

# 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

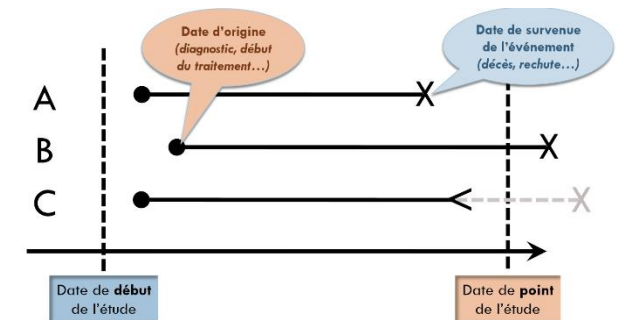
- **Cohorte** : Ensemble de sujets inclus dans une étude au même moment, et suivis dans des conditions standardisées pendant une durée prédéfinie.
- **Cohorte « incipiente »** : Dans ce cas, la cohorte des patients qui rentrent dans l'étude doit inclure des sujets observés au début de leur affection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

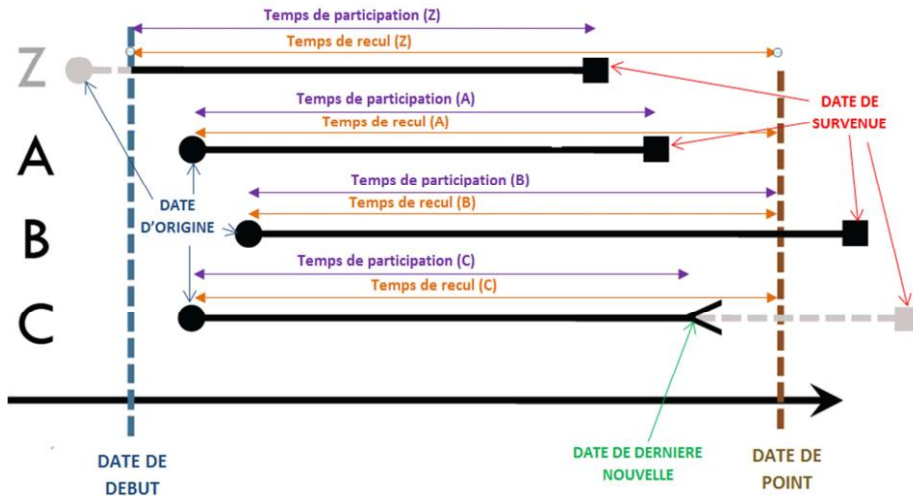
Dans certains cas la date d'origine peut être antérieure à l'inclusion dans l'étude → cohorte historique (Z)



- **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  $\lambda$  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**.

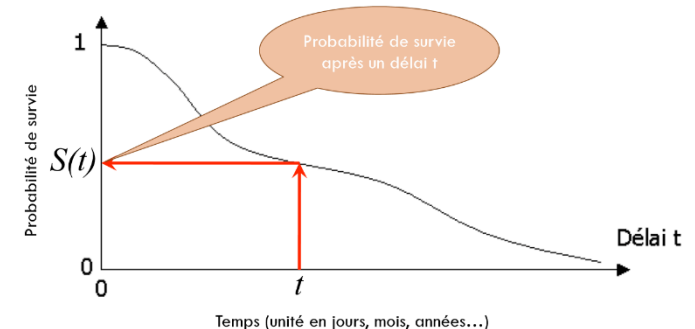
$$S(t) = 1 - F(t) = P(T > t) = e^{-\lambda t}$$

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  $t_2$**  ( $t_2 > t_1$ ) :

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

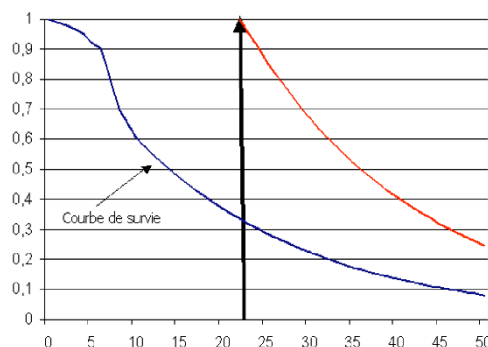
- Probabilité de **survivre encore après un délai «  $t$  »** sachant que l'on est **survivant après un délai «  $\tau$  »** ( $T < t$ ) que l'on notera  $S(t/\tau)$

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

**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 <b>intervalles de temps fixés à priori</b> (mois, trimestre, année)	Les intervalles sont <b>définis par les instants auxquels les événements sont observés</b> .
Pour chaque intervalle de temps on définit <ul style="list-style-type: none"> <li><b>V</b> : Nombre de <b>sujets vivants</b> au début de l'intervalle</li> <li><b>D</b> : Nombre de <b>sujets décédés</b> dans l'intervalle</li> <li><b>C</b> : Nombre de <b>sujets vivants aux dernières nouvelles</b>, dont le temps de participation s'arrête dans l'intervalle = <b>censure</b></li> </ul>	
<b>N</b> : Nombre de <b>sujets exposés</b> 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 = <b>survie instantanée</b> : $\frac{N-D}{N}$	

**Méthode Actuarielle**  
**n > 200**
**Méthode de Kaplan-Meier**  
**n < 200**

### La fonction de survie

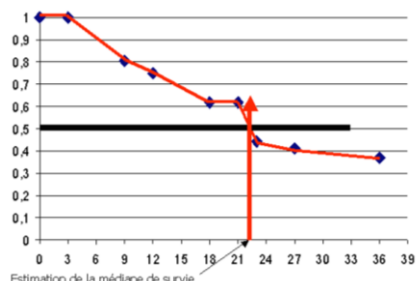
La fonction de survie  $S(t)$  est obtenue en faisant le **produit des survies instantanées** sur l'ensemble des intervalles

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)

Instant	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

Instant	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

### 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.

## 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  $p^{\text{ième}}$  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