

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 (Irl) ETF plc - MSCI ACWI Socially Responsible UCITS ETF (le « Fonds »), un compartiment de UBS (Irl) ETF plc (la « Société »), catégorie (hedged to CHF) A-dis

ISIN IE00BDR55D61

Le présent document a été publié le 24 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 (CHF)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (CHF)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (CHF)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (CHF)	Rendement moyen/an (%)
juillet 2024	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 920	9.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 470	1.2	13 810	8.4	17 610	15.2
juin 2024	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 920	9.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 320	0.8	13 760	8.3	17 610	15.2
mai 2024	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 890	8.9	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 050	0.1	13 680	8.2	17 610	15.2
avril 2024	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 860	8.6	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	9 760	-0.6	13 670	8.1	17 610	15.2
mars 2024	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 820	8.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 140	0.4	13 640	8.1	17 610	15.2
février 2024	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 820	8.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 140	0.4	13 640	8.1	17 610	15.2
janvier 2024	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 760	7.6	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	9 340	-1.7	13 590	8.0	16 600	13.5
décembre 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 720	7.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	9 210	-2.0	13 590	8.0	16 600	13.5
novembre 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 720	7.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	8 890	-2.9	13 640	8.1	16 600	13.5

octobre 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 710	7.1	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	8 160	-5.0	13 640	8.1	16 600	13.5
septembre 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 720	7.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 160	0.4	13 650	8.1	16 600	13.5
août 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 720	7.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 700	1.7	13 670	8.1	16 600	13.5
juillet 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 720	7.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 460	1.1	13 670	8.1	16 600	13.5
juin 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 720	7.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 900	2.2	13 670	8.1	16 600	13.5
mai 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 720	7.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 660	1.6	13 670	8.1	16 600	13.5
avril 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 760	7.6	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 580	1.4	13 670	8.1	16 600	13.5
mars 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 770	7.7	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	10 840	2.0	13 670	8.1	16 600	13.5
février 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 810	8.1	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	11 140	2.7	13 670	8.1	16 600	13.5
janvier 2023	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 820	8.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	11 220	2.9	13 670	8.1	16 600	13.5
décembre 2022	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 630	-23.7	10 890	8.9	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	11 280	3.1	13 670	8.1	16 600	13.5
novembre 2022	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 780	-22.2	10 920	9.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	11 280	3.1	13 680	8.2	16 600	13.5
octobre 2022	CHF 10000	1 An	1 780	-82.2	7 780	-22.2	10 920	9.2	14 830	48.3
		4 Ans	2 350	-30.4	11 280	3.1	13 680	8.2	16 600	13.5