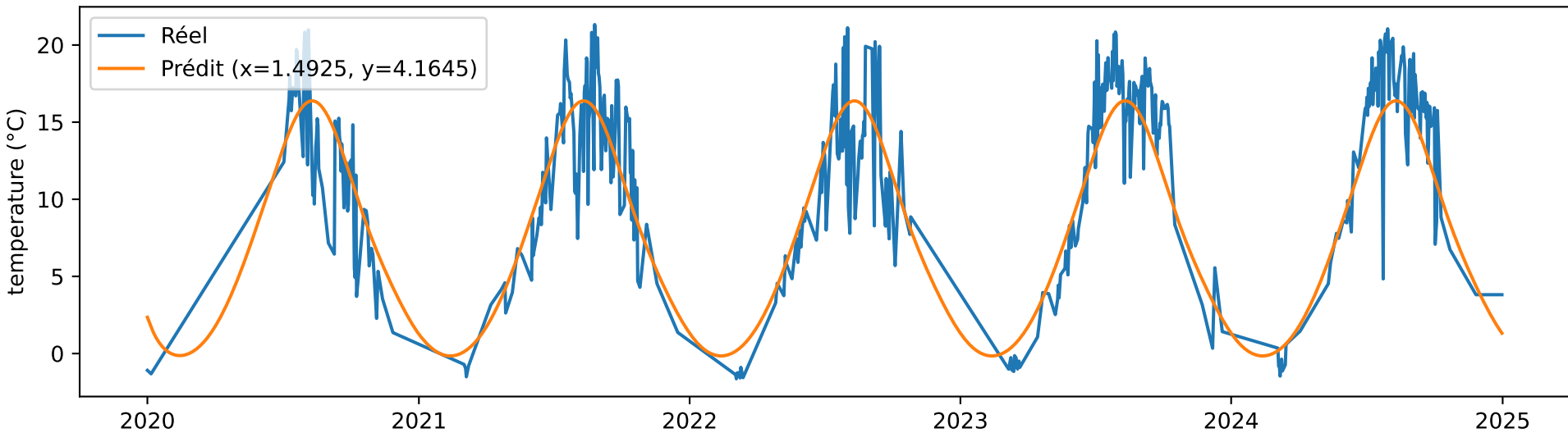


temperature (°C) — RMSE=2.267 R2=0.863



Résultats LSTM multivarié (après OLS)

Valeur d'entrée : ['pH', 'tide_range (m)', 'Mean Temp (°C)', 'Total Precip (mm)', 'Dir of Max Gust (10s deg)', 'Spd of Max Gust (10s deg)']
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=2.2670, R2=0.8627 (x=1.492453, y=4.164534, R2_opt=0.862750)