

Modèle PGG en Python

Joël Da Costa Oliveira

Robin Wengi

Fredéric Tauxe

2019-09-12

Table des matières

- 1 Introduction
- 2 Les hypothèses utilisées
 - 2.1 Taux de chute
 - 2.2 Courbe de rendement
 - 2.3 Coûts
 - 2.4 Sinistralité
- 3 Les scénarios
 - 3.1 Scénario 0
 - 3.2 Scénario 1
 - 3.3 Scénario 2
 - 3.4 Scénario 3
 - 3.5 Scénario 4
- 4 Calcul des variables utilisée
 - 4.1 Inforce probability
 - 4.2 Sinistralité par produit
 - 4.3 Sinistralité des complémentaires
 - 4.4 Nombre de rachat
 - 4.5 Nombre de réduction
 - 4.6 Reserves et valeur de rachat
 - * 4.6.1 Force 3
 - * 4.6.2 Epargne plus
 - * 4.6.3 Império Prévoyance
 - * 4.6.4 Prévoyance à capital décroissant
 - * 4.6.5 Epargne Investissement
 - * 4.6.6 Epargne Investissement?
 - * 4.6.7 Nouvelle Génération

- * 4.6.8 Sérénité
 - * 4.6.9 Epargne Retraite libre
 - * 4.6.10 Epargne Jeune libre
 - * 4.6.11 Epargne Retraite employés
 - * 4.6.12 Epargne Jeune liée
 - * 4.6.13 Epargne Sécurité
 - * 4.6.14 Epargne Projet ancien
 - * 4.6.15 Epargne Projet
- 4.6 Commissions par produit
- 5 Calcul du BEL
 - 5.1 Primes
 - 5.2 Sinistres et annulations
 - 5.3 Commissions
 - 5.4 Coûts
 - 5.5 Résultat

Introduction

L'objectif de cette documentation est d'expliquer le fonctionnement du modèle de calcul de la provision global de gestion.

Les hypothèses utilisées

Explication brève des hypothèses, résumé la façon dont ces hypothèses sont calculées sans entrer dans les détails.

Taux de chute

Hypothèses lapse ici

Courbe de rendement

Courbe de rendement ici

Coûts

Modèle de frais, coût par produit, inflation des coûts

Sinistralité

Sinistralité utilisées ici

Scénarios

Explication brève des scénarios, expliquer la façon dont les hypothèses sont stressée dans le modèle.

Scénario 0 Best Estimate

Pas grand chose à dire, modèle de base

Scénario 1 Best Estimate + marge

Explication de la marge ajouté au scénario BE

Scénario 2 Biométrie et frais

Explication du stress des hypothèse pour ce scénario

Scénario 3 Rendement et longévité

Explication du stress des hypothèse pour ce scénario

Scénario 4 Annulation +24.75%

Expliquer comment l'annulation est impacté dans le modèle

Scénario 5 Annulation -24.75%

Expliquer comment l'annulation est impacté dans le modèle

Calcul des variables utilisées

Les diverses variables utilisées pour calculer le “Best estimated liabilities” varient en fonction du produit. En effet, le calcul des probabilités que la police soit toujours en vigueur va dépendre si il y a possibilité de réduction pour le produit en question.

La sinistralité va également dépendre si celle-ci est calculée avec un taux de sinistre sur primes ou alors simplement avec les probabilités de décès (pour les assurances temporaires décès).

En ce qui concerne les réserves ainsi que les valeurs de rachat, ces valeurs seront calculées en fonction de chaque produit.

Inforce probability

Calcul des inforce probability. Il existe deux calculs pour connaître les inforce probability qui dépend du produits. Il y a donc les produits sans possibilité de réduction, et les produits avec possibilité de réduction.

Inforce pour les produits sans possibilité de réduction

Ici on insère le calcul

Inforce pour les produits avec possibilité de réduction

Ici on insère le calcul

```
class FU(Portfolio):
    mods=[8,9]

    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.p=self.mod(self.mods)
```

on peut insérer du code python avec ce format

Exemple d'ajout de calcul Latex :

La fonction f est définie par

$$f(x) = x - 1 \tag{1}$$

On a alors

$$f(x) = 0 \iff x = 1 \tag{2}$$

Sinistralité par produit

Le calcul de la sinistralité va également dépendre du produit. Tout les sinistres de nos produits (hors rachat) sont calculés avec un taux de sinistralité/primes, à l'exception des produits suivants:

- Funérailles modalité 8 et 9
- Autre produits ???

Ces produits ont une sinistralité qui va dépendre des probabilités de décès mais aussi de l'hypothèse de mortalité d'expérience. Pour tout les autres produits, la sinistralité va donc dépendre de l'hypothèse de sinistralité ainsi que du montant des primes.