

Appel à un soutien actif de la numérisation

Chers membres,

Dans un monde qui évolue rapidement et qui connaît des progrès technologiques constants, la numérisation n'est plus un luxe, mais une nécessité. Nous devons emprunter cette voie ensemble, en tant que branche, afin de pouvoir en profiter ensemble et ainsi continuer à développer la prévoyance professionnelle.

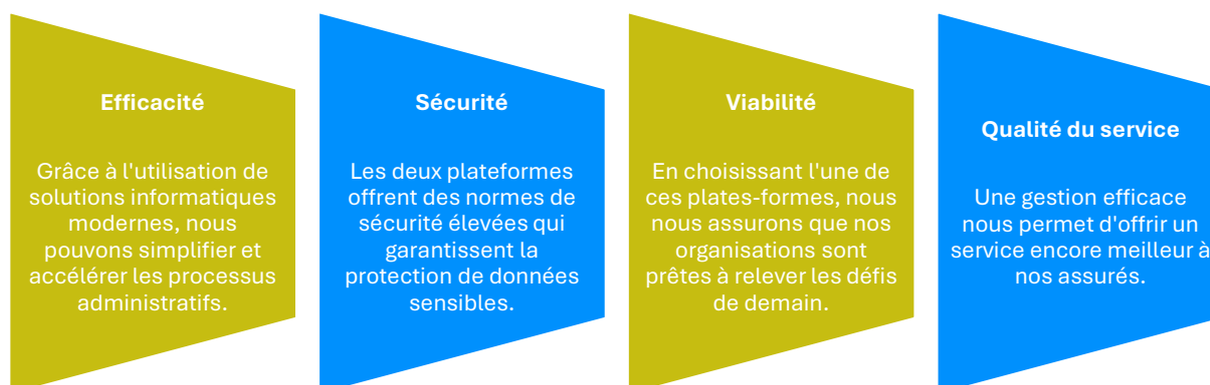
Pour la prochaine étape de ce chemin commun, deux excellentes solutions informatiques, développées par notre secteur, peuvent nous aider : EASX et BVG Exchange. Ces deux plateformes offrent de multiples fonctions qui simplifient considérablement l'échange numérique de données entre les caisses de pension et permettent de réduire les coûts.

Un nombre considérable de caisses de pension, qui regroupent environ deux tiers des destinataires suisses, utilisent déjà ces systèmes. Néanmoins, nous devons œuvrer à ce que l'ensemble du secteur utilise l'une des solutions proposées si nous voulons complètement automatiser le processus lors du changement de caisse de pension d'un individu.

Nous appelons donc tous les membres encore indécis à s'affilier à l'une des deux plateformes - EASX ou BVG Exchange. Les plates-formes sont interdépendantes, de sorte que, quel que soit le choix de la plate-forme, il est possible d'échanger avec tous les autres participants affiliés. Nous sommes donc convaincus que vous ferez un excellent choix en optant pour l'une ou l'autre.

De nombreux éditeurs de logiciels de gestion (p.ex. aXenta, M&S, PK Softech, Swissspension, etc.) proposent des solutions qui ont fait leurs preuves dans la pratique. Le mieux est de vous informer directement auprès de votre partenaire sur la manière dont les services proposés peuvent être intégrés et utilisés.

Pourquoi l'utilisation de ces plates-formes est-elle si importante pour vous ?



Merci de contribuer activement, par votre choix, à la réussite de la numérisation dans la prévoyance professionnelle ! Vous trouverez ici de plus amples informations et les coordonnées des deux plates-formes :