

db x-trackers II

Société d'investissement à capital variable de droit luxembourgeois
(SICAV)

Siège social : 49, avenue J.F. Kennedy, L-1855 Luxembourg
R.C.S. Luxembourg B-124.284
(the "Société")

ANNONCE SITE INTERNET PROPOSITION DE VERSEMENT DES DIVIDENDES

Le conseil d'administration de la Société souhaite annoncer qu'elle proposera à l'assemblée générale annuelle des actionnaires de la Société, qui se tiendra le 31 mars 2017 à 11 h 00 (heure de Luxembourg) à son siège social (l'«**AGA**»), d'approuver le versement d'un dividende par action pour les compartiments et les catégories d'actions de la Société comme suit:

Compartiment	db x-trackers II HARVEST CSI CHINA SOVEREIGN BOND UCITS ETF (DR)
Catégorie d'actions	1D
Devise de dénomination	USD
Montant/action (brut)*	0.5055
Code ISIN	LU1094612022

Compartiment	db x-trackers II IBOXX SOVEREIGNS EUROZONE YIELD PLUS UCITS ETF
Catégorie d'actions	1D
Devise de dénomination	EUR
Montant/action (brut)*	1.8323
Code ISIN	LU0962071741

* avant déduction du précompte mobilier belge de 30%.

Nous attirons l'attention des actionnaires sur le fait que le versement des dividendes est soumis à l'approbation de l'AGA. Si l'AGA détermine qu'un versement des dividendes sera alloué, la date d'enregistrement sera le 5 avril 2017, la date de détachement du coupon sera le 6 avril 2017 et la date de versement du dividende sera le 19 avril 2017. Le cas échéant, une nouvelle annonce sera publiée sur le site Internet de la Société à l'adresse www.etf.deutscheam.com et sur www.fundinfo.com le 3 avril 2017 (la date de déclaration).

La dernière version du Prospectus de la Société (en anglais), des documents d'information clé pour l'investisseur des compartiments (en néerlandais et en français), et des derniers rapports annuels et semestriels (en anglais) sont disponibles gratuitement chez Deutsche Bank AG, succursale belge, Avenue Marnix 13-15, 1000 Bruxelles, qui est responsable pour le service financier en Belgique, ou sur le site internet www.fundinfo.com.

Sur ordre du Conseil d'administration