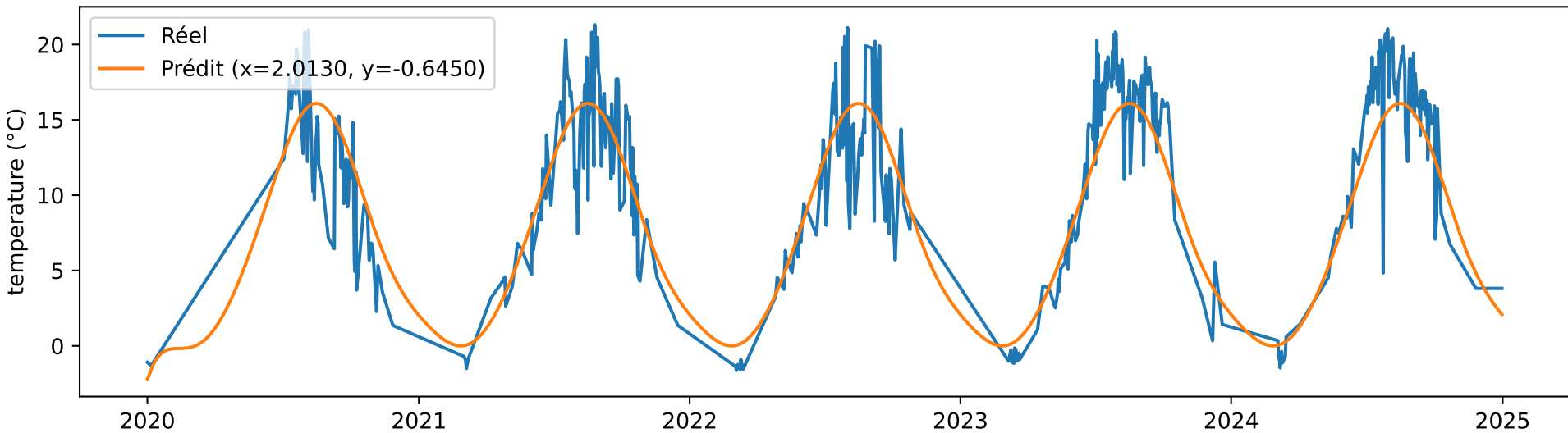


temperature (°C) — RMSE=2.321 R2=0.856



Résultats LSTM multivarié (après OLS)

Valeur d'entrée : ['tide\_range (m)', 'Mean Temp (°C)', 'Total Precip (mm)']  
Valeur d'entrée et de sortie : ['temperature (°C)']

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=2.3209, R2=0.8561 (x=2.012968, y=-0.645013, R2\_opt=0.856139)