

# 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 - Short Term USD Corporates Sustainable (USD), catégorie de parts I-B-acc, USD

ISIN LU0396353483

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 (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 (%)
août 2024	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 900	-1.0	10 560	5.6
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 250	0.8	10 920	3.0
juillet 2024	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 890	-1.1	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
juin 2024	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 890	-1.1	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
mai 2024	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 890	-1.1	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
avril 2024	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 880	-1.2	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
mars 2024	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 880	-1.2	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
février 2024	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 880	-1.2	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
janvier 2024	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
décembre 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
novembre 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 410	4.1

		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
octobre 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 590	-1.4	10 240	0.8	10 920	3.0
septembre 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 870	-1.3	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
août 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
juillet 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
juin 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
mai 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
avril 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
mars 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
février 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
janvier 2023	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
décembre 2022	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
novembre 2022	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0
octobre 2022	USD 10000	1 An	5 590	-44.1	9 160	-8.4	9 860	-1.4	10 410	4.1
		3 Ans	6 670	-12.6	9 640	-1.2	10 240	0.8	10 920	3.0