

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 (EUR hedged) Q-acc, EUR

ISIN LU1004768518

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								
		Tensions		Défavorable		Intermédiaire		Favorable		
Date	Exemple d'investissement	Durée	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 (%)
août 2024	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 990	-0.1	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 690	1.7	12 210	5.1
juillet 2024	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 980	-0.2	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 700	1.7	12 210	5.1
juin 2024	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 970	-0.3	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 700	1.7	12 210	5.1
mai 2024	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 970	-0.3	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 690	1.7	12 210	5.1
avril 2024	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 950	-0.5	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 690	1.7	12 210	5.1
mars 2024	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 900	-1.0	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 690	1.7	12 210	5.1
février 2024	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 900	-1.0	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 690	1.7	12 210	5.1
janvier 2024	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 860	-1.4	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 690	1.7	12 210	5.1
décembre 2023	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 850	-1.5	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 700	1.7	12 210	5.1
novembre 2023	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 850	-1.5	11 490	14.9

		4 Ans	4 260	-19.2	8 980	-2.7	10 700	1.7	12 210	5.1
octobre 2023	EUR 10000	1 An	3 810	-61.9	8 180	-18.2	9 850	-1.5	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	8 580	-3.8	10 710	1.7	12 210	5.1
septembre 2023	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 850	-1.5	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 720	1.8	12 210	5.1
août 2023	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 850	-1.5	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 740	1.8	12 210	5.1
juillet 2023	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 850	-1.5	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 760	1.9	12 210	5.1
juin 2023	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 860	-1.4	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 760	1.9	12 210	5.1
mai 2023	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 860	-1.4	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 800	1.9	12 210	5.1
avril 2023	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 880	-1.2	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 810	2.0	12 210	5.1
mars 2023	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 900	-1.0	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 810	2.0	12 210	5.1
février 2023	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 950	-0.5	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 810	2.0	12 210	5.1
janvier 2023	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 970	-0.3	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 810	2.0	12 210	5.1
décembre 2022	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 970	-0.3	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 820	2.0	12 210	5.1
novembre 2022	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 990	-0.1	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 860	2.1	12 210	5.1
octobre 2022	EUR 10000	1 An	3 800	-62.0	8 180	-18.2	9 990	-0.1	11 490	14.9
		4 Ans	4 260	-19.2	9 120	-2.3	10 860	2.1	12 210	5.1