

Communiqué de presse

Paris, le 16 décembre 2021

L'EIOPA publie les résultats de son test de résistance européen sur le secteur de l'assurance

L'Autorité européenne des assurances et des pensions professionnelles (AEAPP ou EIOPA, « *European Insurance and Occupational Pensions Authority*) publie ce jour les résultats de son test de résistance européen appliqué à 44 groupes européens d'assurance, dont 9 ont leur siège en France. Dans le cadre de cet exercice réalisé en 2021, l'autorité a évalué la résilience du secteur face à un scénario de stress reposant sur une crise Covid 19 prolongée dans un environnement de taux d'intérêt durablement bas.

L'Autorité de contrôle prudentiel et de résolution a largement participé à l'ensemble de cet exercice.

Ainsi que le souligne l'AEAPP, le secteur de l'assurance s'est montré très solide face à la sévérité du choc appliqué dans le cadre de l'exercice. En effet, malgré les lourdes répercussions économiques et financières de la pandémie de COVID-19, le secteur européen de l'assurance a engagé l'exercice de test de résistance avec un niveau de fonds propres solide.

Le communiqué de l'AEAPP et les documents publiés sont disponibles sur le <u>site internet</u> de l'autorité et une version en français du communiqué est disponible <u>ici</u>.

À propos de l'ACPR

Adossée à la Banque de France, l'Autorité de contrôle prudentiel et de résolution (ACPR) est l'autorité administrative qui contrôle les secteurs de la banque et de l'assurance et veille à la stabilité financière. L'ACPR est également chargée de la protection de la clientèle des établissements contrôlés et assure la mission de lutte contre le blanchiment des capitaux et le financement du terrorisme. Elle est aussi dotée de pouvoirs de résolution. Les services opérationnels de l'ACPR sont regroupés au sein de son Secrétariat général.

Visitez notre site https://acpr.banque-france.fr/ et https://www.abe-infoservice.fr/

Contact Presse:

Unité Communication de l'ACPR - Email : presse@acpr.banque-france.fr - 01 42 44 72 76