

# 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) Equity SICAV - US Opportunity (USD), catégorie de parts Q-acc, USD

ISIN LU0358729498

Le présent document a été publié le 18 Novembre 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 (%)
septembre 2024	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 780	7.8	16 650	66.5
		7 Ans	1 050	-27.5	10 410	0.6	19 500	10.0	22 100	12.0
août 2024	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 780	7.8	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	10 410	0.6	19 500	10.0	22 100	12.0
juillet 2024	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 780	7.8	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	10 260	0.4	19 570	10.1	22 100	12.0
juin 2024	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 810	8.1	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	10 180	0.3	19 690	10.2	22 100	12.0
mai 2024	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 810	8.1	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	10 200	0.3	19 690	10.2	22 100	12.0
avril 2024	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 780	7.8	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	9 890	-0.2	19 690	10.2	22 100	12.0
mars 2024	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 780	7.8	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	10 430	0.6	19 690	10.2	22 100	12.0
février 2024	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 780	7.8	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	10 430	0.6	19 690	10.2	22 100	12.0
janvier 2024	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 760	7.6	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	9 600	-0.6	19 570	10.1	22 100	12.0
décembre 2023	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 700	7.0	16 650	66.5

		7 Ans	320	-38.8	9 670	-0.5	19 500	10.0	22 100	12.0
novembre 2023	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 700	7.0	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	9 160	-1.3	19 500	10.0	22 100	12.0
octobre 2023	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 700	7.0	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	8 410	-2.4	19 470	10.0	22 100	12.0
septembre 2023	USD 10000	1 An	580	-94.2	7 760	-22.4	10 700	7.0	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	11 450	2.0	19 500	10.0	23 940	13.3
août 2023	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 700	7.0	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	10 320	0.5	19 570	10.1	23 940	13.3
juillet 2023	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 670	6.7	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	9 100	-1.3	19 570	10.1	23 940	13.3
juin 2023	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 650	6.5	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	8 670	-2.0	19 500	10.0	23 940	13.3
mai 2023	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 640	6.4	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	8 280	-2.7	19 470	10.0	23 940	13.3
avril 2023	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 640	6.4	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	8 170	-2.9	19 470	10.0	23 940	13.3
mars 2023	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 640	6.4	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	8 510	-2.3	19 470	10.0	23 940	13.3
février 2023	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 640	6.4	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	8 510	-2.3	19 420	10.0	23 940	13.3
janvier 2023	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 640	6.4	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	8 690	-2.0	19 420	10.0	23 940	13.3
décembre 2022	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 640	6.4	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	8 860	-1.7	19 350	9.9	23 940	13.3
novembre 2022	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 640	6.4	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	9 440	-0.8	19 470	10.0	23 940	13.3
octobre 2022	USD 10000	1 An	590	-94.1	7 760	-22.4	10 640	6.4	16 650	66.5
		7 Ans	320	-38.8	9 440	-0.8	19 470	10.0	23 940	13.3