

Fonds international Mackenzie Ivy II Série PW

Actions mondiales

Rendement annualisé composé[‡] 31/05/2024

1 mois	3,6 %
3 mois	1,9 %
Année à ce jour	4,9 %
1 an	7,5 %
2 ans	5,7 %
3 ans	-0,4 %
5 ans	4,2 %
10 ans	3,6 %
Depuis le lancement (oct. 2013)	3,9 %

Répartition régionale 30/04/2024

TRÉSORERIE ET ÉQUIVALENTS DE TRÉSORERIE

Trésorerie et équivalents 6,1 %

GLOBALEMENT

Royaume-Uni	24,5 %
Japon	16,4 %
Suisse	10,6 %
Allemagne	8,4 %
Danemark	6,2 %
Australie	6,2 %
Canada	5,1 %
Pays-Bas	3,5 %
Taiwan	3,0 %
Autres	10,0 %

Répartition sectorielle 30/04/2024

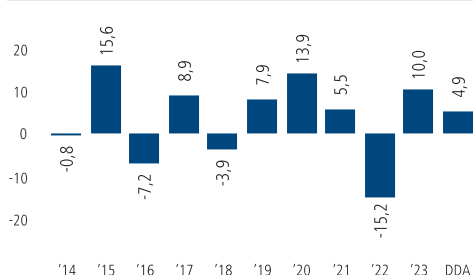
Consommation de base	18,2 %
Industrie	16,0 %
Santé	15,2 %
Technologie de l'information	14,9 %
Consommation discrétionnaire	10,9 %
Finance	10,9 %
Trésorerie et équivalents	6,1 %
Services de communications	4,7 %
Matériaux	3,1 %

Gestionnaires de portefeuille

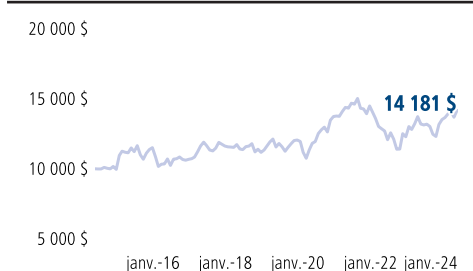
Équipe Mackenzie Ivy

Hussein Sunderji, Matt Moody, Jason Miller

Rendement pour l'année civile (%) 31/05/2024



Valeur d'un placement de 10 000 \$ 31/05/2024



Principaux titres** 30/04/2024

Les principaux titres représentent 34,1 % du fonds

Seven & i Holdings Co Ltd	3,9 %
Admiral Group PLC	3,9 %
Halma PLC	3,7 %
Compass Group PLC	3,6 %
Brookfield Corp	3,6 %
Nestlé SA	3,2 %
Carlsberg AS	3,2 %
Reckitt Benckiser Group PLC	3,2 %
RELX PLC	3,1 %
Brambles Ltd	3,0 %

NOMBRE TOTAL DE PLACEMENTS EN ACTIONS : 45

Évaluation du risque du fonds (3 ans) 31/05/2024

Écart-type ann.	12,65	Bêta	0,93
Écart-type ann. ind. de réf.	12,48	R-carré	0,84
Alpha	-7,36	Ratio de Sharpe	-0,26

Source : Placements Mackenzie

Données clés sur le fonds

Actif total du fonds : 14,8 millions \$

Valeur liquidative par titre (31/05/2024) : 12,07 \$CA 8,86 \$US

RFG (ausept. 2023) : PW : 2,18 % PWF : —

Frais de gestion : PW : 1,80 % PWF : —

Indice de référence[†] : Indice MSCI EAEO RT \$ CA

Dernière distribution :

SÉRIE	FRÉQUENCE	MONTANT	DATE
PW	Annuelle	0,0031	12/23/2022
PWX	Annuelle	0,2159	12/23/2022

Pourquoi investir dans ce fonds?

- Cherche à offrir une plus-value du capital à long terme en investissant dans des sociétés de première qualité triées sur le volet.
- Fonds pouvant servir de placement en actions internationales à long terme, grâce à sa faible volatilité. Doctrine de placement veillant à la protection contre le risque de baisse en période de volatilité des marchés.
- Diversification internationale pour les portefeuilles qui sont déjà axés sur les actions nord-américaines.

Tolérance au risque

FAIBLE	MOYENNE	ÉLEVÉE
--------	---------	--------



[‡] L'indice MSCI EAEO (Europe, Australasie, Extrême-Orient) est un indice à fluctuation libre pondéré en fonction de la capitalisation boursière qui est conçu pour mesurer le rendement des marchés des actions de marchés établis, à l'exclusion des États-Unis et du Canada. Il est composé d'indices de 22 marchés établis.

** Les principaux titres en portefeuille de ce fonds peuvent, mais non nécessairement, représenter les plus importants titres du fonds. Plutôt, les principaux titres sont sélectionnés pour leur signification générale dans l'évaluation du portefeuille de placement.

[†] Les placements dans les fonds communs peuvent donner lieu à des commissions de vente et de suivi, ainsi qu'à des frais de gestion et autres. Veuillez lire le prospectus avant d'investir. Les taux de rendement indiqués représentent le rendement annuel composé historique total au 31 mai 2024, y compris les variations de la valeur des parts et le réinvestissement de les distributions, et ne tiennent pas compte des frais d'acquisition, de rachat, de distribution ou facultatifs ni des impôts sur le revenu payables par tout(e) porteur ou porteuse de titres et qui auraient réduit le rendement. Les fonds communs ne sont pas des placements garantis, leur valeur varie fréquemment et leur rendement antérieur peut ne pas se reproduire. L'écart-type permet de mesurer la variabilité des rendements obtenus relativement au rendement moyen. Plus l'écart-type est élevé, plus l'éventail des rendements obtenus est vaste. L'écart-type est généralement utilisé comme mesure du risque.