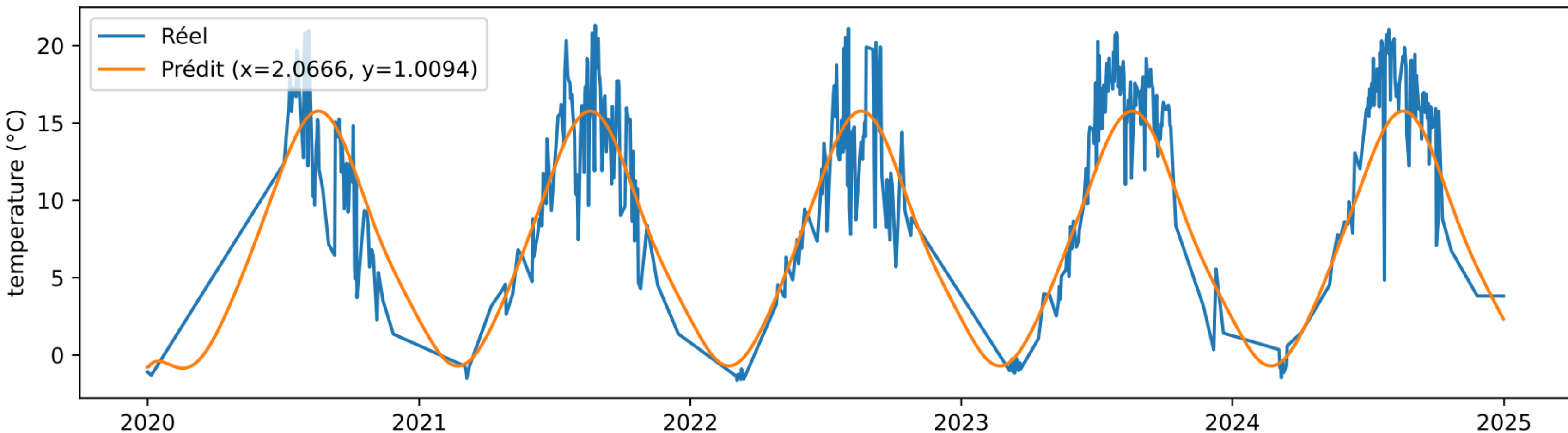


temperature (°C) — RMSE=2.435 R2=0.842



Résultats LSTM multivarié (après OLS)

Valeur d'entrée : ['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=2.4350, R2=0.8417 ($x=2.066584$, $y=1.009415$, $R2_{opt}=0.841655$)