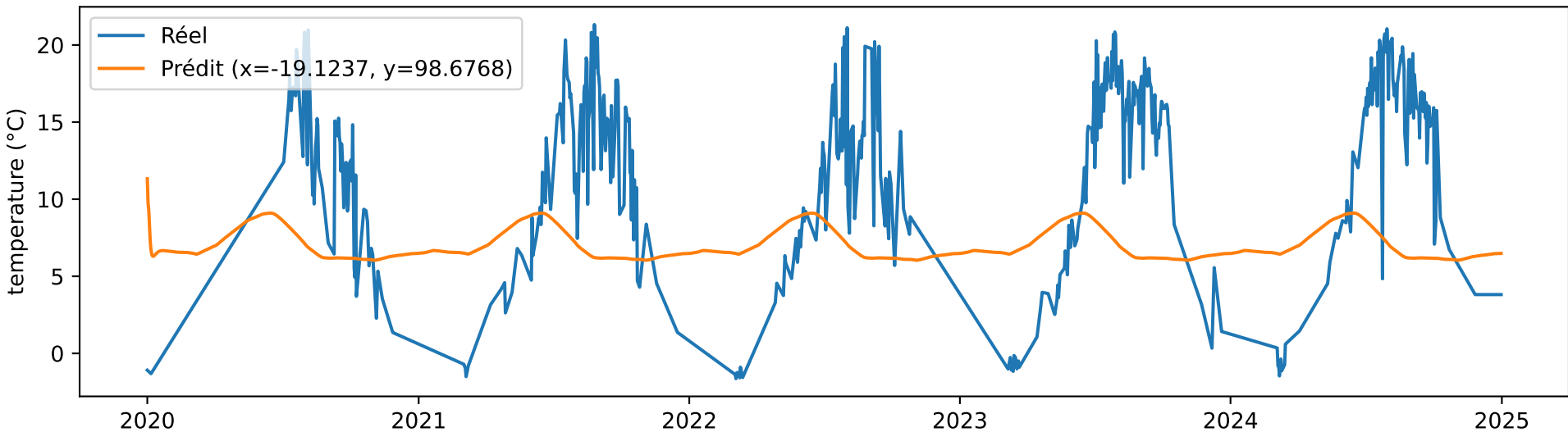
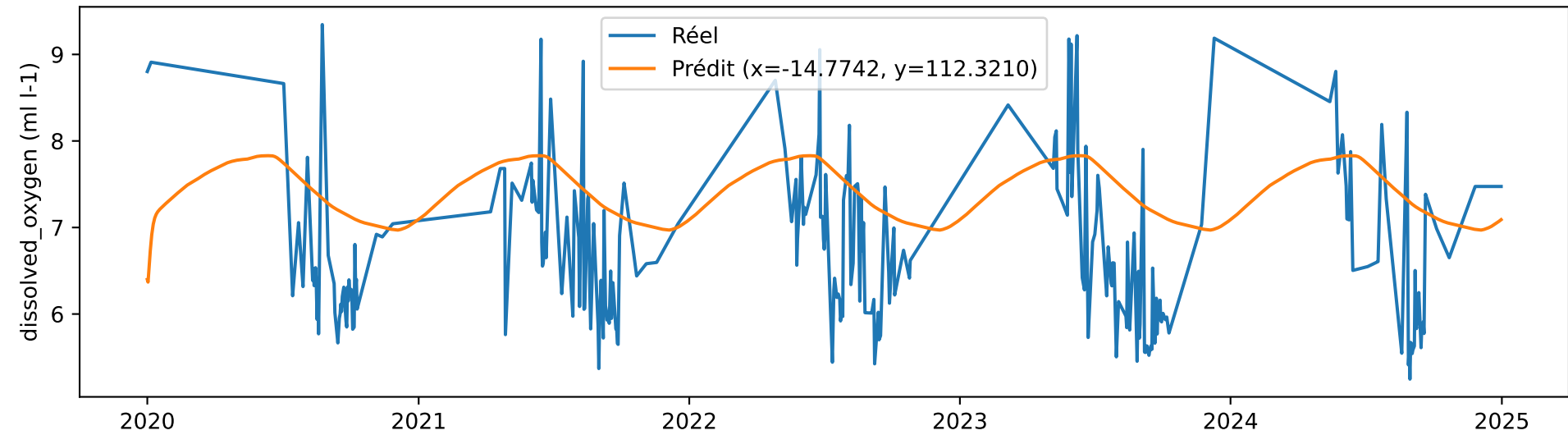


temperature (°C) — RMSE=6.041 R2=0.026



dissolved\_oxygen (ml l-1) — RMSE=0.900 R2=0.101



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=6.0405, R2=0.0255 (x=-19.123723, y=98.676841, R2\_opt=0.025533)  
- dissolved\_oxygen (ml l-1): RMSE=0.9000, R2=0.1014 (x=-14.774177, y=112.320969, R2\_opt=0.101373)