

MANSARTIS INVESTISSEMENTS ISR C

au 31/03/2024

SCENARIOS DE PERFORMANCE – POUR UN INVESTISSEMENT DE 10 000 EUROS :

Les scénarios présentés ci-après (défavorable, intermédiaire et favorable) représentent des exemples utilisant les meilleures et les pires performances, ainsi que les performances moyennes du FCP au cours des 10 dernières années. Le scénario de tensions montre ce que vous pourriez obtenir dans des situations de marché extrêmes. Les marchés peuvent évoluer très différemment à l'avenir.

Montants exprimés en euro

Scénarios		Si vous sortez après 1 an	Si vous sortez après 5 ans*
Scénario de tension	Ce que vous pouvez obtenir après réduction des coûts (€)	3 457	3 836
	Rendement annuel moyen	-65,43%	-17,44%
Scénario défavorable	Ce que vous pouvez obtenir après réduction des coûts (€)	7 800	9 539
	Rendement annuel moyen	-22,00%	-0,94%
Scénario intermédiaire	Ce que vous pouvez obtenir après réduction des coûts (€)	10 589	13 026
	Rendement annuel moyen	5,89%	5,43%
Scénario favorable	Ce que vous pouvez obtenir après réduction des coûts (€)	12 833	15 464
	Rendement annuel moyen	28,33%	9,11%

*Période de détention recommandée

Ces scénarios sont une estimation de performances futures basée sur les variations de la valeur de ce placement dans les années précédentes. Si le scénario défavorable indique une performance positive, cela ne signifie pas que la valeur de l'investissement ne pourra pas baisser car les performances passées ne préjugent pas des performances futures.

Les chiffres présentés prennent en compte les coûts du FCP lui-même. Ces chiffres ne prennent pas en compte votre situation fiscale personnelle, ce qui peut également influencer sur les montants que vous recevrez.

Ce que vous obtiendrez dépendra de l'évolution du marché et de la durée pendant laquelle vous conserverez l'investissement. L'évolution future du marché est aléatoire et ne peut être prédite avec précision.

Sources : Mansartis / Bloomberg

Mansartis

www.mansartis.com

8, place Vendôme - 75001 Paris - +33 1 42 96 10 70