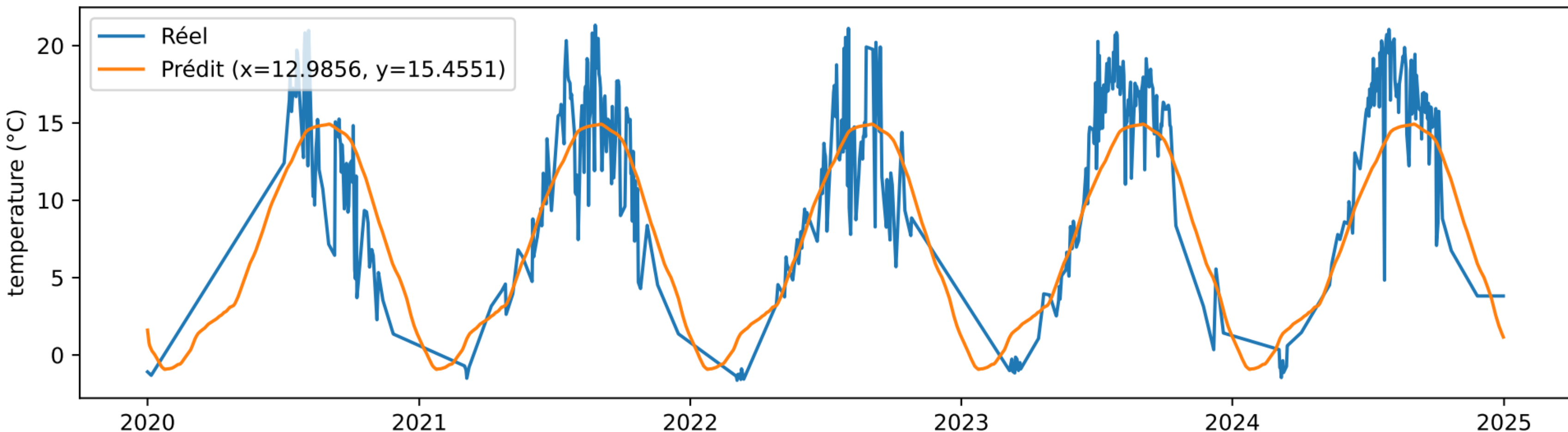


temperature (°C) — RMSE=2.731 R2=0.801



Résultats GRU multivarié (après OLS)

Valeur d'entrée uniquement :

```
['temperature (°C)', 'Mean Temp (°C)', 'Spd of Max Gust (km/h)', 'doy_sin', 'doy_cos']  
['temperature (°C)_mode1', 'temperature (°C)_mode2', 'temperature (°C)_mode3']
```

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=2.7311, R2=0.8008 (x=12.985603, y=15.455075, R2_opt=0.800802)