



## Digital Insure lance son « Hub fintech »



Le spécialiste de la prévoyance et de l'assurance en ligne, digital insure, a annoncé mardi 21 septembre le lancement de son « Hub fintech ». Le projet réunit des startups autour d'une ambition commune : construire collectivement de nouveaux services et innovations métier, en BtoB, BtoBtoC ou BtoC par l'alliance de compétences, de technologie et d'agilité.

Pour le moment, elles sont au nombre de quatre :

- Actelo, plateforme digitalisée pour les courtiers en prêts immobiliers qui leur permet de gérer les dossiers de prêt de A à Z.
- Fasst est spécialisée dans la création de solutions digitales pour l'ensemble de la chaîne de l'assurance de personnes (plateforme de souscription, outils d'aide à la vente, gestion des conventions collectives nationales).
- MySofie, permet une vision à 360 degrés des dépenses de la famille en santé.
- **So-soft**, comparateur en santé individuelle, qui permet un accès rapide et simple à toutes les offres du marché.

**Digital Insure** et ces quatre jeunes pousses ont mis au point en commun, des API et des fonctionnalités complémentaires (parcours de souscription, parcours de conseil ...) qui sont utilisées dès maintenant par tous les acteurs de la chaîne : grands groupes, réassureurs, assureurs, courtiers grossistes et de proximité, mutuelles, jusqu'à l'utilisateur final. Elles entament maintenant des synergies commerciales pour accélérer leurs développements.

« Chacune des start-ups est autonome dans ses choix, sa gouvernance et ses projets », insiste **Digital Insure** dans un communiqué, précisant que le Hub n'est pas un club fermé et que d'autres entreprises pourront le rejoindre dans les semaines à venir.

« La convergence de nos objectifs nous a conduit à créer ce Hub qui se veut un lieu ouvert, un endroit de partage, une nouvelle façon d'envisager le monde de l'assurance. Il a pour vocation d'accueillir encore beaucoup d'entreprises porteuses de la même démarche », déclare **Jean Orgonasi** co-fondateur de **Digital Insure**.

