

SOUTENANCE — TITRE RNCP

BC06 — Gestion de projet, conformité & pilotage

Clore le projet par des livrables exécutables plutôt que déclaratifs : conformité RGPD auditée, KPIs métier chiffrés, bilan critique.

Suite de BC01 à BC05 · 400 000 transactions · github.com/k-b-mansour/Detection-Fraude-

Deux livrables, une même exigence

- **Un audit RGPD exécutable** — des requêtes SQL sur `information_schema`, pas une checklist déclarative : le résultat reflète le schéma réel, pas une intention
- **Des KPIs métier** — traduire les métriques statistiques du BC03 (F1, précision/rappel) en euros, seul terrain sur lequel un arbitrage de seuil se décide en entreprise
- **Un bilan de projet** — rétrospective chiffrée des 11 incidents réels rencontrés sur BC01→BC05, corrigés et documentés plutôt que dissimulés

Audit RGPD : 6 / 8 contrôles conformes

6 / 8

contrôles conformes

2

non-conformités réelles identifiées

1

faux positif trouvé et corrigé avant publication

CONFORME

Minimisation, pseudonymisation (UUID), pas de données de carte, SHAP par décision (Art. 22), traçabilité ops.*

NON CONFORME

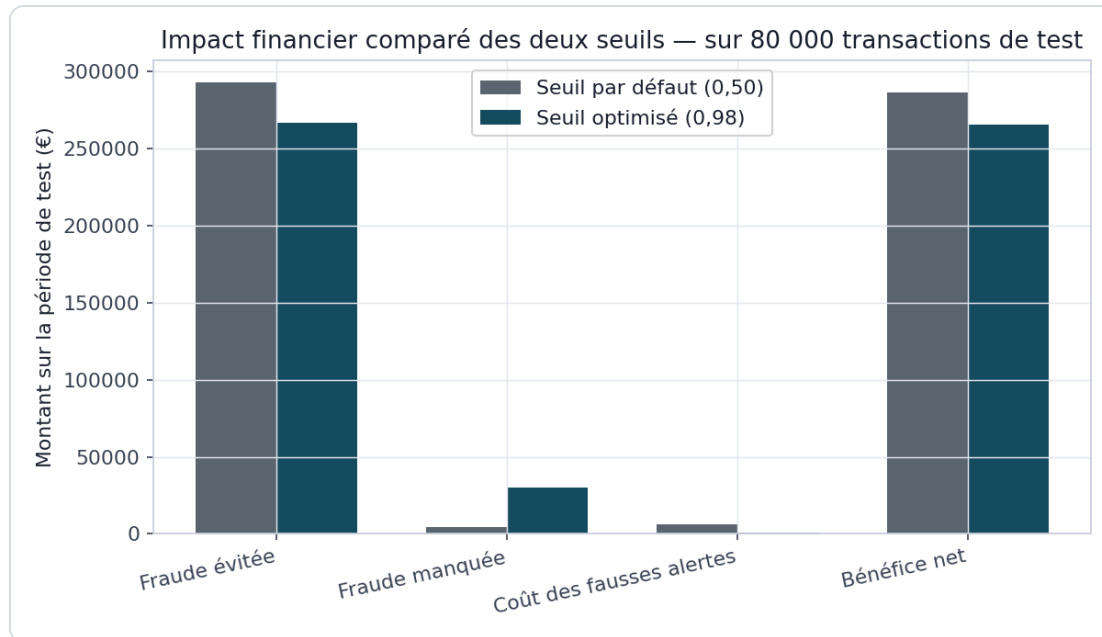
Pas de politique de purge/rétention · secrets de dev en clair dans le dépôt (fraud_secret)

Un faux positif corrigé, pas masqué

- `dwh.dim_agences.nom` a été signalé par le contrôle naïf « colonne contenant nom » comme donnée personnelle
- En réalité : nom d'une agence bancaire (ex. « Agence Paris Opéra ») — donnée organisationnelle, pas une donnée d'une personne physique
- Correction : exclusion explicite `tables_hors_perimetre_personne = {"dim_agences"}`, justifiée par un commentaire dans le code — pas une suppression silencieuse de l'alerte

Principe appliqué sur tout le projet : chaque incident est documenté avec sa cause réelle, jamais retiré sans trace.

Traduire le F1-score en euros



- 80 000 transactions de test, **297 239 €** de fraude totale
- Seuil 0,50 (défaut) : bénéfice net **286 820 €**
- Seuil 0,98 (optimisé F1, BC03) : bénéfice net **265 919 €**
- Coût d'une fausse alerte : 8 € (hypothèse explicite, à valider avec le métier)

Le seuil F1-optimal n'est pas le plus rentable

20 901 € de bénéfice net en plus au seuil 0,50 qu'au seuil 0,98

Le coût d'une fraude manquée (montant réel de la transaction) dépasse largement le coût d'une fausse alerte (8 €) : optimiser le F1-score optimise un compromis statistique, pas un résultat financier — ces deux objectifs peuvent diverger.

- Confirme, chiffres à l'appui, la réserve posée dès la section 6 du rapport BC03
- Conclusion opérationnelle : le choix de seuil doit être arbitré avec le métier, pas figé sur une métrique ML seule

Onze incidents réels, du BC01 au BC05

BLOC	INCIDENTS	EXEMPLE
BC01 — Socle de données	3	Clé transaction_bk trop étroite, dédup Redis marquée trop tôt, membre « Inconnu » écrasé par le TRUNCATE
BC02 — Analyse exploratoire	0	—
BC03 — Modèles supervisés	0	—
BC04 — Deep Learning	2	Séquence LSTM excluant la transaction courante (AUC 0,49), instabilité d'entraînement
BC05 — API & monitoring	5	Lifespan FastAPI non déclenché en test, libgomp1 manquant, 3 échecs CI/CD réels
BC06 — Gestion de projet	1	Faux positif RGPD sur dim_agences.nom

Décisions structurantes, limites, feuille de route

DÉCISIONS QUI ONT TENU

Split temporel plutôt qu'aléatoire · fonction SQL de transformation unique batch+stream · membre « Inconnu » plutôt que perte silencieuse

LIMITES ASSUMÉES

Générateur synthétique sans corrélation inter-transactions (BC04) · coût de fausse alerte hypothétique (BC06) · pas de rotation de secrets

FEUILLE DE ROUTE

Politique de rétention/purge · gestion de secrets (vault) · validation du coût métier réel avec les équipes fraude

CONCLUSION

Pipeline bout-en-bout socle → modèles → API → conformité, vérifié à chaque étape par l'exécution réelle, pas par la documentation seule