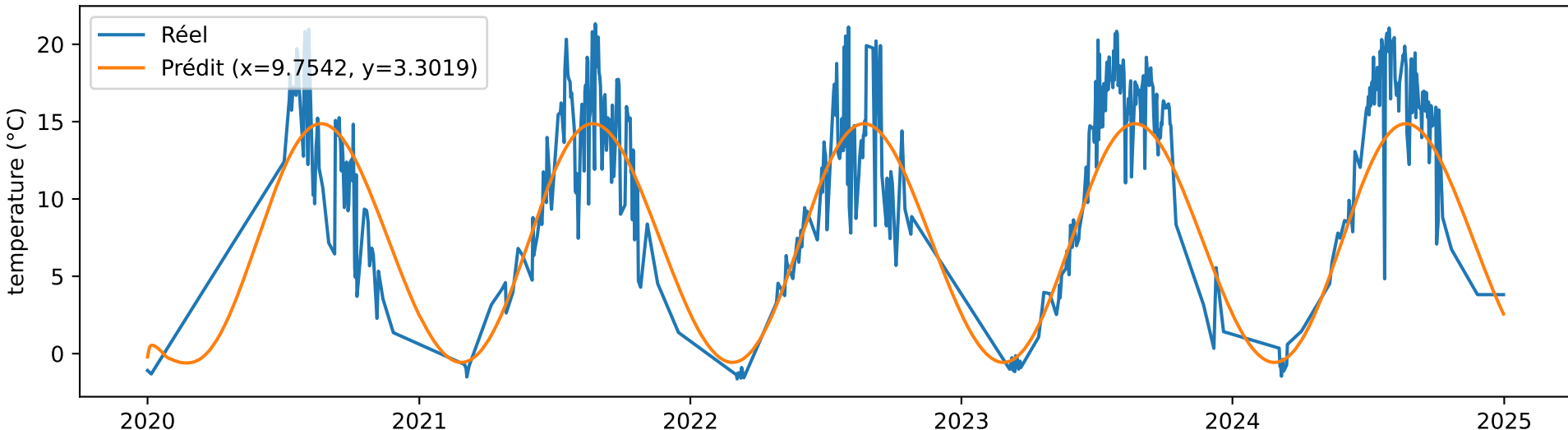
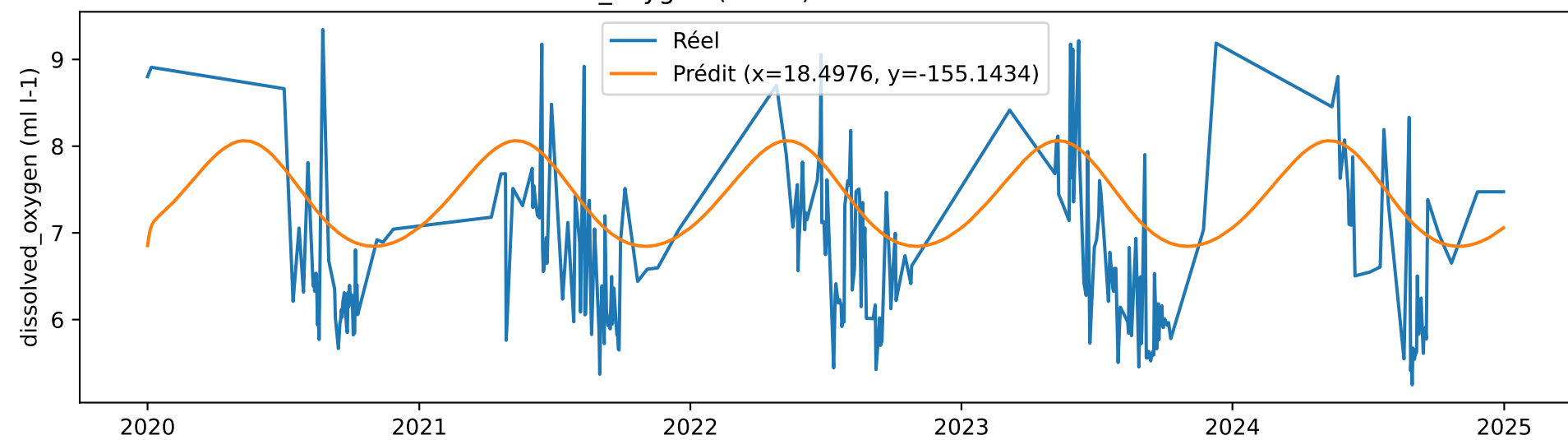


temperature (°C) — RMSE=2.714 R2=0.803



dissolved_oxygen (ml l⁻¹) — RMSE=0.846 R2=0.205



Résultats GRU multivarié (après OLS)

==== Détails CEEMDAN ===

Colonnes décomposées : ['temperature (°C)', 'dissolved_oxygen (ml l-1)']

Nombre d'IMFs par colonne :

- temperature (°C): 11 IMFs

- dissolved_oxygen (ml l-1): 12 IMFs

Valeur d'entré uniquement (head/tail):

['temperature (°C)', 'dissolved_oxygen (ml l-1)', 'temperature (°C)', 'chlorophyll (mg m-3)', 'salinity (PSS-78)'] ... ['dissolved_oxygen (ml l-1)', 'temperature (°C)', 'chlorophyll (mg m-3)', 'salinity (PSS-78)']

Valeur d'entré 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=2.7141, R2=0.8033 (x=9.754223, y=3.301885, R2_opt=0.803271)

- dissolved_oxygen (ml l-1): RMSE=0.8465, R2=0.2051 (x=18.497616, y=-155.143390, R2_opt=0.205091)