

EUROPE SMALL MID CAPS (ESM)

Indicateurs de risque

| 1 année | Rdmt | Volatilité | Tracking Error | Sharpe Ratio Inform | ation Ratio | Coefficient bêta | Alpha de Jensen | Perte max. cumulée | Délai de récupération |
|---|--------------------------|------------|----------------|---------------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| EUROPE SMALL MID CAPS III | -6.02 % | 17.83 % | 4.71 % | -0.36 | -2.70 | 1.04 | -13.89 % | -8.87 % | 5.00 |
| MSCI Europe Small Cap NR | 7.60 % | 14.86 % | - | 0.53 | - | - | - | -4.80 % | 3.00 |
| Période d'observation: 01.10.2024 au 30.09.2025 | Période de base: mensuel | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Perte max. | Délai de |
| 3 années | Rdmt | Volatilité | Tracking Error | Sharpe Ratio Inform | ation Ratio | Coefficient bêta | Alpha de Jensen | cumulée | récupération |
| EUROPE SMALL MID CAPS III | 6.43 % | 14.20 % | 4.91 % | 0.42 | -1.19 | 0.97 | -6.18 % | -16.80 % | 5.00 |
| MSCI Europe Small Cap NR | 12.93 % | 13.68 % | - | 0.91 | - | - | - | -15.24 % | 5.00 |
| Période d'observation: 01.10.2022 au 30.09.2025 | Période de base: mensuel | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Perte max. | Délai de |
| 5 années | Rdmt | Volatilité | Tracking Error | Sharpe Ratio Inform | ation Ratio | Coefficient bêta | Alpha de Jensen | cumulée | récupération |
| EUROPE SMALL MID CAPS III | -1.79 % | 18.36 % | 6.26 % | -0.12 | -1.11 | 0.97 | -7.02 % | -46.48 % | 36.00 |
| MSCI Europe Small Cap NR | 5.39 % | 17.87 % | - | 0.28 | - | - | - | -37.72 % | 36.00 |
| Période d'observation: 01.10.2020 au 30.09.2025 | Période de base: mensuel | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Perte max. | Délai de |
| 10 années | Rdmt | Volatilité | Tracking Error | Sharpe Ratio Inform | ation Ratio | Coefficient bêta | Alpha de Jensen | cumulée | récupération |
| EUROPE SMALL MID CAPS III | 4.30 % | 17.88 % | 5.72 % | 0.22 | -0.18 | 0.94 | -0.59 % | -46.48 % | 36.00 |
| MSCI Europe Small Cap NR | 5.17 % | 18.03 % | - | 0.26 | - | - | - | -37.72 % | 36.00 |

Période d'observation: 01.10.2015 au 30.09.2025 Période de base: mensuel

Taux sans risque: 0.38 % (Libor CHF 3 mois)

Informations fournies sous toutes réserves



| Chiffre-clé | Calcul | Description |
|-----------------------------------|--|---|
| Volatilité | $\sqrt{\text{Variance}}$ | Variation moyenne du rendement absolu par rapport à la valeur moyenne |
| Ratio de Sharpe | Rendement annuel du portefeuille – taux d'intérêt annuel d'un placement sans risque Volatilité du portefeuille | Rendement excédentaire absolu par unité de risque global couru |
| Tracking error | Déviation standard (rendement annuel du portefeuille – rendement annuel du benchmark) | Variation moyenne du rendement du portefeuille par rapport au rendement du benchmark (volatilité du rendement relatif = risque actif) Le tracking error indique l'écart par rapport au benchmark en fonction du type de gestion |
| Ratio d'information | Rendement annuel du portefeuille – rendement annuel du benchmark Indice de déviation | Rendement supérieur ou inférieur au risque actif couru |
| Coefficient bêta | Covariance entre le rendement du portefeuille et celui du benchmark Variance du rendement du benchmark | Risque couru/sensibilité aux changements de prix du marché |
| Alpha de Jensen | Rendement annuel du portefeuille – taux d'intérêt annuel d'un placement sans risque) – β x (rendement annuel du benchmark – taux d'intérêt annuel d'un placement sans risque) | Surperformance ou sous-performance moyenne corrigée du risque |
| Perte relative maximale (cumulée) | Valeur minimale du portefeuille après une chute de cours – valeur maximale avant la chute Valeur maximale du portefeuille avant la chute de cours | Perte totale maximale réalisée au cours de la période sous revue indépendamment des fluctuations durant cette période |
| Délai de récupération | Date d'atteinte de la valeur maximale du portefeuille après une chute – date de la valeur minimale du portefeuille après une chute de cours selon la période choisie pour la perte relative maximale | Durée jusqu'au moment où la perte maximale précédente est compensée |
| Duration modifiée | Valeur actuelle de l'obligation pondérée en fonction de sa durée résiduelle Valeur actuelle de l'obligation | Taux de sensibilité aux variations du niveau d'intérêt |