

# 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.**

Focused SICAV - High Grade Long Term Bond GBP, catégorie de parts F-acc, GBP

ISIN LU0270450223

Le présent document a été publié le 18 Octobre 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								
Date	Exemple d'investissement	Durée	Tensions		Défavorable		Intermédiaire		Favorable	
			Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (GBP)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (GBP)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (GBP)	Rendement moyen/an (%)	Ce que vous pourriez obtenir après déduction des coûts (GBP)	Rendement moyen/an (%)
août 2024	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 160	1.6	11 040	10.4
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 600	1.5	11 710	4.0
juillet 2024	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 160	1.6	11 040	10.4
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 640	1.6	11 710	4.0
juin 2024	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 160	1.6	11 040	10.4
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 650	1.6	11 710	4.0
mai 2024	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 160	1.6	11 040	10.4
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 660	1.6	11 710	4.0
avril 2024	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 160	1.6	11 040	10.4
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 750	1.8	11 710	4.0
mars 2024	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 180	1.8	11 040	10.4
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 780	1.9	11 710	4.0
février 2024	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 180	1.8	11 040	10.4
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 780	1.9	11 710	4.0
janvier 2024	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 190	1.9	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 810	2.0	11 710	4.0
décembre 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 190	1.9	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	10 840	2.0	12 040	4.8
novembre 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 190	1.9	11 060	10.6

		4 Ans	6 640	-9.7	8 200	-4.8	10 920	2.2	12 040	4.8
octobre 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 000	-5.4	11 010	2.4	12 040	4.8
septembre 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	11 040	2.5	12 040	4.8
août 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 210	-4.8	11 050	2.5	12 040	4.8
juillet 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 300	-4.6	11 090	2.6	12 040	4.8
juin 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 310	-4.5	11 120	2.7	12 040	4.8
mai 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 500	-4.0	11 130	2.7	12 040	4.8
avril 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 630	-3.6	11 180	2.8	12 040	4.8
mars 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 630	-3.6	11 190	2.9	12 040	4.8
février 2023	GBP 10000	1 An	6 580	-34.2	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 630	-3.6	11 210	2.9	12 040	4.8
janvier 2023	GBP 10000	1 An	6 570	-34.3	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.7	8 630	-3.6	11 220	2.9	12 040	4.8
décembre 2022	GBP 10000	1 An	6 570	-34.3	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	6 640	-9.8	8 630	-3.6	11 230	2.9	12 040	4.8
novembre 2022	GBP 10000	1 An	6 570	-34.3	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	7 310	-7.5	8 630	-3.6	11 260	3.0	12 040	4.8
octobre 2022	GBP 10000	1 An	6 570	-34.3	8 110	-18.9	10 240	2.4	11 060	10.6
		4 Ans	7 310	-7.5	8 630	-3.6	11 260	3.0	12 040	4.8