

Journal de travail — Dashboard TC1.1–1.5 & flag real_flag DeepEdgeBenchmark 20 juillet 2026

1 Contexte

Point de départ : le dashboard signalait des données manquantes pour ARIMA (« seulement 2 jours sur 9 avec signal »). Vérification faite directement en base (`validation/tracking.db`) plutôt que de faire confiance au diagnostic transmis.

2 Diagnostic du « trou de données »

- La base locale était périmée (dernier `cutoff_date` au 15/07, alors que des runs plus récents existaient déjà sur `origin/main`).
- Après `git pull`, les prédictions du 16 au 19/07 sont apparues, mais leurs `sim_trades` n'étaient pas encore générés : le cron `evaluate_daily` n'avait simplement pas encore tourné après ce backfill (fait par Maeva Cavaleri le jour même).
- Les chiffres « 2 jours sur 9 / 6 jours sur 9 » avancés dans l'échange précédent ne correspondaient à aucune donnée réelle en base : ARIMA avait en fait des signaux sur 9 jours sur 9 (`bull_calm_d1` et `sideways_d1`), simplement avec un taux de réussite directionnel plus faible que SARIMA — une question de performance, pas de collecte.
- Conclusion : pas de bug à corriger, juste attendre le prochain passage du cron `evaluate-daily.yml` (GitHub Actions, 01h30 Paris).

3 Extension du tableau Test Cases à tous les actifs

Le tableau TC1.1–1.5 du dashboard (`model_artifacts/generate_dashboard.py`) n'affichait que BTC-USD (`SIM_TRADES_ASSETS = ["BTC-USD"]`), alors que le rendu JS était déjà générique par actif.

- `SIM_TRADES_ASSETS` tire désormais la liste depuis `calibration.regime.assets.ASSETS` (source unique de vérité), avec repli sur la liste connue si l'import échoue.
- Vérifié : les 5 actifs (BTC-USD, ETH-USD, SPY, ZN=F, TLT) ont bien leurs lignes dans le dashboard régénéré.
- Commit `98aaff5`, poussé sur `main` — déclenche le redéploiement automatique de `deploy-pages.yml`.

4 Nouveau flag `real_flag` (vraie vs fausse prédiction)

4.1 Le piège identifié avant de coder

La colonne `source` (`'live'/'oos'`) porte déjà un sens technique (provenance : pipeline de prod vs backtest), utilisé comme clé de jointure et d'unicité dans une bonne dizaine d'endroits (`sim_trades`, index unique OOS, `evaluate_pending`, dédup, gate stress de `sideways_gated_d1...`). Un historique git (`f60d71f` puis `d675188`, revert le jour même) montrait qu'une tentative précédente de réécrire `source` selon vraie/fausse prédiction avait cassé la jointure `daily_detail()` et rendu les signaux TC invisibles — exactement le symptôme diagnostiqué en section 2.

4.2 Conception retenue

- Nouvelle colonne additive `predictions.real_flag` ('live' = vraie prédiction, 'oos' = fausse), jamais utilisée comme clé de jointure ou d'unicité.
- Règle unique de calcul : `tracking_db.compute_real_flag(model, cutoff_date)` — reprend exactement le seuil déjà utilisé côté JS (`isRealPrediction`), qui devient la seule source de vérité.
- Migration auto-réparatrice dans `init_db()` : ajoute la colonne si absente et backfill toute ligne existante à chaque appel.
- Calcul également fait à l'insertion (`save_prediction, insert_oos_predictions`) en défense en profondeur.
- Propagation jusqu'au dashboard : `vue all_predictions → daily_detail() → collect_sim_trades_daily() → JS(isRealPrediction(row) => row.real_flag === 'live')`.

4.3 Vérifications avant commit

- Tests ciblés : `pytest validation/test_tracking_db.py validation/test_sim_trades.py -q` → 179 tests passés (dont 5 nouveaux tests couvrant la migration et le cas backfill OOS).
- Migration testée sur une copie de la base : aucune perte de ligne, 0 valeur NULL restante.
- Spot-check exact sur les dates de backfill (08, 11, 13/07) : `source='oos'` et `real_flag='live'` coexistent bien sur la même ligne — le cas que `source` seul ne pouvait pas représenter.
- Dashboard régénéré : mêmes comptes de lignes par actif qu'avant le changement (886/889/609/614/609) — aucune régression du type d675188.

4.4 Commit

71f3179 — *feat(db): flag real_flag ('live'/'oos') pour vraie/fausse prédiction*, mergé avec un commit concurrent de Maeva (`documentation/oos_vs_live.pdf`, sans conflit), poussé sur main sous d2a110e.

5 Fichiers modifiés aujourd'hui

- `validation/tracking_db.py` — schéma, migration, `compute_real_flag`.
- `validation/sim_trades.py` — `vue all_predictions, daily_detail, insert_oos_predictions`.
- `model_artifacts/generate_dashboard.py` — `SIM_TRADES_ASSETS, collect_sim_trades_daily, JS isRealPrediction`.
- `validation/test_tracking_db.py, validation/test_sim_trades.py` — nouveaux tests.
- `validation/tracking.db` — backfill réel de `real_flag`.

6 Suite

Le cron `evaluate-daily.yml` (01h30 Paris) doit résoudre les prédictions du 16–19/07 et générer leurs `sim_trades` manquants — rien d'autre à faire de ce côté. Le dashboard en ligne est à jour suite aux deux pushes du jour.