# 1 Introduction et perspective historique

- > Une première classification pour regrouper les assurés avec *caractéristiques semblables*
- > Il y a encore de l'hétérogénéité dans les sousgroupes
- > On utilise la tarification basée sur l'expérience pour éviter l'anti-sélection
- > Permet de rendre la **prime équitable** pour chacun des assurés

# Historique

- 1914 Mowbray : début de la crédibilité de stabilité
- **1918** Whitney : suggère de pondérer l'expérience ind. et l'expérience collective
- **1950** Bailey : introduction explicite du principe de Bayes et découverte de la linéarité de l'estimateur Bayésien
- **Bühlmann** Début de l'histoire contemporaine de la théorie de la crédibilité
- **1974** Jewell : propose une formulation plus générale de Bailey (famille exponentielle et conjugée naturelle)
- **1970 et +** Plusieurs nouveaux modèles sont développés
- 1980 étude des paramètres de structure

# 2 Crédibilité de stabilité

Définition de la crédibilité totale

# Crédibilité complète

Une crédibilité complète d'ordre (k, p) est attribuée à l'expérience S d'un contrat si les paramètres de la distribution de S sont tels que la relation

 $\Pr\left((1-k)\operatorname{E}[S] \leq S \leq (1+k)\operatorname{E}[S]\right) \geq p$  est vérifiée. Par le théorème Central Limite, on peut démontrer que ça revient à respecter l'inégalité suivante :

$$E[S] \ge \left(\frac{\Phi^{-1}\left(\frac{p+1}{2}\right)}{k}\right) \sqrt{\operatorname{Var}(S)} \tag{1}$$

# Nombre de sinistres dans une période

Soit  $S = X_1 + ... + X_N$ , avec  $N \sim Pois(\lambda)$  et X qui a une fonction de répartition  $F_X$ . On cherche le nombre moyen de sinistres  $\lambda$  qui donne une plein crédibilité à l'espérience S. On peut démontrer que

$$\lambda \ge \left(\frac{\Phi^{-1}\left(\frac{p+1}{2}\right)}{k}\right)^2 \cdot \left(1 + \frac{\operatorname{Var}(X)}{\operatorname{E}[X]^2}\right) \tag{2}$$

**Note** si X est une v.a. dégénérée (i.e.  $\Pr(X = m) = 1$  pour un m fixé), alors Var(X) = 0 et  $\lambda \ge 1082, 41$ .

### Nombre d'années d'expérience n

Soit la v.a.  $W = \frac{S_1 + ... + S_n}{n}$ . On a donc E[W] = E[S] et  $Var(W) = \frac{Var(S)}{n}$ . On cherche le nombre d'années d'expérience n nécessaire pour attribuer une pleine crédibilité au contrat. On peut démontrer que

$$n \ge \left(\frac{\Phi^{-1}\left(\frac{p+1}{2}\right)}{k}\right)^2 \cdot \frac{\operatorname{Var}(S)}{\operatorname{E}[S]^2} \tag{3}$$

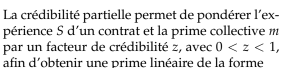
# Nombre d'employés / unité d'exposition

Soit  $S \sim Bin(n,\theta)$  qui représente le nombre de sinistres pour un groupe de n employés. On cherche le nombre minimal n d'employés nécessaires dans un groupe pour attribuer une pleine crédibilité au contrat. On peut démontrer que

$$n \ge \left(\frac{\Phi^{-1}\left(\frac{p+1}{2}\right)}{k}\right)^2 \cdot \frac{1-\theta}{\theta} \tag{4}$$

# Définition crédibilité partielle

# Crédibilité partielle



$$\pi = zS + (1 - z)m$$

> Plusieurs formules ont été proposés, on retient celle de Whitney :

$$z = \frac{n}{n+K} \tag{5}$$

- > Dans l'approche de crédibilité de stabilité, on met de côté le concept de précision pour éviter d'avoir des primes qui fluctuent beaucoup d'une année à l'autre.
- > Complément de crédibilité : en pratique, le complément de crédibilité (1-z) n'est pas donné entièrement à la prime collective m. Il peut y avoir une proportion reliée à autre chose.

# 3 Tarification Bayésienne

# Modèle d'hétérogénéité

- $\Theta_i$  niveau de risque du contrat i
- $U(\Theta)$  fonction de répartition de  $\Theta$  (fonction de *structure*)
- $u(\theta)$  fonction de densité/masse de probabilité de  $\Theta$

#### Hypothèses

- 1. Les observations du contrat i sont conditionnellement indépendantes  $^1$  et iid avec fonction de répartition  $F_{X|\Theta}$
- 2. Les variables  $\Theta_1,...,\Theta_I$  sont *iid* avec fonction de répartition  $U(\Theta)$
- 3. Les *I* contrats du portefeuille sont indépendants

# Définition des 3 types de primes

#### Prime de risque

Si on connait le niveau de risque du contrat *i*, alors la meilleure prévision est la **prime de risque** :

$$\mu(\theta_i) = \mathbb{E}\left[S_{it}|\Theta_i = \theta_i\right] = \int_0^\infty x f(x|\theta_i) dx \tag{6}$$

La prime de risque  $\mu(\theta_i)$  serait l'idéal, sauf qu'on ne connait pas le niveau de risque du contrat.

#### Prime collective

Il s'agit d'une moyenne pondérée de toutes les primes de risque possible pour un contrat donné :

$$m = \mathrm{E}\left[\mu(\Theta_i)\right] = \int_{-\infty}^{\infty} \mu(\theta)u(\theta)d\theta$$
 (7)

Cette prime est globalement adéquate, mais pas équitable (ou optimale).

#### Prime Bayésienne

La meilleure approximation de la prime de risque  $\mu(\theta_i)$  est une fonction  $g^*(x_1,...,x_n)$  qui minimise l'erreur quadratique. On peut prouver que cette fonction est la prime Bayésienne telle que

$$B_{i,n+1} = \mathbb{E}\left[\mu(\Theta_i)|S_{i1} = x_{i1}, ..., S_{in} = x_{in}\right]$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} \mu(\theta)u(\theta|x_{i1}, ..., x_{in})d\theta \qquad (8)$$

- > Comme *m*, la prime Bayésienne est aussi une prime pondérée des primes de risque.
- > La différence ici est qu'on utilise la *distribution a* postériori  $^2$  de  $\Theta_i$ , i.e. la distribution révisée après avoir observé l'espérience  $S_{i1}$ , ...,  $S_{in}$ :

avoir observé l'espérience 
$$S_{i1}, ..., S_{in}$$
:
$$u(\theta_i|x_{i1}, ..., x_{in}) = \frac{f(x_{i1}, ..., x_{in}|\theta_i)u(\theta_i)}{\int_{-\infty}^{\infty} f(x_{i1}, ..., x_{in}|\theta_i)u(\theta_i)d\theta_i}$$

$$= \frac{\prod_{t=1}^{n} f(x_{it}|\theta_i)u(\theta_i)}{\int_{-\infty}^{\infty} \prod_{t=1}^{n} f(x_{it}|\theta_i)u(\theta_i)d\theta_i}$$

$$\propto u(\theta_i) \prod_{t=1}^{n} f(x_{it}|\theta_i)$$

# Calcul de la prime Bayésienne avec la distribution prédictive

En plus de calculer  $B_{i,n+1}$  avec les primes de risques, on peut aussi la calculer avec la distribution prédictive  $S_{i,n+1}|S_1,...,S_n$ , avec la fonction de densité

$$f(x_{n+1}|x_1,...,x_n) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x|\theta)u(\theta|x_1,...,x_n)d\theta$$

## Crédibilité bayésienne linéaire

Certaines combinaison de distributions permettent d'obtenir une prime Bayésienne qui peut être exprimée sous la forme

$$\pi = z\bar{S} + (1-z) \cdot m$$

avec  $z \in [0, 1]$ , qu'on appelle la prime de crédibilité.

#### **Avantages**

- > linéaire, donc facile à justifier/expliquer
- > lorsque  $n \to \infty$ ,  $z \to 1$ , ce qui est aussi facile à justifier

Il existe 5 combinaisons de distribution qui résultent en une prime Bayésienne linéaire :

- $> S|\Theta \sim Pois(\Theta) \text{ et } \Theta \sim \Gamma(\alpha, \lambda)$
- $> S|\Theta \sim Exp(\Theta) \text{ et } \Theta \sim \Gamma(\alpha, \lambda)$
- $\Rightarrow S|\Theta \sim N(\Theta, \sigma_2^2) \text{ et } \Theta \sim N(\mu, \sigma_1^2)$
- $> S|\Theta \sim Bern(\Theta) \text{ et } \Theta \sim Bta(a,b)$
- $> S|\Theta \sim Geo(\Theta) \text{ et } \Theta \sim Bta(a,b)$

# Modèle de Jewell

- > Si  $u(\theta|x_1,...,x_n)$  appartiennent à la même famille que  $u(\theta)$ , on dit de  $u(\theta)$  et  $f(x|\theta)$  qu'elles sont des *conjugées naturelles*
- > Les loi Poisson, exponentielle, normale, Bernouilli et géométrique appartiennent à la famille exponentielle univariée, i.e. leur fonction de masse/densité peut être écrite sous la forme

$$f(x|\theta) = \frac{p(x)e^{-\theta x}}{q(\theta)}$$

> Lorsqu'une fonction de vraisemblance  $f(x|\theta)$  de la famille exponentielle univariée est combinée avec sa conjugée naturelle, alors la prime Bayésienne est toujours une prime de crédibilité exacte.

<sup>1.</sup> Concept de contagion apparente

<sup>2.</sup> La distribution sous-jacente de la distribution *a posteriori* sera toujours la même que celle de la distribution *a priori* (avec des paramètres révisés).

# Modèle de crédibilité de Bühlmann

#### Notation et relation de covariance

> La prime collective.

$$m = E[\mu(\Theta_i)]$$

> La variance intra<sup>3</sup> (within) ou la variabilité moyenne du portefeuille.

$$s^2 = \mathbf{E}\left[\sigma^2(\Theta_i)\right]$$

> La variance inter 4 (between) ou la variabilité entre les moyennes des contrat, ce qui représente l'homogénéité du portefeuille.

$$a = \operatorname{Var}(\mu(\Theta_i))$$

Par la théorème de la variance totale, on a

$$\operatorname{Var}(S) = \operatorname{E}\left[\sigma^{2}(\theta)\right] + \operatorname{Var}\left(\mu(\theta)\right) = s^{2} + a$$

**Covariance** Soit X, Y et  $\Theta$  des variables aléatoires dont la densité conjointe existe.

Cov 
$$(X, Y) = \text{Cov}(E[X|\Theta_i], E[Y|\Theta_i]) + E[\text{Cov}(X, Y|\Theta_i)]$$
Approche non paramétrique

#### **Application**

$$Cov (S_t, S_u) = a + \delta_{tu} s^2 \quad t, u = 1, ..., n$$

$$Cov (\mu(\Theta_t), S_t) = a$$

où  $\delta_{iu}$  est le delta de Kronecker

$$\delta_{iu} = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & t = u \\ 0, & t \neq u \end{array} \right.$$

# Modèle de prévision

- (B1) Les contrats  $(\Theta_i, \mathbf{S}_i), i = 1, ..., I$  sont indépendants, les variables aléatoire  $\Theta_1, ..., \Theta_I$  sont identiquement distribuées et les variances aléatoire  $S_{it}$  ont une variance finie.
- (B2) Les variables aléatoires  $S_{it}$ , sont telles que  $E[S_{it}|\Theta_i] = \mu(\Theta_i)$  i = 1,...,I $Cov(S_{it}, S_{iu}|\Theta_i) = \delta_{tu}\sigma^2(\Theta_i)$  t, u = 1, ..., n
  - 3. Dans la littérature, aussi appelée expected process variance (EPV).
  - 4. Dans la littérature, aussi appelée variance of hypothetical means (VHM).

#### Prime de crédibilité



Pour un portefeuille sous les hypothèses (B1) et (B2), la meilleur approximation non homogène de la prime de risque  $\mu(\Theta_i)$  est

$$\pi_{i,n+1}^{B} = z\bar{S}_i + (1-z)m$$

$$\bar{S}_i = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n S_{it}$$

$$z = \frac{n}{n+K'}, \quad K = \frac{s^2}{a}$$

# Approche paramétrique

L'approche paramétrique permet de retrouver la prime de crédibilité bayésienne. Puisque les distributions de  $(S_t|\Theta=\theta)$  et de  $(\Theta)$  sont connues, il est possible d'évaluer directement  $m, s^2$  et a.

Avec l'approche non paramétrique, nous délaissons l'approche bayésienne pure pour l'approche bayésienne empirique.

> Estimation de la prime collective.

$$\hat{m} = \bar{S} = \frac{1}{I} \sum_{i=1}^{I} \bar{S}_i$$

> Estimation de la variance intra (within).

$$\hat{s}^2 = \frac{1}{I} \sum_{i=1}^{I} \hat{\sigma}_{i,(n-1)}^2$$

> Estimation de la variance inter (between).

$$\hat{a} = \frac{1}{I-1} \sum_{i=1}^{I} (\bar{S}_i - \hat{m})^2 - \frac{1}{n} \hat{s}^2$$

Il est important de savoir que les estimateurs  $\hat{m}$ ,  $\hat{s}^2$  et  $\hat{a}$ sont tous des estimateurs sans biais, mais  $\hat{K}$  et donc  $\hat{z}$ ne sont pas nécéssairement sans biais.

- Interprétation des résultats
  - 1. Plus le nombre d'années est grand  $(n \to \infty)$ , plus l'expérience d'un contrat représente exactement son niveau de risque.
  - 2. Plus  $s^2$  est petit ( $s^2 \rightarrow 0$ ), plus l'expérience est globalement stable dans le temps. Les moyennes individuelle  $\bar{S}_i$  représente alors bien les niveaux de risque des contrats, ce qui réduit l'utilité de la prime collective.
- 3. Plus a est grand  $(a \to \infty)$ , plus le portefeuille est hétérogène. Les moyennes individuelle  $\bar{S}_i$  sont de meilleur approximation des primes de risque que la prime collective.

# 5 Modèle de Bühlmann-Straub

# 5.1 Hypothèses du modèle

à compléter

Notation et relation de covariance à savoir

Nouvelle notation

$$X_{iw} = \sum_{t=1}^{n} \frac{w_{it}}{w_{i\Sigma}} X_{it}$$
 , avec  $w_{i\Sigma} = \sum_{t=1}^{n} w_{it}$ 

$$X_{ww} = \sum_{i=1}^{I} rac{w_{i \Sigma}}{w_{\Sigma \Sigma}} X_{iw}$$
 , avec  $w_{\Sigma \Sigma} = \sum_{i=1}^{I} w_{i \Sigma}$