

# 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.

MSCI EMU Socially Responsible UCITS ETF (hedged to USD) A-acc, un compartiment du fonds à compartiments multiples UBS (Lux) Fund Solutions

ISIN LU1280300770

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.

		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	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 960	9.6	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	11 160	2.2	15 430	9.1	19 480	14.3
juin 2024	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 960	9.6	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	11 010	1.9	15 450	9.1	19 480	14.3
mai 2024	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 960	9.6	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	11 140	2.2	15 500	9.2	19 480	14.3
avril 2024	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 960	9.6	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	10 680	1.3	15 500	9.2	19 480	14.3
mars 2024	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 980	9.8	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	10 880	1.7	15 760	9.5	19 480	14.3
février 2024	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 980	9.8	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	10 880	1.7	15 760	9.5	19 480	14.3
janvier 2024	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 980	9.8	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	10 270	0.5	15 760	9.5	19 480	14.3
décembre 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 980	9.8	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	10 050	0.1	15 500	9.2	19 480	14.3
novembre 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 950	9.5	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	9 820	-0.4	15 500	9.2	19 480	14.3

octobre 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 950	9.5	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	8 920	-2.3	15 760	9.5	19 480	14.3
septembre 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 950	9.5	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	11 040	2.0	15 840	9.6	19 480	14.3
août 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 950	9.5	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	11 540	2.9	15 990	9.8	19 480	14.3
juillet 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 950	9.5	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	11 460	2.8	16 070	10.0	19 480	14.3
juin 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 950	9.5	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	11 970	3.7	16 090	10.0	19 480	14.3
mai 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	10 950	9.5	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	11 500	2.8	16 140	10.1	19 480	14.3
avril 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	11 000	10.0	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	11 570	3.0	16 250	10.2	19 480	14.3
mars 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	11 000	10.0	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	11 670	3.1	16 620	10.7	19 480	14.3
février 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	11 020	10.2	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.8	12 020	3.8	16 650	10.7	19 480	14.3
janvier 2023	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	11 030	10.3	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.9	11 760	3.3	16 950	11.1	19 680	14.5
décembre 2022	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	11 130	11.3	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.9	12 080	3.9	16 970	11.2	19 680	14.5
novembre 2022	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	11 190	11.9	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.9	12 160	4.0	17 150	11.4	20 660	15.6
octobre 2022	USD 10000	1 An	1 580	-84.2	8 100	-19.0	11 190	11.9	14 620	46.2
		5 Ans	1 700	-29.9	12 160	4.0	17 150	11.4	20 660	15.6