

Fonds d'actions mondiales Croissance durable AGF

APERÇU DU PORTEFEUILLE

Au 31 décembre 2021

Portefeuille par pays	Pourcentage de la valeur liquidative (%)
États-Unis	46,4
Trésorerie et équivalents de trésorerie	7,8
Japon	7,8
Canada	5,7
France	5,3
Royaume-Uni	5,1
Irlande	4,2
Allemagne	3,6
Suède	3,4
Italie	2,4
Taiïwan	1,8
Norvège	1,7
Finlande	1,5
Corée du Sud	1,4
Pays-Bas	1,3
Espagne	0,5

Portefeuille par secteur	Pourcentage de la valeur liquidative (%)
Biens industriels	32,3
Technologies de l'information	21,8
Consommation discrétionnaire	13,2
Matériels	9,2
Trésorerie et équivalents de trésorerie	7,8
Soins de santé	7,5
Finance	3,1
Consommation de base	2,7
Services aux collectivités	2,3

Portefeuille par catégorie d'actifs	Pourcentage de la valeur liquidative (%)
Actions américaines	46,4
Actions internationales	40,0
Trésorerie et équivalents de trésorerie	7,8
Actions canadiennes	5,7

Fonds d'actions mondiales Croissance durable AGF (suite)

APERÇU DU PORTEFEUILLE

Au 31 décembre 2021

Principaux placements	Pourcentage de la valeur liquidative (%)
Trésorerie et équivalents de trésorerie	7,8
Danaher Corporation	4,0
Thermo Fisher Scientific Inc.	3,6
Legrand SA	3,3
Keyence Corporation	3,0
Tetra Tech Inc.	2,9
Trex Company Inc.	2,9
DENSO Corporation	2,7
Aptiv PLC	2,7
Amphenol Corporation	2,7
Albemarle Corporation	2,6
Groupe WSP Global Inc.	2,5
Trimble Inc.	2,4
Garmin Limited	2,4
NIBE Industrier AB	2,4
Prysmian SpA	2,3
Croda International PLC	2,3
Kingspan Group PLC	2,3
Halma PLC	2,3
MSCI Inc.	2,2
Valmont Industries, Inc.	2,2
Cummins Inc.	2,0
Analog Devices Inc.	2,0
Shimano Inc.	2,0
Dassault Systèmes SE	2,0
Valeur liquidative totale (en milliers de dollars)	691 495 \$

L'aperçu du portefeuille peut varier en fonction des opérations courantes du Fonds. La prochaine mise à jour trimestrielle sera comprise dans le Rapport intermédiaire de la direction sur le rendement du fonds au 31 mars 2022.

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

