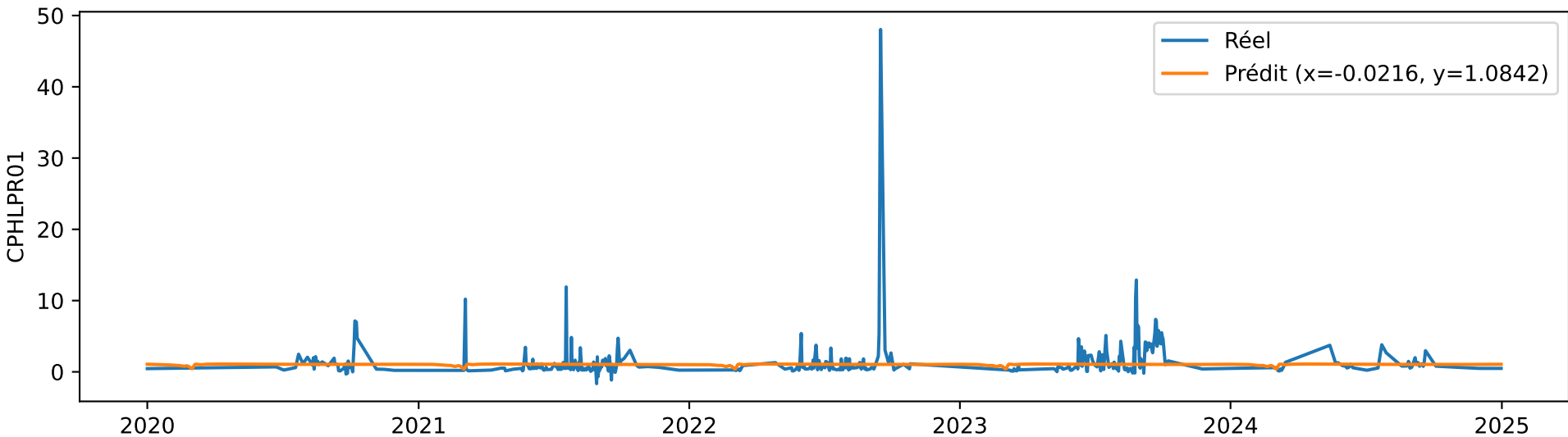
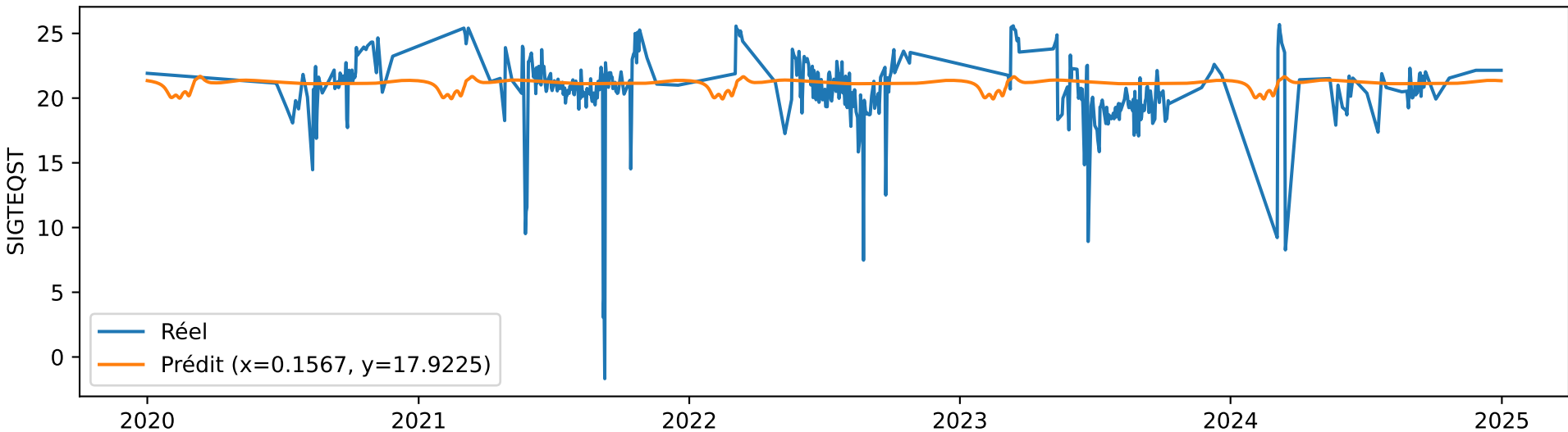


CPHLPR01 — RMSE=2.160 R2=0.002



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)