

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 P-acc, CNY

ISIN LU1717043324

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	86 840	-13.2	94 130	-5.9	100 840	0.8	106 250	6.3
		3 Ans	87 620	-4.3	101 740	0.6	107 220	2.4	113 590	4.3
juin 2024	CNY 100000	1 An	86 850	-13.2	94 130	-5.9	100 840	0.8	106 250	6.3
		3 Ans	87 620	-4.3	101 280	0.4	107 230	2.4	113 590	4.3
mai 2024	CNY 100000	1 An	86 850	-13.2	94 130	-5.9	100 840	0.8	106 250	6.3
		3 Ans	87 620	-4.3	100 870	0.3	107 230	2.4	113 590	4.3
avril 2024	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 840	0.8	106 320	6.3
		3 Ans	87 620	-4.3	101 110	0.4	107 260	2.4	113 990	4.5
mars 2024	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 840	0.8	106 320	6.3
		3 Ans	87 620	-4.3	100 910	0.3	107 260	2.4	115 600	5.0
février 2024	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 840	0.8	106 320	6.3
		3 Ans	87 620	-4.3	100 910	0.3	107 260	2.4	115 600	5.0
janvier 2024	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 840	0.8	107 730	7.7
		3 Ans	87 620	-4.3	100 120	0.0	107 260	2.4	117 640	5.6
décembre 2023	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 840	0.8	107 730	7.7
		3 Ans	87 630	-4.3	99 150	-0.3	107 260	2.4	118 580	5.9
novembre 2023	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 840	0.8	107 790	7.8
		3 Ans	87 620	-4.3	98 360	-0.6	107 350	2.4	120 700	6.5
octobre 2023	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8

		3 Ans	87 620	-4.3	98 180	-0.6	107 350	2.4	120 700	6.5
septembre 2023	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	101 740	0.6	107 490	2.4	120 700	6.5
août 2023	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 620	-4.3	100 750	0.3	107 520	2.5	120 700	6.5
juillet 2023	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 620	-4.3	98 910	-0.4	107 550	2.5	120 700	6.5
juin 2023	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 620	-4.3	98 570	-0.5	107 720	2.5	120 700	6.5
mai 2023	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 620	-4.3	98 110	-0.6	107 760	2.5	120 700	6.5
avril 2023	CNY 100000	1 An	86 860	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 620	-4.3	96 800	-1.1	107 830	2.5	120 700	6.5
mars 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	96 660	-1.1	107 920	2.6	120 700	6.5
février 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	97 090	-1.0	108 100	2.6	120 700	6.5
janvier 2023	CNY 100000	1 An	86 880	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	96 000	-1.4	108 130	2.6	120 700	6.5
décembre 2022	CNY 100000	1 An	86 890	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	95 510	-1.5	108 160	2.7	120 700	6.5
novembre 2022	CNY 100000	1 An	86 890	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	96 000	-1.4	108 330	2.7	120 700	6.5
octobre 2022	CNY 100000	1 An	86 890	-13.1	94 130	-5.9	100 930	0.9	107 790	7.8
		3 Ans	87 630	-4.3	96 000	-1.4	108 330	2.7	120 700	6.5