

Paris, le 26 décembre 2023

ECOFI ACTIONS US

Remplacement de l'administrateur d'indices STOXX par l'administrateur d'indices FCI - 01 janvier 2024

Mesdames, Messieurs,

Nous vous informons qu'ECOFI Investissements a décidé de remplacer l'administrateur d'indices STOXX par l'administrateur d'indices FAIR COST INDEX.

Ainsi, à compter du 01 janvier 2024, l'indice Standard & Poor's 500 Net Total return du fonds dénommé ECOFI ACTIONS US sera remplacé par l'indice FCI USA 500 (code Bloomberg est : FCIUSA5N).

Cet indicateur de référence mesure la performance du marché américain des grandes et moyennes capitalisations sur la base d'un panier de 500 émetteurs. Il est calculé et publié par le fournisseur d'indices internationaux Fair Cost Index (FCI). L'administrateur FCI est inscrit sur le registre d'administrateurs et d'indices de référence tenu par l'ESMA.

L'indice est disponible sur le site : <https://faircostindex.fr>.

Par ailleurs, ce changement d'indice vient modifier l'assiette de calcul de la commission de surperformance appliquée au fonds. Ainsi, à compter du 01 janvier 2024, la commission de surperformance sera égale à 20% TTC de la performance supérieure à l'indice FCI USA 500 (contre 20% TTC de la performance supérieure à l'indice Standard & Poor's 500 Net Total return avant le 01/01/2024).

Enfin, nous attirons votre attention sur le fait que cette modification est sans impact sur le profil rendement/risque et la structure tarifaire du fonds.

Nous vous invitons à prendre régulièrement contact avec votre conseiller afin de vous permettre d'apprécier l'opportunité de vos placements.

Par ailleurs, notre Service Clients reste à votre écoute :

ECOFI INVESTISSEMENTS - Service Clients

12 boulevard Pesaro - CS10002 - 92024 NANTERRE CEDEX

Tél : 01 44 88 39 24 - Fax : 01 44 88 39 39

Email : contact@ecofi.fr

Nous restons à votre disposition pour toute précision et nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.



Claire MARTINETTO
Présidente du Directoire