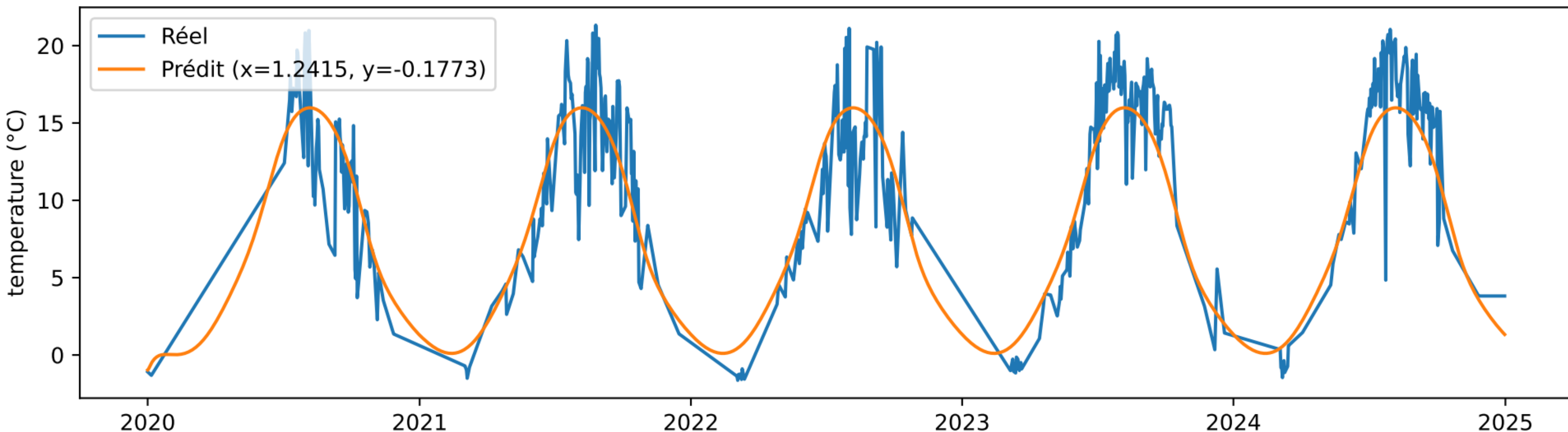


temperature (°C) — RMSE=2.232 R2=0.867



## Résultats LSTM multivarié (après OLS)

Valeur d'entrée uniquement :

['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=2.2318, R2=0.8670 (x=1.241460, y=-0.177344, R2\_opt=0.866980)