

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) Equity SICAV - European Income Opportunity Sustainable (EUR), catégorie de parts K-1-acc, EUR

ISIN LU2793224101

Le présent document a été publié le 20 Décembre 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 (EUR)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (EUR)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (EUR)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (EUR)	Rendement moyen/an (%)
octobre 2024	EUR 10000	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 970	-0.3	13 480	34.8
		5 Ans	3 510	-18.9	8 700	-2.8	12 540	4.6	14 850	8.2
septembre 2024	EUR 10000	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Ans	2 970	-21.6	8 700	-2.8	12 470	4.5	14 850	8.2
août 2024	EUR 10000	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 470	4.5	14 850	8.2
juillet 2024	EUR 10000	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 460	4.5	14 850	8.2
juin 2024	EUR 10000	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
mai 2024	EUR 10000	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
mars 2024	EUR 10000	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	9 960	-0.4	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 380	4.4	14 850	8.2