

Scénario de performances mensuelles

Ce document vous fournit des informations sur les scénarios de performance.

Ce que vous obtiendrez de ce produit dépend des performances futures du marché.

UBS (Lux) Bond SICAV - Global Corporates (USD), catégorie de parts K-X-acc, USD

ISIN LU2856290981

Le présent document a été publié le 18 Novembre 2024.

Scénarios de performances mensuelles

Les différents scénarios montrent comment votre investissement pourrait se comporter. Vous pouvez les comparer avec les scénarios d'autres produits. Les scénarios présentés sont une estimation de performances futures à partir de données du passé relatives aux variations de la valeur de cet investissement. Ils ne constituent pas un indicateur exact.

| | | Scénarios | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------|--|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|
| | | Tensions | | Défavorable | | Intermédiaire | | Favorable | | |
| Date | Exemple d'investissement | Durée | Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (USD) | Rendement moyen/an (%) | Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (USD) | Rendement moyen/an (%) | Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (USD) | Rendement moyen/an (%) | Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (USD) | Rendement moyen/an (%) |
| septembre 2024 | USD 10000 | 1 An | 5 950 | -40.5 | 8 030 | -19.7 | 10 110 | 1.1 | 11 090 | 10.9 |
| | | 4 Ans | 7 150 | -8.0 | 9 220 | -2.0 | 11 140 | 2.7 | 12 770 | 6.3 |
| août 2024 | USD 10000 | 1 An | 5 950 | -40.5 | 8 030 | -19.7 | 10 110 | 1.1 | 11 100 | 11.0 |
| | | 4 Ans | 6 590 | -9.9 | 9 220 | -2.0 | 11 140 | 2.7 | 12 770 | 6.3 |
| juillet 2024 | USD 10000 | 1 An | 5 950 | -40.5 | 8 030 | -19.7 | 10 050 | 0.5 | 11 090 | 10.9 |
| | | 4 Ans | 6 590 | -9.9 | 9 220 | -2.0 | 11 140 | 2.7 | 12 770 | 6.3 |
| juin 2024 | USD 10000 | 1 An | 5 950 | -40.5 | 8 030 | -19.7 | 10 040 | 0.4 | 11 090 | 10.9 |
| | | 4 Ans | 6 590 | -9.9 | 9 060 | -2.4 | 11 140 | 2.7 | 12 770 | 6.3 |