

Allianz Global Investors Fund
Société d'Investissement à Capital Variable
Siège social : 6 A, route de Trèves, L-2633 Senningerberg
R.C.S. Luxembourg B 71.182

Avis aux Actionnaires

Le Conseil d'administration d'Allianz Global Investors Fund (SICAV) (la « Société ») informe par la présente de la reprise de l'émission d'actions des catégories d'actions suivantes (ci-après les « Catégories d'Actions ») du compartiment **Allianz Global Investors Fund - Allianz Euroland Equity Growth (le « Compartiment »)** :

Catégorie d'Actions	ISIN	WKN
W (EUR)	LU0256884577	A0KDNM
WT (EUR)	LU0852482198	A1J7TT

L'émission d'actions des « Catégories d'Actions » susmentionnées reprendra une fois l'heure limite passée le Jour de transaction du 26 février 2021 et ce jusqu'à nouvel ordre.

Les demandes de souscription d'actions des « Catégories d'Actions » susmentionnées reçues par les différentes entités de tenue des comptes, les Distributeurs, les Agents payeurs ou par l'Agent de registre et de transfert après 11h00 CET le 26 février 2021 seront exécutées conformément aux modalités du prospectus.

Les demandes de rachat et de conversion d'actions de toutes les catégories d'actions du Compartiment ne sont pas concernées et continueront d'être acceptées.

Le prospectus peut être consulté ou obtenu gratuitement auprès du siège de la Société et de la Société de gestion à Francfort-sur-le-Main, ainsi qu'auprès des Agents d'information de la Société (tels que State Street Bank International GmbH, succursale luxembourgeoise au Luxembourg ou Allianz Global Investors GmbH en République fédérale d'Allemagne) dans chaque pays où le Compartiment est enregistré à des fins de distribution publique.

Senningerberg, février 2021

Sur ordre du Conseil d'administration
Allianz Global Investors GmbH

Ceci est une traduction du document original. En cas de divergence ou de signification ambiguë dans l'interprétation de cette traduction, la version originale anglaise prévaut tant qu'elle n'enfreint aucune loi locale de la juridiction applicable.