

## 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 - European Income Opportunity Sustainable (EUR), catégorie de parts (USD hedged) Q-acc, USD

ISIN LU2485804707

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.

Date	Exemple d'investissement	Durée	Scénarios							
			Tensions		Défavorable		Intermédiaire		Favorable	
			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	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 590	4.7	14 850	8.2
juin 2024	USD 10000 —	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 520	4.6	14 850	8.2
mai 2024	USD 10000 —	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 520	4.6	14 850	8.2
avril 2024	USD 10000 —	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 510	4.6	14 850	8.2
mars 2024	USD 10000 —	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 480	4.5	14 850	8.2
février 2024	USD 10000 —	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 480	4.5	14 850	8.2
janvier 2024	USD 10000 —	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 460	4.5	14 850	8.2
décembre 2023	USD 10000 —	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
novembre 2023	USD 10000 —	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
octobre 2023	USD 10000	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8

		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 380	4.4	14 850	8.2
septembre 2023	USD 10000 -	1 An	1 630	-83.7	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 380	4.4	14 850	8.2
août 2023	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 380	4.4	14 850	8.2
juillet 2023	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 380	4.4	14 850	8.2
juin 2023	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 830	-28.8	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
mai 2023	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 020	0.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
avril 2023	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 050	0.5	13 480	34.8
aviii 2023		5 Ans	1 830	-28.8	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
mars 2023	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 050	0.5	13 480	34.8
111a13 2023		5 Ans	1 820	-28.9	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
février 2023	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 110	1.1	13 480	34.8
		5 Ans	1 830	-28.8	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
janvier 2023	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 120	1.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 830	-28.8	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 850	8.2
décembre 2022	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 150	1.5	13 480	34.8
		5 Ans	1 830	-28.8	8 700	-2.8	12 390	4.4	14 880	8.3
novembre 2022	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 220	2.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 830	-28.8	8 700	-2.8	12 470	4.5	15 640	9.4
octobre 2022	USD 10000 -	1 An	1 640	-83.6	8 200	-18.0	10 220	2.2	13 480	34.8
		5 Ans	1 830	-28.8	8 700	-2.8	12 470	4.5	15 640	9.4