

Analyse de la survie

INTRODUCTION

L'analyse de la survie est l'estimation de la **probabilité de survenue d'un événement** (décès*, complication post opératoire, rechute, guérison) **dans le temps**, en fonction de **facteurs pronostiques** (éléments influençant l'estimation)

*on considère que l'événement d'intérêt est le décès

On s'intéresse donc à :

- ⇒ La probabilité de survivre **au moins un certain temps t** à compter d'un instant de référence.
- ⇒ La probabilité pour que **l'événement attendu survienne après un certain délai**.

Exemple : Probabilité pour que le décès d'un patient survienne après un 1 an sachant que le cancer dont il souffre est au stade 4.

Une étude de survie est une étude :

- **Longitudinale** (suivi des personnes au cours du temps)
- **Prospective** (prise en compte des événements survenant dans la durée de l'étude)
- **De cohorte** (observation d'un groupe de personnes dans le temps)

I. DEFINITIONS

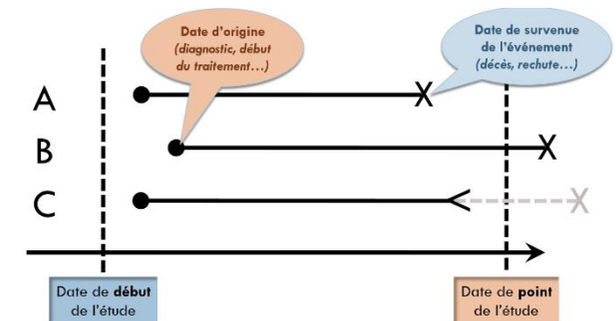
- **Cohorte** : Ensemble de sujets inclus dans une étude au même moment, et suivis dans des conditions standardisées pendant une durée prédéfinie.
- **Cohorte « incipiente »** : Dans ce cas, la cohorte des patients qui rentrent dans l'étude doit inclure des **sujets observés au début de leur affection** au même stade de leur maladie (« cas incidents »)

- **Événement d'intérêt** : événement auquel on s'intéresse au cours de l'étude → Décès, décès lié à un AVC, complication, rechute, disparition de symptômes. On utilisera l'« analyse de survie » dès qu'il y aura une notion de **durée** jusqu'à la survenue de l'événement d'intérêt (qu'on nommera « décès »).

- **Durée de survie** : Délai entre la **date d'origine** et la **date de survenue** ou la **date des dernières nouvelles**.

- **Date d'origine** : elle correspond au **point de départ de la surveillance**. Elle peut être différente pour chaque sujet selon les modalités d'inclusion du sujet.

Dans certains cas la **date d'origine** peut être **antérieure à l'inclusion** dans l'étude → **cohorte historique (Z)**



- **Date de point** : C'est la date choisie pour faire le **bilan**. Au-delà de cette date, les informations recueillies ne sont plus considérées dans l'analyse.

- **Date des dernières nouvelles** : C'est la date la plus récente à laquelle on a **recueilli des informations** sur le patient, notamment la survenue ou non de l'événement d'intérêt.

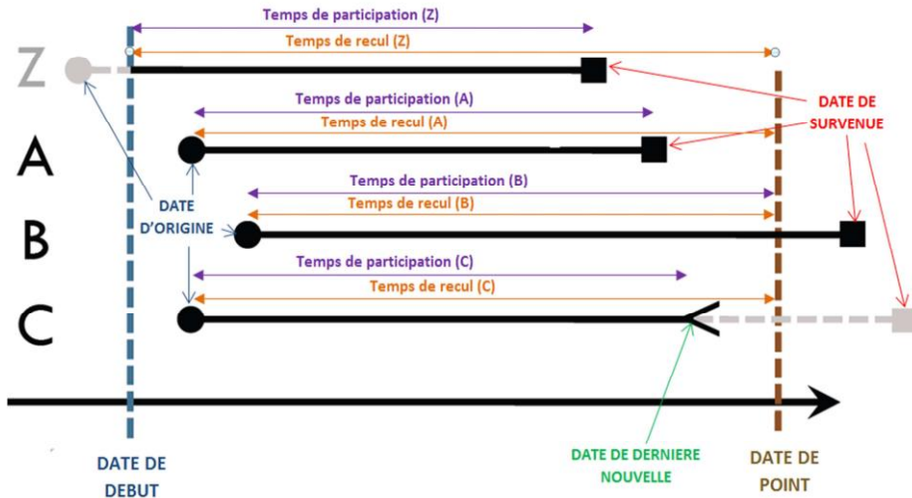
- **Perdu de vue (C)** : Un sujet est perdu de vue lorsque sa **surveillance est interrompue** avant la date de point et que **l'événement d'intérêt ne s'est pas produit**.

- **Censure** : Une durée de survie d'un individu est dite censurée lorsque **l'événement d'intérêt n'a pas été observé**. Elle concerne : les sujets **perdus de vue** et ceux **vivant à la date de point (B)**

- **Temps de recul** : Délai entre la **date d'origine** et la **date de point**, c'est-à-dire le **délai maximum potentiel de suivi pour un sujet**. Les reculs minimum et maximum d'une série de sujets définissent donc l'ancienneté de cette série.

- **Temps de participation** : Durée de surveillance pour chaque sujet, utilisée dans l'estimation de la survie.

Trois cas :



- L'événement a lieu au cours de la surveillance → **Temps de participation = Date de survenue de l'évènement - Date d'origine.**
- Le sujet est vivant à la date de point → **Temps de participation = Date de point - Date d'origine**
- Le sujet est perdu de vue → **Temps de participation = Date de dernière nouvelle - Date d'origine**

II. FONCTION DE SURVIE

1. Loi exponentielle

La loi exponentielle est utilisée couramment pour représenter la durée de vie de composants ou d'équipements pour lesquels on suppose que le **taux de défaillance λ est constant au cours du temps** (la durée de vie au-delà de « t » est indépendante de « t »). Les défaillances sont donc uniquement dues au **hasard**.

La probabilité de vivre encore après 80 ans est indépendante du fait que j'ai vécu jusque mes 80 ans.

- Fonction de densité de la loi exponentielle :

Pour tout $x \geq 0$;

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

- Fonction de répartition de la loi exponentielle :

$F(t)$ représente la proportion d'équipement qui tombent en panne avant le temps « t ».

$$F(t) = P(X \leq t) = \int (\lambda e^{-\lambda x}) dx$$

$$F(t) = P(X \leq t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

2. Fonction de survie

La quantité $1 - F(t)$ représente la **quantité d'équipement qui fonctionne** pendant une durée au moins égale à « t ». Il s'agit de la fonction de survie $S(t)$

La fonction de survie est la probabilité pour que l'événement d'intérêt « T » (le décès par exemple) **intervienne après un délai supérieur à « t »**. Autrement dit, que l'événement d'intérêt « T » ne survienne pas avant la date « t ». Elle est donc une fonction de **répartition**.

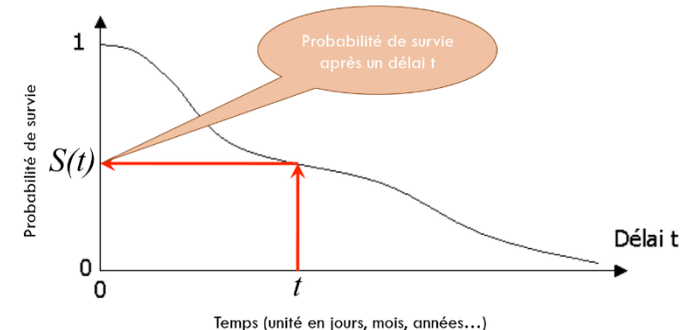
$$S(t) = 1 - F(t) = P(T > t) = e^{-\lambda t}$$

On s'intéresse donc à :

- ⇒ la probabilité pour qu'un **patient soit encore vivant après un délai t**
- ⇒ la **proportion « vraie » des survivants** après un délai t.

- Courbe de survie

La fonction de survie est représentée graphiquement par une courbe de survie. Elle est décroissante et $S(t) \in [0 ; 1]$



➤ **Probabilités**

- Probabilité que le décès survienne après un délai t_1 et avant un délai t_2 ($t_2 > t_1$) :

$$P(T \in]t_1; t_2]) = F(t_2) - F(t_1) = S(t_1) - S(t_2)$$

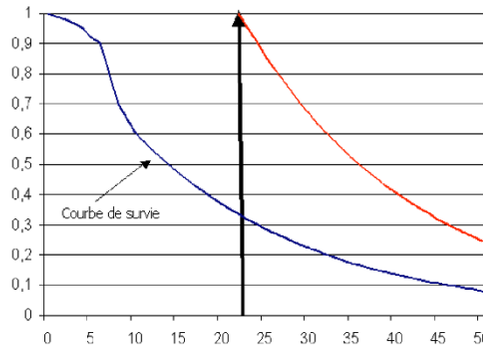
- Probabilité de survivre encore après un délai « t » sachant que l'on est survivant après un délai « τ » ($T < t$) que l'on notera $S(t / \tau)$

$$S(t / \tau) = \frac{S(t)}{S(\tau)}$$

Exemple : Probabilité de survivre après 33 ans sachant que l'on est vivant à $t = 23$ ans.

On lit sur la courbe bleue qui décrit la probabilité de survivre après « t » :

- Proportion de survivant à 23 ans = **33%** → Il s'agit de la probabilité de survivre après 23 ans
 $S(t) = P(T > 23)$
- Proportion de survivant à 33 ans = **20%** → Il s'agit de la probabilité de survivre après 33 ans
 $S(t) = P(T > 33)$



On lit sur la courbe rouge qui décrit la probabilité de survivre après « t » sachant que l'on est vivant à 23 ans :

- Proportion de survivant à 23 ans = **100%** → Il s'agit de la probabilité de survivre après 23 ans sachant que l'on est vivant à 23 ans
 $S(23 / 23) = \frac{S(23)}{S(23)} = \frac{0,33}{0,33} = 1$
- Proportion de survivant à 33 ans = **60%** → Il s'agit de la probabilité de survivre après 33 ans sachant que l'on est vivant à 23 ans
 $S(33 / 23) = \frac{S(33)}{S(23)} = \frac{0,2}{0,33} = 0,6$

III. ESTIMATION DE LA SURVIE

1. Les 2 méthodes d'analyse de survie

- La **méthode actuarielle** : utilisée lorsque les échantillons sont grands **> 200** (moins utilisée)
- La **méthode de Kaplan-Meier** : utilisée lorsque les échantillons sont **< 200**

Ce sont deux méthodes **non paramétriques** : elles ne nécessitent aucune hypothèse sur la distribution des temps de survie.

Ces deux méthodes supposent que les **probabilités de survie** sont indépendantes du calendrier.

Exemple : la survie à 1 an d'un groupe de patients inclus en 1970 est identique à celle d'un groupe de patients inclus en 1990

Méthode Actuarielle $n > 200$	Méthode de Kaplan-Meier $n < 200$
La fonction de survie est calculée sur des intervalles de temps fixés à priori (mois, trimestre, année)	Les intervalles sont définis par les instants auxquels les événements sont observés.
Pour chaque intervalle de temps on définit <ul style="list-style-type: none"> - V : Nombre de sujets vivants au début de l'intervalle - D : Nombre de sujets décédés dans l'intervalle - C : Nombre de sujets vivants aux dernières nouvelles, dont le temps de participation s'arrête dans l'intervalle = censure 	
N : Nombre de sujets exposés au risque d'événement sur l'intervalle	
$N = V - \frac{C}{2}$	$N = V - C$
Probabilité d'événements durant l'intervalle : $\frac{D}{N}$	
Survie sur cet intervalle = survie instantanée : $\frac{N-D}{N}$	

Méthode Actuarielle
n > 200

Méthode de Kaplan-Meier
n < 200

La fonction de survie

La fonction de survie S(t) est obtenue en faisant le **produit des survies instantanées** sur l'ensemble des intervalles

Exemple : la survie à 3 ans = (survie instantanée entre 2 et 3 ans) x (survie instantanée entre 1 et 2 ans) x (survie instantanée entre 0 et 1 an)

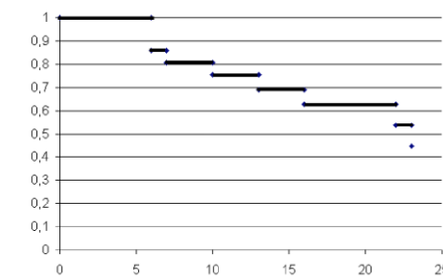
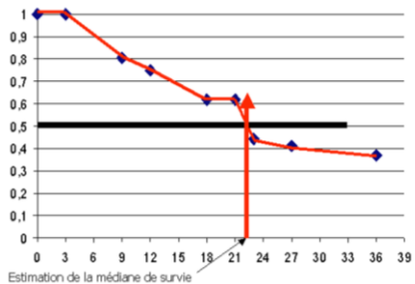
Instants	V	C	D	N = V - C/2	(N - D) / N	S(t)
0	-	-	-	-	-	1
3	210	0	0	210	1	1 x 1 = 1
6	210	10	40	210 - 5 = 205	(205 - 40) / 205 = 0,805	→ 0,805 x 1 = 0,805

Instants	V	C	D	N = V - C	(N - D) / N	S(t)
0	21	-	-	-	-	1
6	21	0	3	21	0,857	0,857
7	18	1	1	17	0,941	0,807

2. Choix d'une valeur résumée

- Médiane de survie** : Elle représente la durée t pour laquelle la probabilité de survie S(t) est de 50 %. En pratique, la médiane est estimée par la **plus petite durée pour laquelle la survie est inférieure à 50 %**.
(Nota : La moyenne de survie n'est pas un bon indicateur)
- Quantiles de survie** : Pour le p^{ième} quantile on estime la **durée pour laquelle la probabilité de survie est de 100 - p**.
Exemple : le 25e quantile (ou 1er quartile) correspond à la plus petite durée pour laquelle la survie est inférieure à 75 %
- Survie à date fixée** : Estimation de la survie à un **temps donné**.
Exemple : survie à 5 ans

Courbe de survie



Pour chaque intervalle de temps, on représente l'estimation de la survie S(t) par un **point**.

La courbe de survie se compose de **paliers successifs**, où les probabilités de survie sont constantes entre deux temps d'événements consécutifs. Le premier palier vaut 1 depuis l'origine jusqu'au délai de survenue du premier événement et s'abaisse ensuite.