

# Méthodes

- Etude de cohorte prospective multicentrique (Dat'AIDS)
- PVVIH de 60 ans ou plus activement suivis au 01/01/2008
- CJP: mortalité sur 5 ans
- Récupération du statut vital (RNIPP)
- Variables explicatives potentielles
  - données sociodémographiques, immunovirologiques, biologiques, co-infections, antécédents médicaux, IMC
- Analyse de survie : modèle de Cox.
- Validation interne : bootstrap

# Résultats

- **N=1415**
  - 154 décès
- **77% d'hommes**
- **Hétéro : 45%, HSH : 39%**
- **Âge moyen = 65,7 ± 5,5 ans**
- **Ancienneté du diagnostic : 11,9 ± 6,1 ans**
- **CD4: 507 ± 245/mm<sup>3</sup>.**
- **Indétectables : 77 %**

# Résultats

Tableau II: Score pronostique de mortalité sur 5 ans chez les PVVIH de 60 ans et plus

	Points
<b>Age</b>	
60 – 64 ans	0
65 – 74 ans	1
≥75 ans	8
<b>Taux de CD4</b>	
>500/mm <sup>3</sup>	0
350 – 500/mm <sup>3</sup>	0
200 – 349/mm <sup>3</sup>	3
<200/mm <sup>3</sup>	6
Cancer non lié au VIH	6
Maladie cardiovasculaire	8
<b>Débit de filtration glomérulaire (CKD – EPI)</b>	
≥60 ml/mn/1.73m <sup>2</sup>	0
30 - 59 ml/mn/1.73m <sup>2</sup>	5
<30 ml/mn/1.73m <sup>2</sup>	16
Cirrhose	13
Maigreur	10
Anémie	6

Figure 1: Courbes de mortalité sur 5 ans (Kaplan Meier) en fonction du groupe de risque

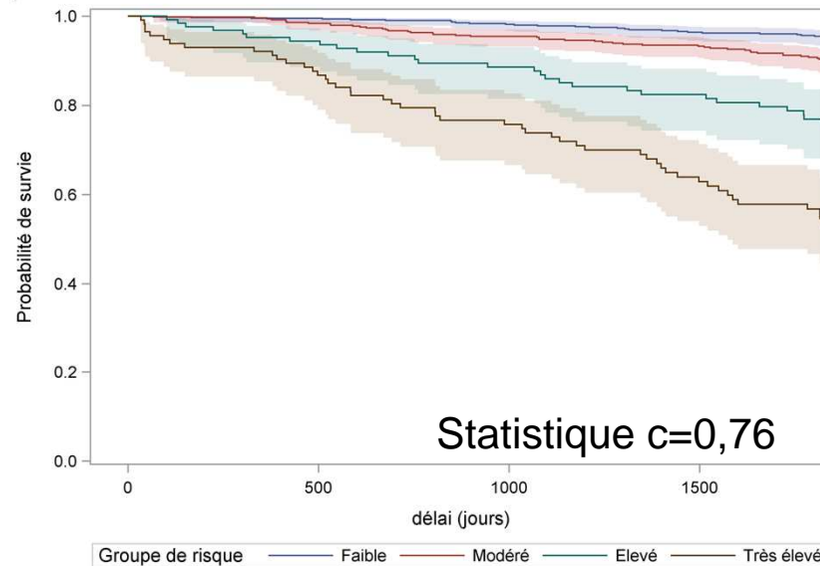


Tableau III : Probabilité de survie à 5 ans selon le groupe de risque.

Groupe de risque	Score	N	Probabilité de survie à 5 ans
Faible risque	0-3	626	0.95 [0.93 – 0.97]
Risque modéré	4-13	500	0.90 [0.87 – 0.92]
Haut risque	14-20	126	0.77 [0.68 – 0.84]
Très haut risque	≥20	114	0.54 [0.43 – 0.63]