

# 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 (CH) Equity Fund - Mid Caps Switzerland (CHF), un compartiment du fonds à compartiments multiples UBS (CH) Equity Fund, catégorie de parts F

ISIN CH0215017697

Le présent document a été publié le 16 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	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 210	2.1	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	8 240	-3.8	14 530	7.8	20 040	14.9
juin 2024	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 210	2.1	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	8 030	-4.3	14 920	8.3	20 040	14.9
mai 2024	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 230	2.3	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	8 150	-4.0	15 360	9.0	20 040	14.9
avril 2024	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 240	2.4	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	7 720	-5.0	15 520	9.2	20 040	14.9
mars 2024	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 270	2.7	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	7 860	-4.7	15 760	9.5	20 040	14.9
février 2024	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 270	2.7	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	7 860	-4.7	15 760	9.5	20 040	14.9
janvier 2024	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 270	2.7	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	7 670	-5.2	15 850	9.7	20 040	14.9
décembre 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 280	2.8	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	7 620	-5.3	15 850	9.7	20 040	14.9
novembre 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 290	2.9	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	7 400	-5.8	15 880	9.7	20 040	14.9

octobre 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 300	3.0	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	7 010	-6.9	15 880	9.7	20 040	14.9
septembre 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 360	3.6	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	10 170	0.3	16 010	9.9	20 040	14.9
août 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 360	3.6	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	10 170	0.3	16 230	10.2	20 570	15.5
juillet 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 370	3.7	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	10 170	0.3	16 290	10.3	20 570	15.5
juin 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 370	3.7	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	10 170	0.3	16 450	10.5	21 240	16.3
mai 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 370	3.7	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	10 170	0.3	16 500	10.5	21 240	16.3
avril 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 390	3.9	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	10 170	0.3	16 670	10.8	21 240	16.3
mars 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 410	4.1	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	10 170	0.3	16 730	10.8	21 240	16.3
février 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 430	4.3	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	10 170	0.3	16 810	11.0	21 240	16.3
janvier 2023	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 470	4.7	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	10 170	0.3	16 990	11.2	21 880	17.0
décembre 2022	CHF 10000	1 An	2 460	-75.4	7 050	-29.5	10 520	5.2	13 490	34.9
		5 Ans	2 440	-24.6	10 170	0.3	17 000	11.2	22 790	17.9
novembre 2022	CHF 10000	1 An	2 510	-74.9	7 200	-28.0	10 750	7.5	13 780	37.8
		5 Ans	2 490	-24.3	10 390	0.8	17 480	11.8	24 010	19.2
octobre 2022	CHF 10000	1 An	2 510	-74.9	7 200	-28.0	10 750	7.5	13 780	37.8
		5 Ans	2 490	-24.3	10 390	0.8	17 480	11.8	24 010	19.2