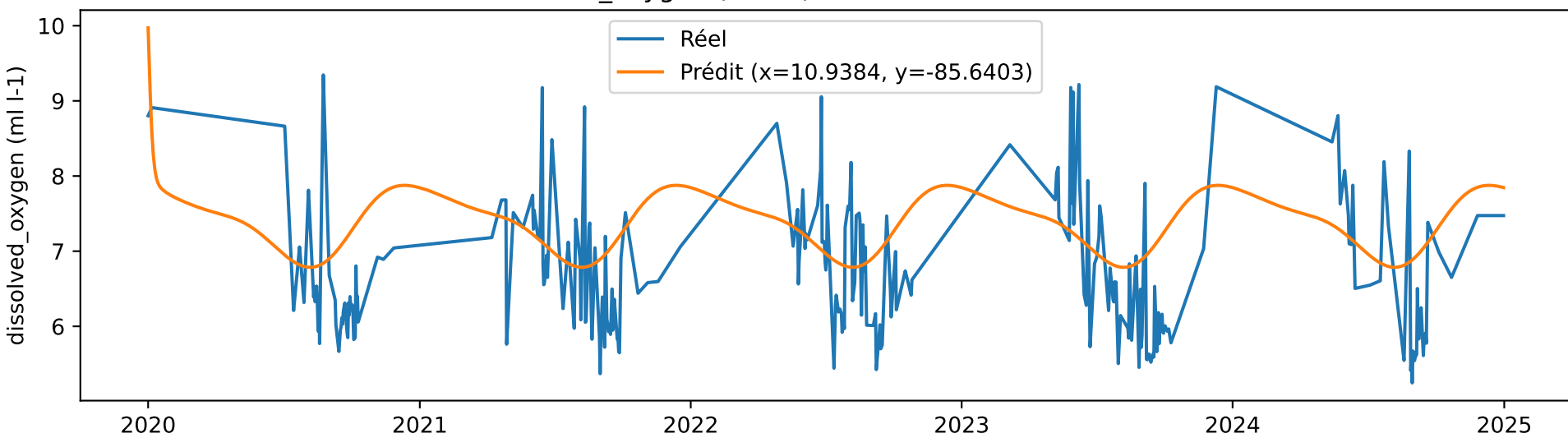


temperature (°C) — RMSE=2.402 R2=0.846



dissolved\_oxygen (ml l-1) — RMSE=0.873 R2=0.155



## 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=2.4016, R2=0.8460 (x=8.656150, y=9.199183, R2\_opt=0.845972)  
- dissolved\_oxygen (ml l-1): RMSE=0.8727, R2=0.1550 (x=10.938365, y=-85.640321, R2\_opt=0.155011)