

FNB Actions internationales AGFiQ

APERÇU DU PORTEFEUILLE

Au 30 juin 2021

Portefeuille par pays	Pourcentage de la valeur liquidative (%)
Japon	22,6
France	12,9
Suisse	11,8
Royaume-Uni	11,2
Allemagne	10,4
Hong Kong	5,4
Danemark	4,1
Pays-Bas	3,7
Australie	3,5
Finlande	3,1
Singapour	2,6
Espagne	2,0
Nouvelle-Zélande	1,8
Suède	1,3
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1,2
Italie	0,7
Norvège	0,7
Belgique	0,7

Portefeuille par secteur	Pourcentage de la valeur liquidative (%)
Finance	17,0
Soins de santé	13,6
Biens industriels	13,3
Consommation de base	11,2
Technologies de l'information	9,9
Consommation discrétionnaire	9,2
Matériels	7,4
Services aux collectivités	5,5
Immobilier	5,2
Services de communications	3,7
Énergie	2,5
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1,2

Portefeuille par catégorie d'actifs	Pourcentage de la valeur liquidative (%)
Actions internationales	98,5
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1,2

FNB Actions internationales AGFiQ (suite)

APERÇU DU PORTEFEUILLE

Au 30 juin 2021

Principaux placements	Pourcentage de la valeur liquidative (%)
ASML Holding NV	2,5
Roche Holding AG	2,2
Nestlé SA	2,2
Toyota Motor Corporation	1,9
Novartis AG	1,8
Allianz SE	1,7
Novo Nordisk AS	1,6
Diageo PLC	1,5
Sony Corporation	1,3
Rio Tinto PLC	1,2
BNP Paribas SA	1,2
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1,2
Recruit Holdings Company Limited	1,1
Hong Kong Exchanges and Clearing Limited	1,1
ABB Limited	1,1
L'Oréal SA	1,1
Tokyo Electron Limited	1,0
Cellnex Telecom SA	1,0
AIA Group Limited	1,0
GlaxoSmithKline PLC	1,0
Sanofi	1,0
RELX PLC	1,0
Partners Group Holding AG	1,0
Unilever PLC	1,0
STMicroelectronics NV	1,0
Valeur liquidative totale (en milliers de dollars)	88 590 \$

L'aperçu du portefeuille peut varier en fonction des opérations courantes du Fonds. La prochaine mise à jour trimestrielle sera comprise dans le Rapport annuel de la direction sur le rendement du fonds au 30 septembre 2021.

^{MC} Le logo AGF est une marque déposée de La Société de Gestion AGF Limitée et est utilisée aux termes d'une licence.

