

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 - China Fixed Income (RMB), catégorie de parts Q-acc, CNY

ISIN LU1717043597

Le présent document a été publié le 17 Septembre 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 (CNY)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (CNY)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (CNY)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (CNY)	Rendement moyen/an (%)
juillet 2024	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	101 230	1.2	106 250	6.3
		3 Ans	87 630	-4.3	102 280	0.8	108 320	2.7	114 520	4.6
juin 2024	CNY 100000	1 An	86 870	-13.1	94 130	-5.9	101 230	1.2	106 250	6.3
		3 Ans	87 630	-4.3	101 680	0.6	108 320	2.7	114 520	4.6
mai 2024	CNY 100000	1 An	86 870	-13.1	94 130	-5.9	101 230	1.2	106 250	6.3
		3 Ans	87 630	-4.3	101 280	0.4	108 320	2.7	114 520	4.6
avril 2024	CNY 100000	1 An	86 870	-13.1	94 130	-5.9	101 230	1.2	106 320	6.3
		3 Ans	87 630	-4.3	101 520	0.5	108 320	2.7	114 520	4.6
mars 2024	CNY 100000	1 An	86 870	-13.1	94 130	-5.9	101 230	1.2	106 320	6.3
		3 Ans	87 630	-4.3	101 480	0.5	108 320	2.7	115 600	5.0
février 2024	CNY 100000	1 An	86 870	-13.1	94 130	-5.9	101 230	1.2	106 320	6.3
		3 Ans	87 630	-4.3	101 480	0.5	108 320	2.7	115 600	5.0
janvier 2024	CNY 100000	1 An	86 870	-13.1	94 130	-5.9	101 230	1.2	107 730	7.7
		3 Ans	87 630	-4.3	100 620	0.2	108 320	2.7	117 640	5.6
décembre 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	101 230	1.2	107 730	7.7
		3 Ans	87 630	-4.3	99 610	-0.1	108 320	2.7	118 580	5.9
novembre 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	101 250	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	98 790	-0.4	108 400	2.7	120 700	6.5
octobre 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	101 320	1.3	107 790	7.8

		3 Ans	87 630	-4.3	98 570	-0.5	108 430	2.7	120 700	6.5
septembre 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	102 110	0.7	108 480	2.8	120 700	6.5
août 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	100 750	0.3	108 530	2.8	120 700	6.5
juillet 2023	CNY 100000	1 An	86 870	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	98 910	-0.4	108 630	2.8	120 700	6.5
juin 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	98 570	-0.5	108 770	2.8	120 700	6.5
mai 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	98 110	-0.6	108 790	2.9	120 700	6.5
avril 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	96 800	-1.1	108 990	2.9	120 700	6.5
mars 2023	CNY 100000	1 An	86 890	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	96 660	-1.1	109 040	2.9	120 700	6.5
février 2023	CNY 100000	1 An	86 890	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	97 090	-1.0	109 090	2.9	120 700	6.5
janvier 2023	CNY 100000	1 An	86 890	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	96 000	-1.4	109 210	3.0	120 700	6.5
décembre 2022	CNY 100000	1 An	86 910	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 640	-4.3	95 510	-1.5	109 400	3.0	120 700	6.5
novembre 2022	CNY 100000	1 An	86 910	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 640	-4.3	96 000	-1.4	109 590	3.1	120 700	6.5
octobre 2022	CNY 100000	1 An	86 910	-13.1	94 130	-5.9	101 330	1.3	107 790	7.8
		3 Ans	87 640	-4.3	96 000	-1.4	109 590	3.1	120 700	6.5