

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) Key Selection SICAV - Systematic Allocation Portfolio Equity (USD), catégorie de parts (SGD hedged) F-acc, SGD

ISIN LU2187712620

Le présent document a été publié le 20 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.

Date	Exemple d'investissement	Durée	Scénarios							
			Tensions		Défavorable		Intermédiaire		Favorable	
			Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (SGD)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (SGD)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (SGD)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (SGD)	Rendement moyen/an (%)
juillet 2024	SGD 10000 —	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	10 580	1.1	14 890	8.3
juin 2024	SGD 10000 —	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	10 580	1.1	14 890	8.3
mai 2024	SGD 10000 —	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	10 580	1.1	14 890	8.3
avril 2024	SGD 10000 —	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	10 580	1.1	14 890	8.3
mars 2024	SGD 10000 —	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	10 660	1.3	14 890	8.3
février 2024	SGD 10000 —	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	10 660	1.3	14 890	8.3
janvier 2024	SGD 10000 —	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	7 500	-5.6	10 750	1.5	14 890	8.3
décembre 2023	SGD 10000 —	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	7 330	-6.0	10 750	1.5	14 890	8.3
novembre 2023	SGD 10000 —	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	6 970	-7.0	11 680	3.2	14 890	8.3
octobre 2023	SGD 10000	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6

		5 Ans	3 230	-20.2	6 760	-7.5	11 740	3.3	14 890	8.3
septembre 2023	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	11 780	3.3	15 250	8.8
août 2023	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	11 860	3.5	15 700	9.4
juillet 2023	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	11 870	3.5	15 700	9.4
juin 2023	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 930	-0.7	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	12 060	3.8	15 700	9.4
mai 2023	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 940	-0.6	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	12 140	4.0	15 700	9.4
aveil 2022	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 950	-0.5	14 560	45.6
avril 2023		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	12 170	4.0	15 700	9.4
mars 2022	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	9 960	-0.4	14 560	45.6
11Id13 2023		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	12 560	4.7	15 700	9.4
février	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	10 140	1.4	14 560	45.6
2023		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	12 600	4.7	15 860	9.7
janvier	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	10 170	1.7	14 560	45.6
2023		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	12 660	4.8	16 600	10.7
décembre 2022	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 300	-37.0	10 190	1.9	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 110	-4.1	12 740	5.0	16 600	10.7
novembre 2022	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 560	-34.4	10 330	3.3	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 410	-3.4	13 040	5.5	16 830	11.0
octobre 2022	SGD 10000 -	1 An	3 360	-66.4	6 560	-34.4	10 330	3.3	14 560	45.6
		5 Ans	3 230	-20.2	8 410	-3.4	13 040	5.5	16 830	11.0