

Dans la cause

**Solutions & Funds SA, Morges, et Banque Cantonale Vaudoise,
Lausanne,**

concernant

l'approbation des modifications du contrat de fonds de placement d'Immobilier-CH pour Institutionnels 56j, un fonds de placement individuel de droit suisse relevant du type «fonds immobiliers», destiné à des investisseurs qualifiés

l'Autorité fédérale de surveillance des marchés financiers FINMA

décide :

1. Les modifications du contrat de fonds de placement de Immobilier-CH pour Institutionnels 56j, un fonds de placement individuel de droit suisse relevant du type «fonds immobiliers», destiné à des investisseurs qualifiés, telles que proposées par Solutions & Funds SA, Morges, en tant que direction de fonds, avec l'accord de Banque Cantonale Vaudoise, Lausanne, en tant que banque dépositaire, et publiées le 15 décembre 2023 sur la plateforme électronique www.swissfunddata.ch tant qu'organe de publication, sont approuvées.
2. A l'examen exclusif des dispositions au sens de l'art. 35a al. 1 let. a-g OPCC, la FINMA constate, en vertu de l'art. 41 al. 2^{bis} OPCC, la conformité à la loi des modifications requises.
3. L'entrée en vigueur des modifications du contrat de fonds est fixée au **7 février 2024**. A partir de cette date, la direction de fonds et la banque dépositaire ne peuvent distribuer que des contrats de fonds de placement adaptés en conséquence.
4. La présente décision est définitive pour les porteurs de parts et leur sera communiquée par une publication unique de son dispositif sur la plateforme électronique www.swissfunddata.ch, en tant qu'organe de publication du fonds.
5. Les émoluments s'élèvent à **CHF 1'000.-** et sont à la charge de la requérante. Ils seront facturés séparément par courrier postal et devront être payés dans un délai de 30 jours. Les frais relatifs à la publication mentionnée sous ch. 4 sont également à la charge de la requérante.

Berne, le 5 février 2024

Autorité fédérale de surveillance des marchés financiers FINMA
Division Asset Management

Xavier Schuwey

Valeska Divis