



Rubrique: Marché financier

Sous-rubrique: Transfert de portefeuille d'assurance

Date de publication: SHAB - 01.07.2019

Numéro de publication: FM05-0000000008

Entité de publication:

Eidgenössische Finanzmarktaufsicht (FINMA), Laupenstrasse
27, 3008 Bern

Annexes:

[SHAB-Publikation_F.pdf](#)

Transfert de portefeuille d'assurance UNIQA Versicherung Aktiengesellschaft, Vaduz, succursale de Genève à UNIQA Österreich Versicherungen AG, Wien, Zweigniederlassung Zürich

Entité transférante:

UNIQA Versicherung Aktiengesellschaft, Vaduz, succursale
de Genève
CHE-427.214.145
rue des Eaux-Vives 94
1207 Genève

ral, Cour II, Case postale, 9023 St-Gall. Le mémoire de recours doit indiquer les conclusions et les motifs. Pendant ce délai de recours, la décision peut être consultée auprès de l'Autorité fédérale de surveillance des marchés financiers FINMA, Laupenstrasse 27, 3003 Berne.

Entité reprenante:

UNIQA Österreich Versicherungen AG, Wien, Zweigniederlassung Zürich
CHE-467.944.592
Lavaterstrasse 85
8002 Zürich

Transfert volontaire d'un portefeuille d'assurances
L'Autorité fédérale de surveillance des marchés financiers FINMA a autorisé, par décision du 27 juin 2019, le transfert du portefeuille des branches B1 Accidents et B2 Maladie de la UNIQA Versicherung AG, Vaduz, Zweigniederlassung Genf, à la UNIQA Österreich Versicherungen AG, Wien, Zweigniederlassung Zürich (art. 62 de la loi du 17 décembre 2004 sur la surveillance des assurances [LSA ; RS 961.01]).

Les engagements des contrats d'assurance dudit portefeuille d'assurance et les biens affectés à la fortune liée sont cédés à l'entreprise d'assurance reprenante.

Remarques juridiques:

Cet avis tient lieu de notification de la décision. Quiconque ayant qualité pour recourir selon l'art. 48 de la loi fédérale du 20 décembre 1968 sur la procédure administrative (PA ; RS 172.021) peut déposer un recours, avec mention du domicile, respectivement du siège, dans les 30 jours dès la notification de la décision, auprès du Tribunal administratif fédéral.