

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 Corporates (USD), catégorie de parts (JPY hedged) P-mdist, JPY

ISIN LU2796509052

Le présent document a été publié le 18 Octobre 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										
Date	Exemple d'investissement	Durée	Tensions		Défavorable		Intermédiaire		Favorable	
			Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (JPY)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (JPY)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (JPY)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (JPY)	Rendement moyen/an (%)
août 2024	JPY 1000000	1 An	279 260	-72.1	750 000	-25.0	960 810	-3.9	1 082 700	8.3
		4 Ans	312 230	-25.3	833 670	-4.5	1 020 400	0.5	1 221 450	5.1
juillet 2024	JPY 1000000	1 An	279 260	-72.1	750 000	-25.0	959 920	-4.0	1 082 700	8.3
		4 Ans	312 230	-25.3	831 750	-4.5	1 020 400	0.5	1 221 450	5.1
juin 2024	JPY 1000000	1 An	279 320	-72.1	750 000	-25.0	959 660	-4.0	1 082 700	8.3
		4 Ans	312 250	-25.3	816 820	-4.9	1 020 400	0.5	1 221 450	5.1
mai 2024	JPY 1000000	1 An	279 280	-72.1	750 000	-25.0	959 570	-4.0	1 082 700	8.3
		4 Ans	312 240	-25.3	819 510	-4.9	1 020 400	0.5	1 221 450	5.1
avril 2024	JPY 1000000	1 An	279 280	-72.1	750 000	-25.0	959 570	-4.0	1 082 700	8.3
		4 Ans	312 240	-25.3	805 980	-5.3	1 020 400	0.5	1 221 450	5.1
mars 2024	JPY 1000000	1 An	279 210	-72.1	750 000	-25.0	959 660	-4.0	1 082 700	8.3
		4 Ans	312 230	-25.3	826 620	-4.7	1 032 670	0.8	1 221 450	5.1