

Information aux actionnaires de Credit Suisse (Lux) Fixed Maturity Bond Fund 2024 S-V

CS Investment Funds 3

Société d'investissement à capital variable de droit luxembourgeois

5, rue Jean Monnet
L-2180 Luxembourg
R.C.S. Luxembourg B 89.370

(la «société»)

Avis aux actionnaires de **Credit Suisse (Lux) Fixed Maturity Bond Fund 2024 S-V** (le «compartiment»).

Nous nous référons au précédent avis aux actionnaires du compartiment en date du 15 mai 2020, dans lequel les actionnaires du compartiment étaient informés que le conseil d'administration envisageait la fermeture du compartiment aux souscriptions à compter du 30 juin 2020, 15h00 HEC.

Cependant, en raison de l'évolution des conditions de marché, le conseil d'administration a pris la décision de ne pas fermer le compartiment aux souscriptions à compter du 30 juin 2020 et de maintenir l'ouverture aux souscriptions jusqu'à nouvel avis. Les rachats sont possibles à tout moment.

Les classes de parts concernées par cette mesure sont les suivantes:

Credit Suisse (Lux) Fixed Maturity Bond Fund 2024 S-V

Classe	Devise	ISIN
A	HKD	LU2062620872
A	USD	LU2062620526
AH	AUD	LU2062500207
AH	SGD	LU2062500462
B	USD	LU2062500892
DA	USD	LU2062502088
IA	USD	LU2062503722
IAH	GBP	LU2062504290
IB	USD	LU2062504704
IBH	EUR	LU2062504886
IB25	USD	LU2062506402
UA	USD	LU2062511311
UB	USD	LU2062512392

Les actionnaires sont informés du fait que le conseil d'administration peut décider une nouvelle fois de fermer le compartiment aux souscriptions à tout moment et à son entière discrétion.

Dans ce cas, les actionnaires en seront informés conformément au chapitre 14 «Informations aux actionnaires» du prospectus.

Les actionnaires doivent noter qu'une fois les modifications ci-dessus entrées en vigueur, il sera possible d'obtenir le document d'information clé pour l'investisseur (DICI) mis à jour au siège social de la société, conformément aux dispositions du prospectus.

Ces documents sont également disponibles sur www.credit-suisse.com.

Luxembourg, le 15 juin 2020

Le conseil d'administration