

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 - USD High Yield (USD), catégorie de parts I-X-mdist, USD

ISIN LU2859749256

Le présent document a été publié le 14 Février 2025.

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 (%)
décembre 2024	USD 10000	1 An	6 570	-34.3	8 020	-19.8	9 870	-1.3	11 200	12.0
		4 Ans	6 710	-9.5	9 320	-1.8	10 840	2.0	12 660	6.1
novembre 2024	USD 10000	1 An	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 870	-1.3	11 200	12.0
		4 Ans	6 620	-9.8	9 320	-1.8	10 840	2.0	12 660	6.1
octobre 2024	USD 10000	1 An	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 860	-1.4	11 200	12.0
		4 Ans	6 390	-10.6	9 320	-1.8	10 840	2.0	12 660	6.1
septembre 2024	USD 10000	1 An	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 810	-1.9	11 200	12.0
		4 Ans	4 460	-18.3	9 320	-1.8	10 860	2.1	12 660	6.1
août 2024	USD 10000	1 An	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 810	-1.9	11 200	12.0
		4 Ans	4 160	-19.7	9 320	-1.8	10 860	2.1	12 660	6.1
juillet 2024	USD 10000	1 An	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 760	-2.4	11 200	12.0
		4 Ans	4 160	-19.7	9 320	-1.8	10 860	2.1	12 660	6.1
juin 2024	USD 10000	1 An	3 690	-63.1	8 020	-19.8	9 750	-2.5	11 200	12.0
		4 Ans	4 160	-19.7	9 320	-1.8	10 860	2.1	12 660	6.1