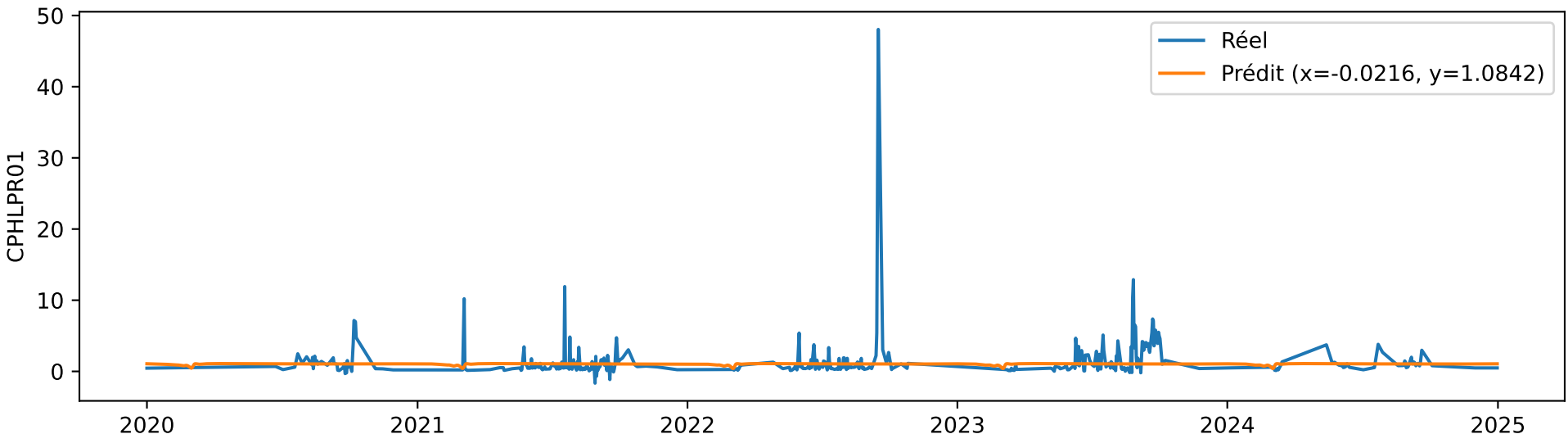
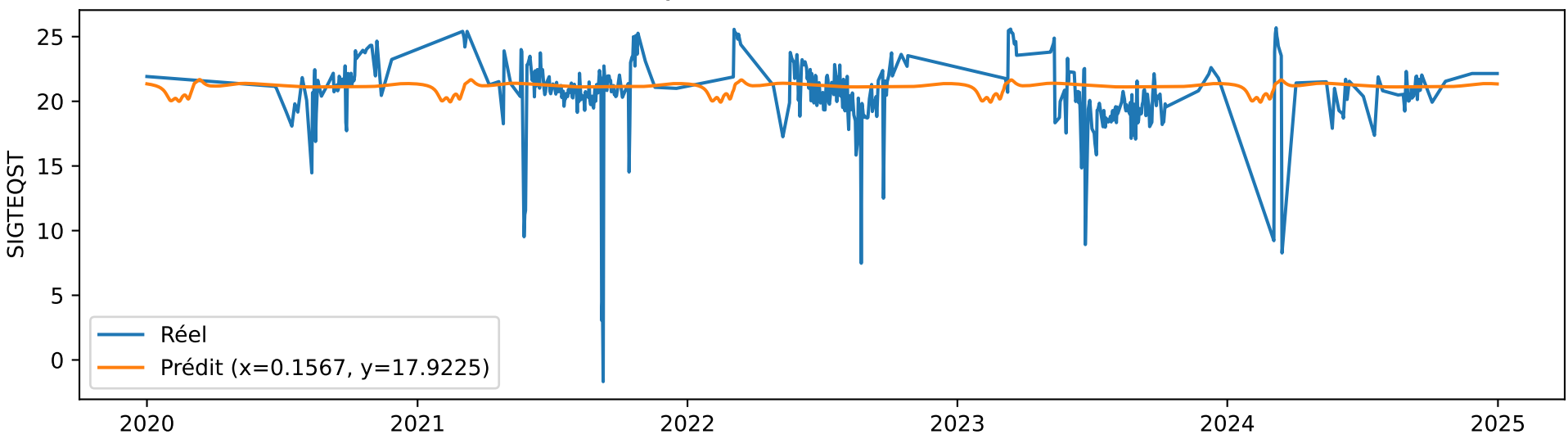


CPHLPR01 — RMSE=2.160 R2=0.002



SIGTEQST — RMSE=2.525 R2=0.015



## 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=2.1595, R2=0.0016 ( $x=-0.021644$ ,  $y=1.084167$ ,  $R2_{opt}=0.001645$ )
- SIGTEQST: RMSE=2.5248, R2=0.0150 ( $x=0.156716$ ,  $y=17.922503$ ,  $R2_{opt}=0.014989$ )