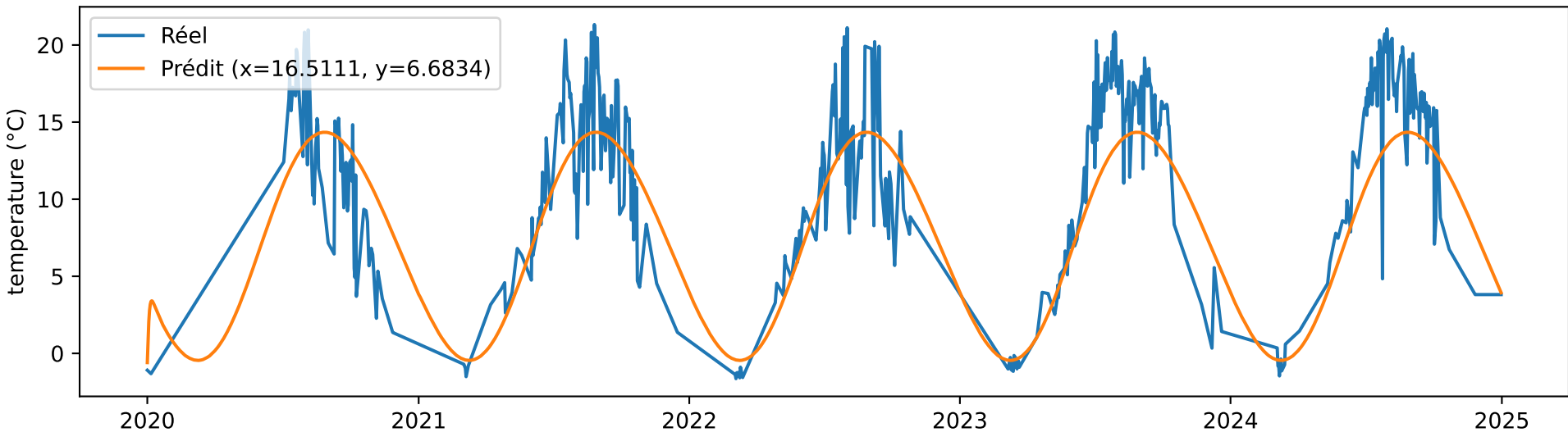
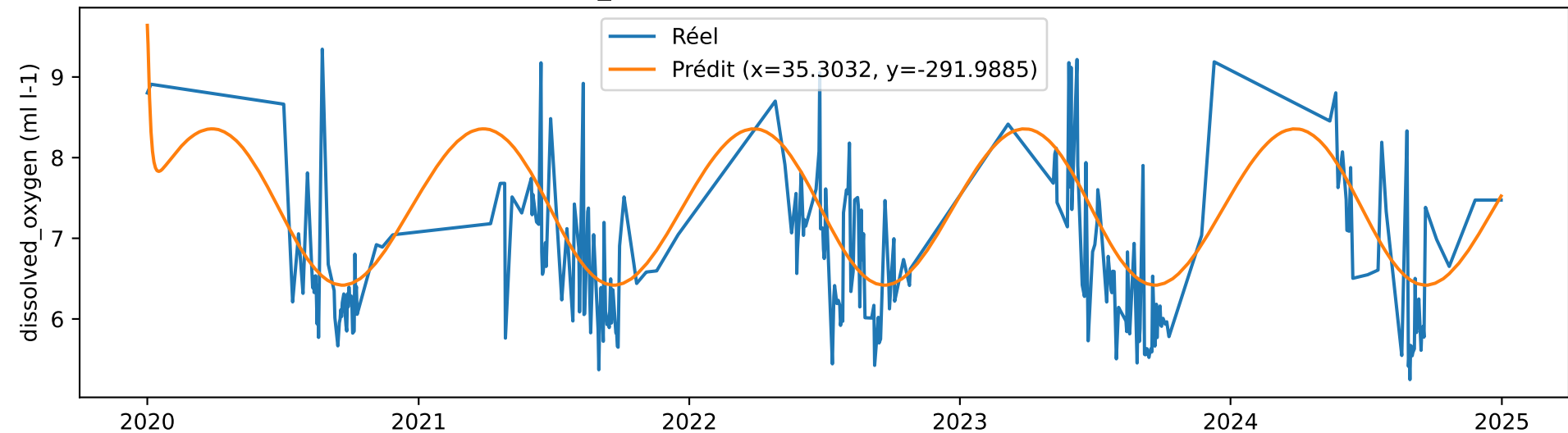


temperature (°C) — RMSE=3.191 R2=0.728



dissolved\_oxygen (ml l-1) — RMSE=0.649 R2=0.533



Résultats GRU multivarié (après OLS)

Valeur d'entrée uniquement :  
['temperature (°C)', 'dissolved\_oxygen (ml l-1)', 'temperature (°C)', 'chlorophyll (mg m-3)', 'salinity (PSS-78)']  
['dissolved\_oxygen (ml l-1)', '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=3.1908, R2=0.7281 (x=16.511137, y=6.683441, R2\_opt=0.728096)  
- dissolved\_oxygen (ml l-1): RMSE=0.6487, R2=0.5332 (x=35.303239, y=-291.988452, R2\_opt=0.533166)