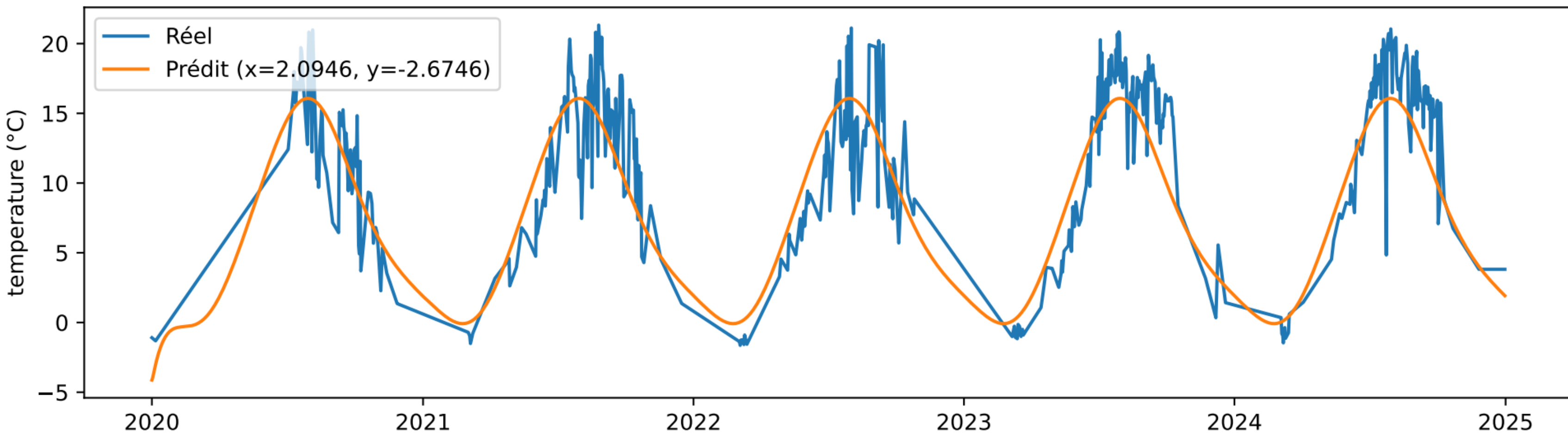


temperature (°C) — RMSE=2.465 R2=0.838



## Résultats LSTM multivarié (après OLS)

Valeur d'entrée uniquement :

['tide\_range (m)', 'Max Temp (°C)', 'Total Precip (mm)', 'Dir of Max Gust (10s deg)', 'Spd of Max Gust (km/h)']  
[]

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=2.4652, R2=0.8377 (x=2.094561, y=-2.674650, R2\_opt=0.837699)