

Rapport d'Analyse des Risques R2

Analyse prédictive des risques opérationnels

1. Données Historiques

t1:	200 FC
t2:	300 FC
t3:	400 FC
t4:	500 FC

2. Analyse des Résultats

Le risque opérationnel semble en hausse continue pour 2025. Il est conseillé de renforcer les contrôles internes et d'analyser les causes profondes de cette augmentation.

3. Prédictions

Prédictions pour 2025:

T1 2025: 600 FC

T2 2025: 700 FC

T3 2025: 800 FC

T4 2025: 900 FC

Prédictions pour 2026:

T1 2026: 1,000 FC

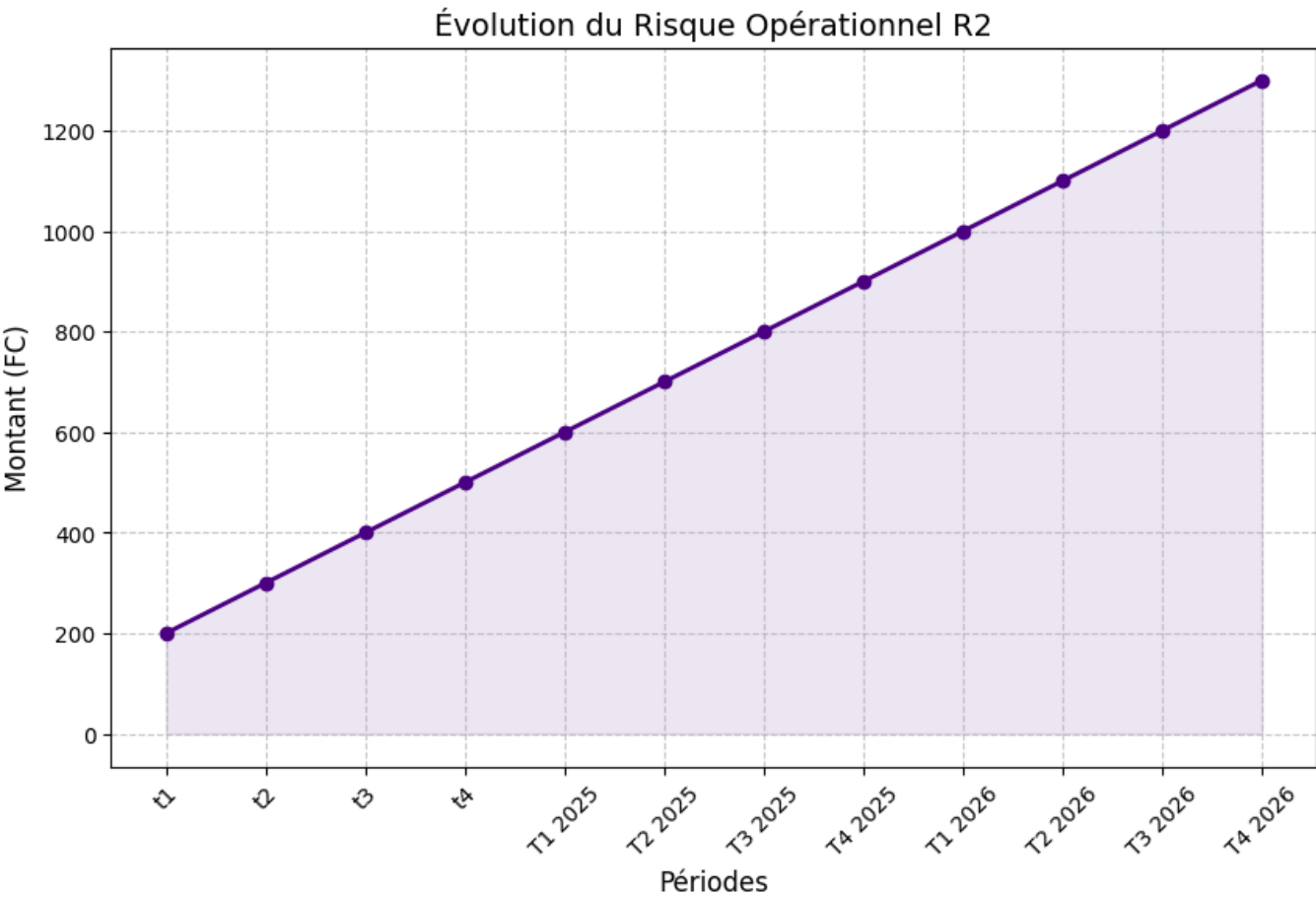
T2 2026: 1,100 FC

T3 2026: 1,200 FC

T4 2026: 1,300 FC

4. Visualisation Graphique

Analyse des Risques Opérationnels R2



5. Méthodologie de Calcul

Les prédictions sont calculées à l'aide d'une régression linéaire simple selon la formule:

$$y = a * x + b$$

Où:

- y = montant prédit
- x = numéro de période (0 à 3 pour historique, 4-7 pour 2025, 8-11 pour 2026)
- a = coefficient directeur = 100.00
- b = ordonnée à l'origine = 200.00

Calcul détaillé:

1. Numérotation des périodes:

- t1 = Période 0
- t2 = Période 1
- t3 = Période 2
- t4 = Période 3

2. Calcul des prédictions:

- T1 2025 = $100.00 * 4 + 200.00 = 600$ FC
- T2 2025 = $100.00 * 5 + 200.00 = 700$ FC
- T1 2026 = $100.00 * 8 + 200.00 = 1,000$ FC

Cette méthode extrapole la tendance linéaire observée dans les données historiques.

6. Conclusion

Ce rapport fournit une analyse prédictive basée sur les données historiques.

Les résultats doivent être interprétés en tenant compte du contexte opérationnel.

Pour toute question, veuillez contacter votre responsable des risques.