

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/mm³.**
- **Indétectables : 77 %**

Résultats

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

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

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

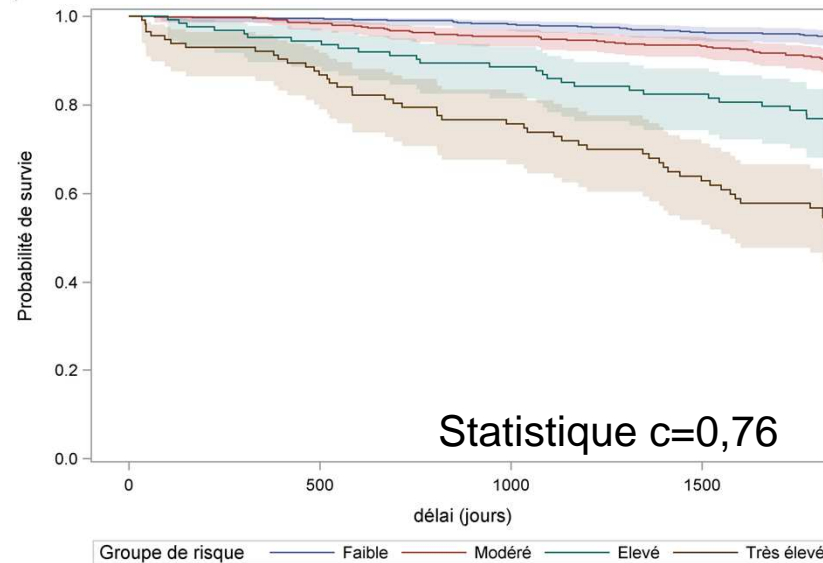


Tableau III : Probabilité de survie à 5 ans selon le groupe de risque.

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]