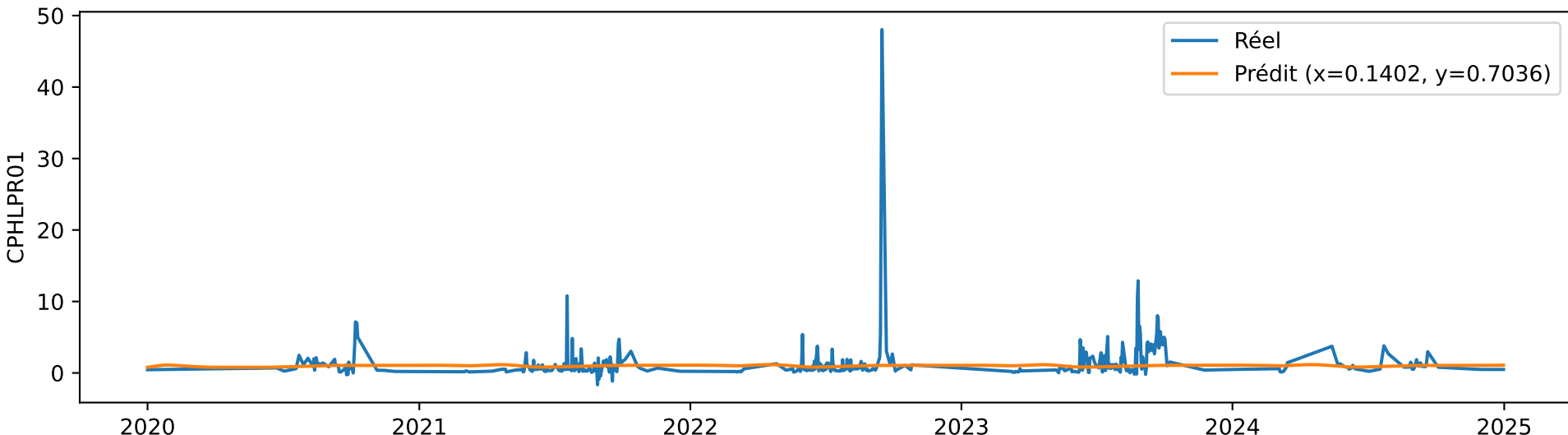
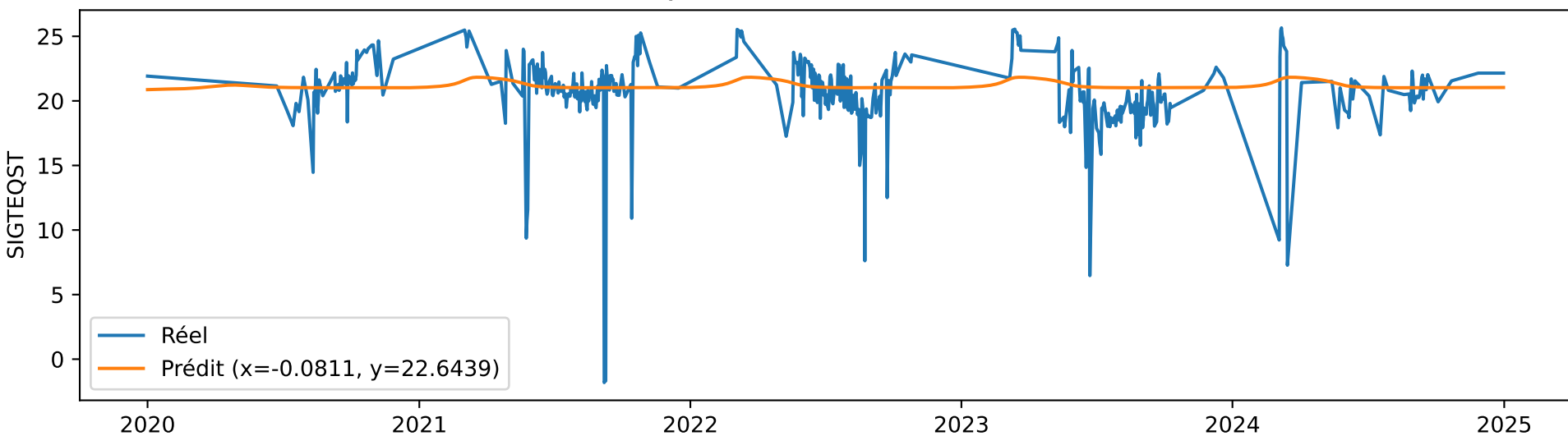


CPHLPR01 — RMSE=2.149 R2=0.002



SIGTEQST — RMSE=2.651 R2=0.009



## Résultats LSTM multivarié (après OLS)

Période entraînement : 2000-03-01 -> 2019-12-31

Période test : 2020-01-01 -> 2024-12-31

Metrics par variable (après transformation optimale) :

- CPHLPR01: RMSE=2.1493, R2=0.0021 ( $x=0.140196$ ,  $y=0.703566$ ,  $R^2_{opt}=0.002130$ )
- SIGTEQST: RMSE=2.6513, R2=0.0094 ( $x=-0.081050$ ,  $y=22.643915$ ,  $R^2_{opt}=0.009415$ )