## Rapport Financier

# Thomas Meresse, Sayqin Rustamli, Éric Valette 2025-01-03

## Évolution des 6 meilleurs cryptomonnaies sur 365 jours.

le rendement sur un an du binancecoin a été multiplié par 2.43.

le rendement sur un an du bitcoin a été multiplié par 2.17.

le rendement sur un an du uniswap a été multiplié par 2.15.

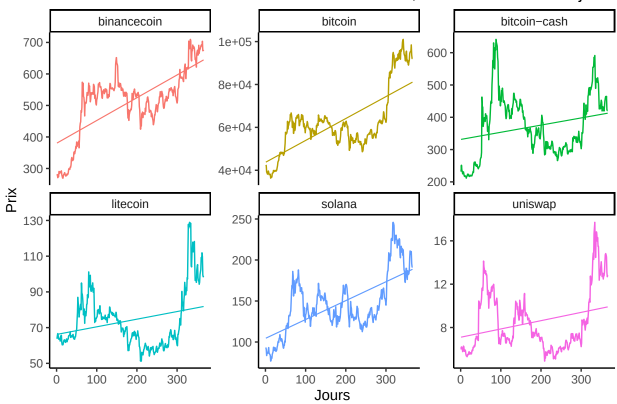
le rendement sur un an du solana a été multiplié par 2.06.

le rendement sur un an du bitcoin-cash a été multiplié par 1.82.

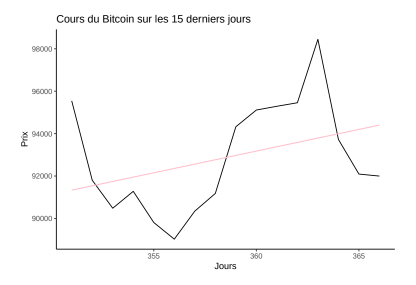
le rendement sur un an du litecoin a été multiplié par 1.55.

Ces résultats sont visibles ci-dessous :

## Cours des coins avec les meilleurs rendements, sur les 365 derniers jours

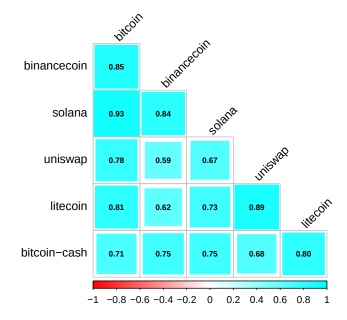


Maintenant, voici un aperçu de l'évolution des prix du bitcoin sur les 15 derniers jours. Avec une droite de tendance.



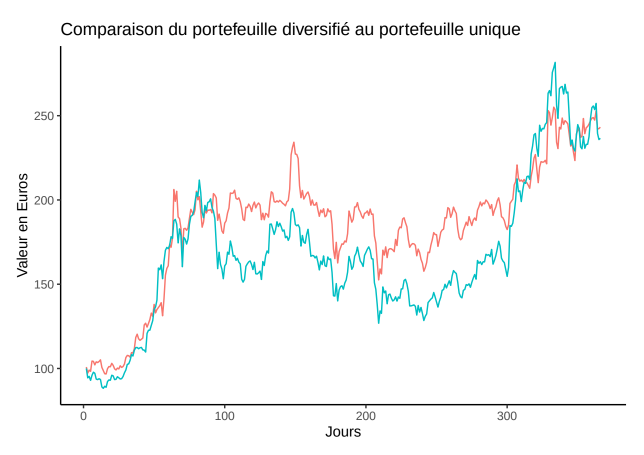
#### Corrélation entre les coins

Voici les corrélations entre les différentes cryptomonnaies (aux meilleurs rendement). Plus une cryptomonnaie est corrélée avec une autre, et moins cela est bénéfique, car si l'un des actifs baisse, alors l'autre baissera également.



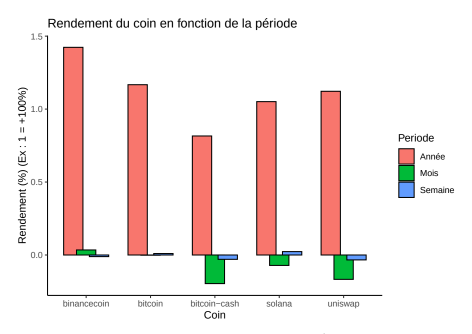
## Comparaison entre un portefeuille diversifié et un portefeuille unique.

La ligne bleue correspond au portefeuille diversifié comprenant **binancecoin**, **bitcoin**, **uniswap**, **solana**, **bitcoin-cash**, les coins aux meilleurs rendement. La ligne rouge correspond au portefeuille unique comprenant **binancecoin**. La somme de départ est de 100 Euros, nous permettant de suivre l'évolution sur les 365 derniers jours.

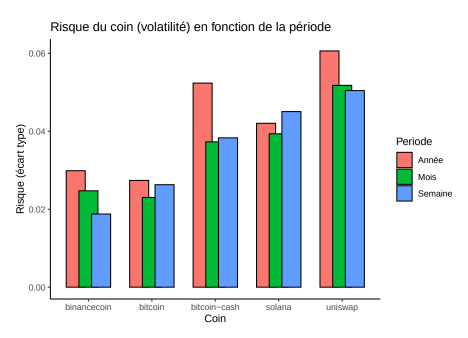


## Statistiques plus descriptives (rendement et volatilité).

Ci-dessous les rendements des meilleurs coins en fonction de la période. Des barres en dessous de 0 signifient des rendements négatifs pour la période concernée.



Ci-dessous la volatilité des meilleurs coins en fonction de la période (7 derniers jours, 30 derniers jours, 365 derniers jours).



Une autre mesure de la volatilité peut être représentée graphiquement, la densité des rendements journaliers. Une densité large implique un actif risqué, tandis qu'une distribution serrée indique un actif moins risqué.

