

Foyer choisit la plateforme actuarielle Akur8 pour perfectionner sa tarification

Paris, Luxembourg
23 mai 2024

Foyer, le premier assureur luxembourgeois, a choisi de s'allier à Akur8, pour améliorer l'efficacité et la performance de son processus de tarification. Grâce à la solution de tarification assurantielle de nouvelle génération d'Akur8, Foyer pourra prendre des décisions à impact plus rapidement et directement accroître les performances de l'entreprise grâce à une tarification plus juste et sophistiquée.

Spécialement développée pour les assureurs, la solution Akur8 améliore leur tarification à l'aide d'une technologie propriétaire, basée sur l'Intelligence Artificielle Transparente. Dans un secteur à la fois très réglementé et concurrentiel, la lisibilité des modèles est l'une des clés de la solution Akur8, combinée à de meilleures performances reposant sur une prédictibilité et une vitesse de modélisation accrues.

Foyer accompagne ses assurés depuis plus d'un siècle, et sert aujourd'hui plus de 440.000 particuliers, entreprises et clients institutionnels dans dix pays européens. Ce partenariat avec Akur8 est une nouvelle illustration des valeurs d'innovation, d'excellence, et d'intégrité de l'entreprise, car la solution Akur8 combine technologie de pointe, excellence actuarielle et transparence.

"Akur8 constitue un avantage compétitif à la fois sur le plan technique et en termes de gouvernance. Grâce à des modèles plus robustes et plus facilement exploitables combinés à une documentation et un reporting clairs et automatisés, il nous sera plus facile de tirer parti de l'expertise actuarielle de notre équipe de tarification afin de prendre des décisions plus éclairées", déclare Charlotte Thomas, Responsable Actuariat et Rentabilité chez Foyer.

Foyer compte en effet utiliser les capacités d'Akur8 pour améliorer la robustesse de ses modèles de tarification, tout en comparant plus facilement les primes technique et commerciale de ses lignes d'assurances auto, multirisque habitation et santé. La solution d'Akur8 sera également un atout dans le reporting et la prise de décision grâce à ses fonctionnalités collaboratives et sa transparence tout au long du processus de tarification.

"Nous sommes très fiers de cette alliance avec le premier assureur au Luxembourg. Nous avons hâte de travailler avec les équipes de Foyer pour simplifier et perfectionner leurs processus existants tout en facilitant leur gouvernance en matière de tarification", ajoute Samuel Falmagne, CEO d'Akur8.



A propos de Foyer

Créé en 1922, Foyer S.A est un acteur financier de référence au Luxembourg. Sa solidité réside dans la force de son actionnariat, mais aussi dans le travail de ses quelque 900 collaborateurs présents dans trois pays et de ses 620 agents au Luxembourg.

Leader du marché luxembourgeois de l'assurance vie et non-vie, Foyer est également actif dans plusieurs pays européens à travers trois métiers : l'assurance, la prévoyance et la gestion de patrimoine. Sa gamme de produits étendue s'adresse à une clientèle de particuliers, de professionnels et d'entreprises.

A propos d'Akur8

Akur8 révolutionne la tarification des assurances non-vie grâce à notre IA Transparente. Nous renforçons les équipes actuarielles avec une solution facile d'utilisation, intégrant nativement le Machine Learning et reposant sur une technologie de pointe.

Notre plateforme Cloud entièrement intégrée permet aux assureurs de tarifer à une vitesse sans précédent, influençant directement les résultats financiers et améliorant l'évaluation des risques. Les assureurs sont en mesure d'aborder un marché dynamique et hautement concurrentiel avec une confiance inébranlable.

Akur8 dessert déjà plus de 130 clients répartis dans plus de 40 pays, notamment AXA, Generali, Munich Re et MS&AD. Plus de 1300 actuaires utilisent quotidiennement Akur8 pour toutes les lignes métiers.

Contact media

Pour Foyer

Alice Bodart

Responsable des Relations Presse, Groupe Foyer

presse@foyer.lu

Pour Akur8

Mathilde Stunault

Marketing Manager, Akur8

mathilde.stunault@akur8.com