

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 USA ESG Universal Low Carbon Select UCITS ETF (le « Fonds »), un compartiment de UBS (Irl) ETF plc (la « Société »), catégorie (USD) A-acc

ISIN IE00BNC0M350

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 (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 (%)
juillet 2024	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 500	15.0	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	11 640	3.9	16 390	13.2	21 140	20.6
juin 2024	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 490	14.9	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	11 460	3.5	16 330	13.0	21 140	20.6
mai 2024	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 450	14.5	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	11 070	2.6	16 320	13.0	21 140	20.6
avril 2024	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 450	14.5	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	10 560	1.4	16 280	13.0	21 140	20.6
mars 2024	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 450	14.5	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	11 050	2.5	16 270	12.9	21 140	20.6
février 2024	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 450	14.5	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	11 050	2.5	16 270	12.9	21 140	20.6
janvier 2024	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 450	14.5	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	10 150	0.4	16 270	12.9	20 830	20.1
décembre 2023	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 450	14.5	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	9 960	-0.1	16 270	12.9	20 830	20.1
novembre 2023	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 450	14.5	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	9 470	-1.4	16 280	13.0	20 830	20.1

octobre 2023	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 470	14.7	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	8 610	-3.7	16 310	13.0	20 830	20.1
septembre 2023	USD 10000	1 An	810	-91.9	7 790	-22.1	11 490	14.9	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 040	4.8	16 320	13.0	20 830	20.1
août 2023	USD 10000	1 An	820	-91.8	7 790	-22.1	11 490	14.9	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 440	5.6	16 320	13.0	20 830	20.1
juillet 2023	USD 10000	1 An	820	-91.8	7 790	-22.1	11 490	14.9	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	11 740	4.1	16 320	13.0	20 830	20.1
juin 2023	USD 10000	1 An	820	-91.8	7 790	-22.1	11 500	15.0	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 350	5.4	16 330	13.0	20 830	20.1
mai 2023	USD 10000	1 An	820	-91.8	7 790	-22.1	11 500	15.0	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 070	4.8	16 340	13.1	20 830	20.1
avril 2023	USD 10000	1 An	820	-91.8	7 790	-22.1	11 510	15.1	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 040	4.8	16 390	13.2	20 830	20.1
mars 2023	USD 10000	1 An	820	-91.8	7 790	-22.1	11 520	15.2	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 200	5.1	16 440	13.2	20 830	20.1
février 2023	USD 10000	1 An	820	-91.8	7 790	-22.1	11 550	15.5	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 580	5.9	16 440	13.2	20 830	20.1
janvier 2023	USD 10000	1 An	820	-91.8	7 790	-22.1	11 550	15.5	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 170	5.0	16 550	13.4	20 830	20.1
décembre 2022	USD 10000	1 An	820	-91.8	7 790	-22.1	11 560	15.6	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 810	6.4	16 580	13.5	20 830	20.1
novembre 2022	USD 10000	1 An	820	-91.8	8 050	-19.5	11 570	15.7	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 760	6.3	16 680	13.6	20 830	20.1
octobre 2022	USD 10000	1 An	820	-91.8	8 050	-19.5	11 570	15.7	15 870	58.7
		4 Ans	1 190	-41.3	12 760	6.3	16 680	13.6	20 830	20.1