





Unité mixte de recherche en santé n° 1136 (UMR-S 1136) Directeur : Pr Fabrice Carrat





### Graphiques Rapport-Retour d'informations clinico-épidémiologiques (RICE) en France en 2023

09/10/2025

#### Table des matières

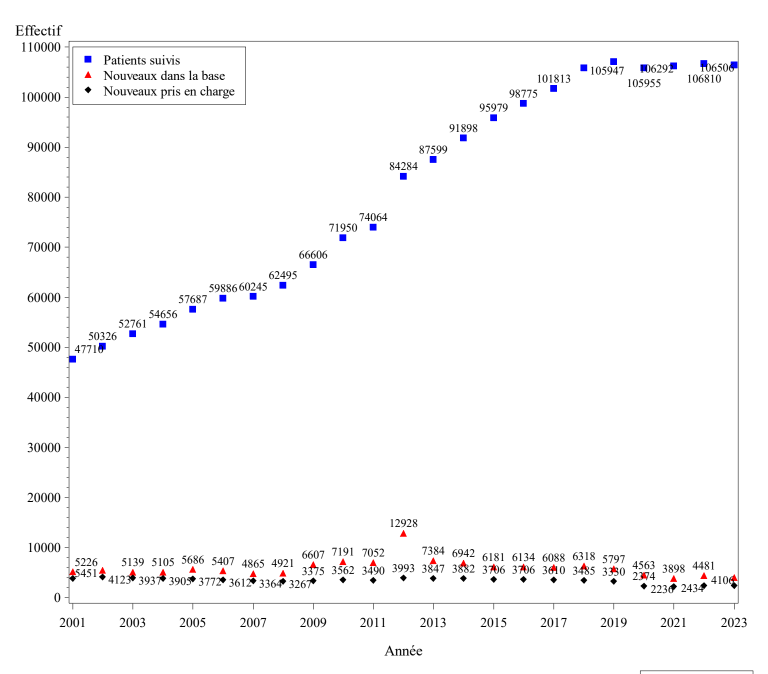
1.	Evolution du nombre d'inclus et de suivis3
2.	Evolution des CD4 lors de l'inclusion chez les nouveaux pris en charge4
3.	Stade à la prise en charge chez les nouveaux pris en charge5
4.	Evolution des CD4 à la mise sous traitement6
5. suivis	Proportion de patients traités et de patients en succès immuno-virologique chez l'ensemble des patients 7
6.	Proportion de patients en succès immuno-virologique chez les patients traités8
7.	Proportion de patients en succès immuno-virologique chez les patients traités et avec une CV<=2009
<i>8.</i>	Proportion de patients en succès immuno-virologique chez les patients traités et avec une CV<=5010
9.	Proportion de patients avec CD4/CD8>1 chez les patients traités et avec une CV<=50 et CD4>50011
10.	Incidences sida et décès12
11.	Incidences des 10 pathologies classantes sida les plus fréquentes dans la population VIH13
12.	Délais diagnostic – prise en charge chez les nouveaux pris en charge14
13.	Délai prise en charge – traitement chez les nouveaux pris en charge15
14.	Délai Traitement – CV <= 50 chez les nouveaux pris en charge16
15.	Délai Traitement – CV <= 200 chez les nouveaux pris en charge17
16.	Délai Traitement – CV <= 50 chez les nouveaux pris en charge selon la CV à l'initiation du traitement18
<i>17</i> .	Délai Traitement – CV <= 200 chez les nouveaux pris en charge selon la CV à l'initiation du traitement19
18.	Distribution âge selon années20

#### 1. Evolution du nombre d'inclus et de suivis

#### **Infos**

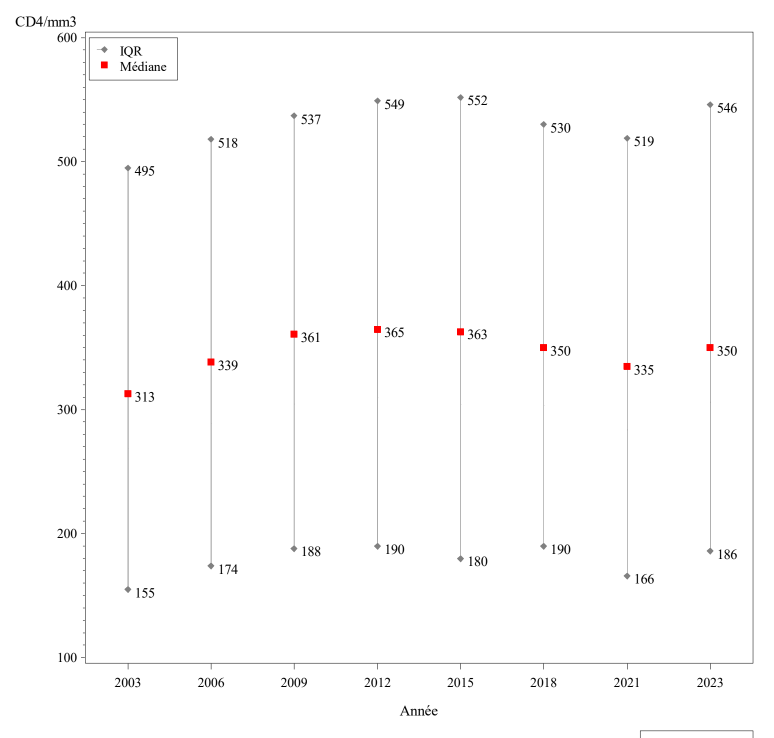
 $Base : \srvfhdh-sta\netbase\Tables\_Domevih\Base\ FHDH\ totale\ 2023\ -\ 20250826\Tables\SAS\ Thesaurus\ : \srvfhdh-sta\netbase\Tables\_Domevih\Base\ FHDH\ totale\ 2023\ -\ 20250826\Thesaurus\SAS\ Date\ de\ fin\ :\ 31/12/2023\ .$ 

Evolution du nombre d'inclus et de suivis



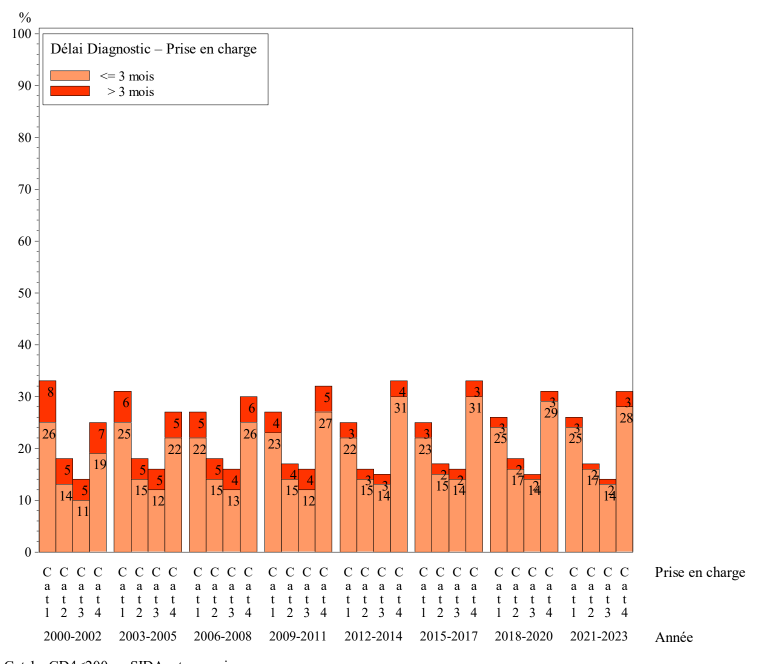
#### 2. Evolution des CD4 lors de l'inclusion chez les nouveaux pris en charge

# **Evolution des CD4 lors de l'inclusion** chez les nouveaux pris en charge



#### 3. Stade à la prise en charge chez les nouveaux pris en charge

### Stade à la prise en charge chez les nouveaux pris en charge

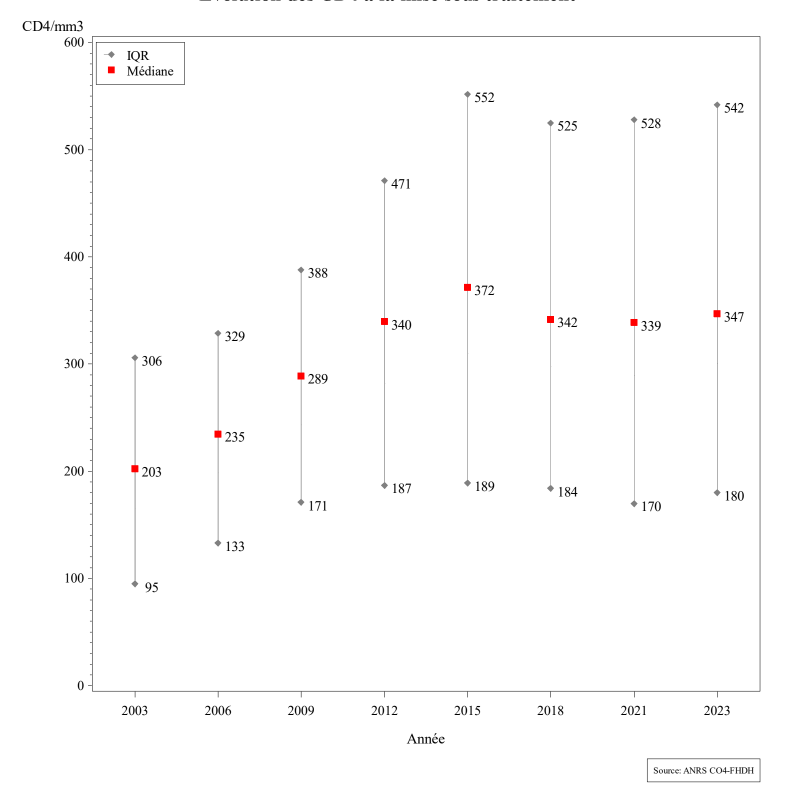


Cat 1: CD4<200 ou SIDA, et non primo

Cat 2: 200<=CD4<350 et non SIDA, non primo Cat 3: 350<=CD4<500 et non SIDA, non primo Cat 4: CD4>=500 et non SIDA, ou primo

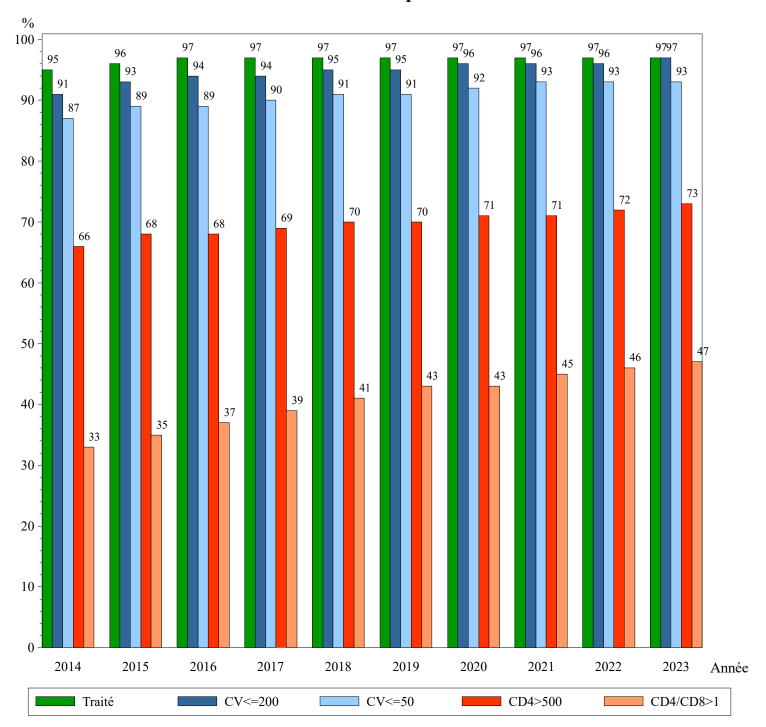
#### 4. Evolution des CD4 à la mise sous traitement

#### Evolution des CD4 à la mise sous traitement



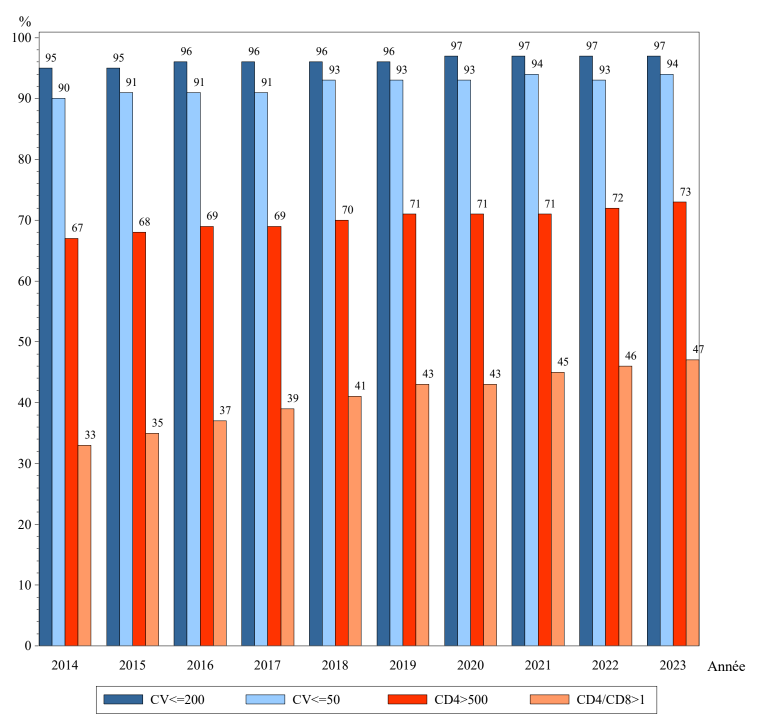
### 5. Proportion de patients traités et de patients en succès immuno-virologique chez l'ensemble des patients suivis

### Proportion de patients traités et de patients en succès immuno-virologique chez l'ensemble des patients suivis



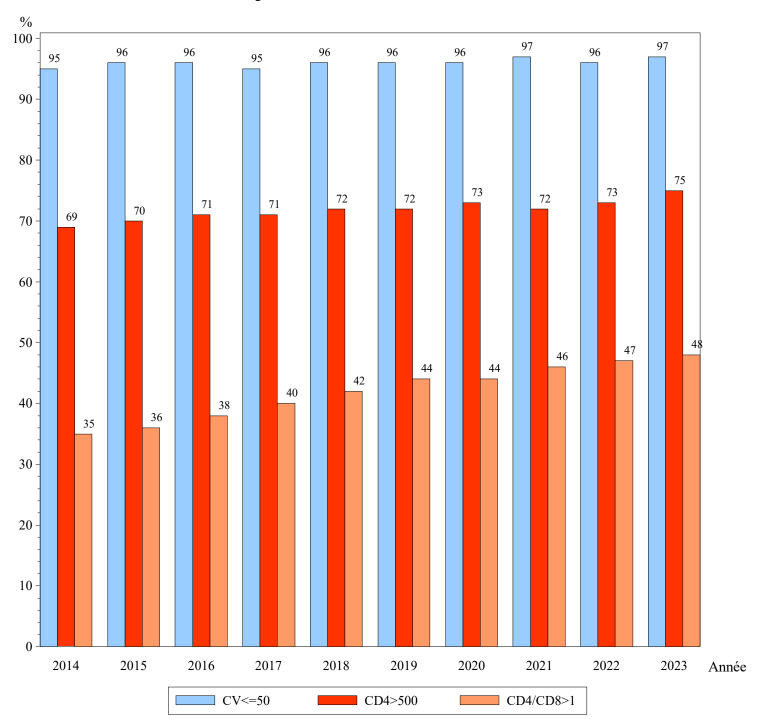
#### 6. Proportion de patients en succès immuno-virologique chez les patients traités

### Proportion de patients en succès immuno-virologique chez les patients traités



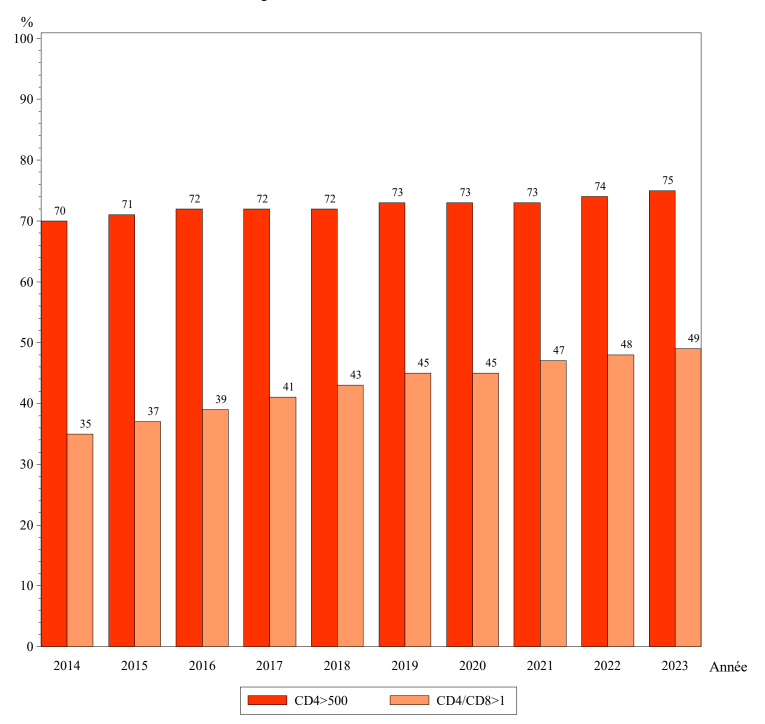
### 7. Proportion de patients en succès immuno-virologique chez les patients traités et avec une CV<=200

## Proportion de patients en succès immuno-virologique chez les patients traités et avec une CV<=200



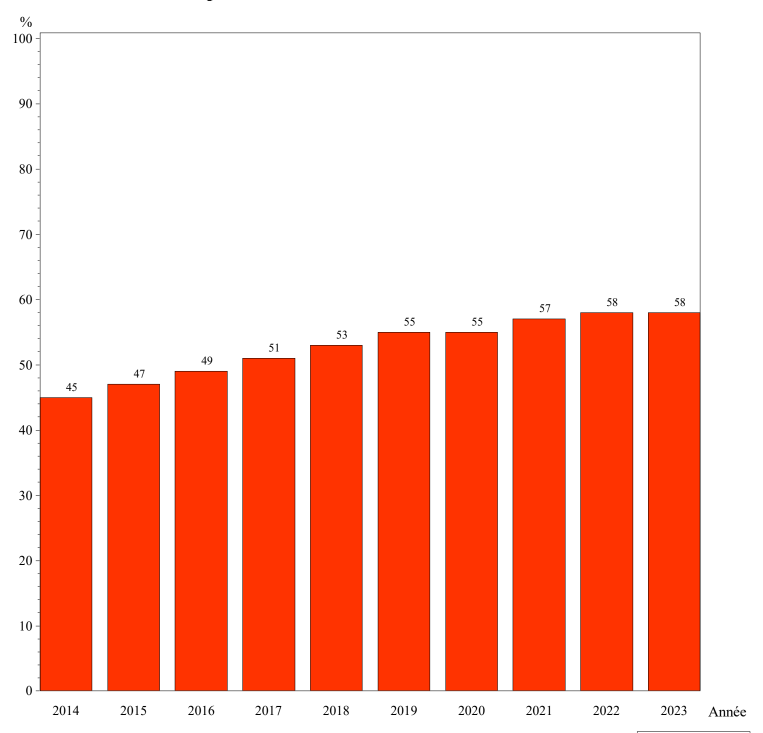
### 8. Proportion de patients en succès immuno-virologique chez les patients traités et avec une CV<=50

# Proportion de patients en succès immuno-virologique chez les patients traités et avec une CV<=50



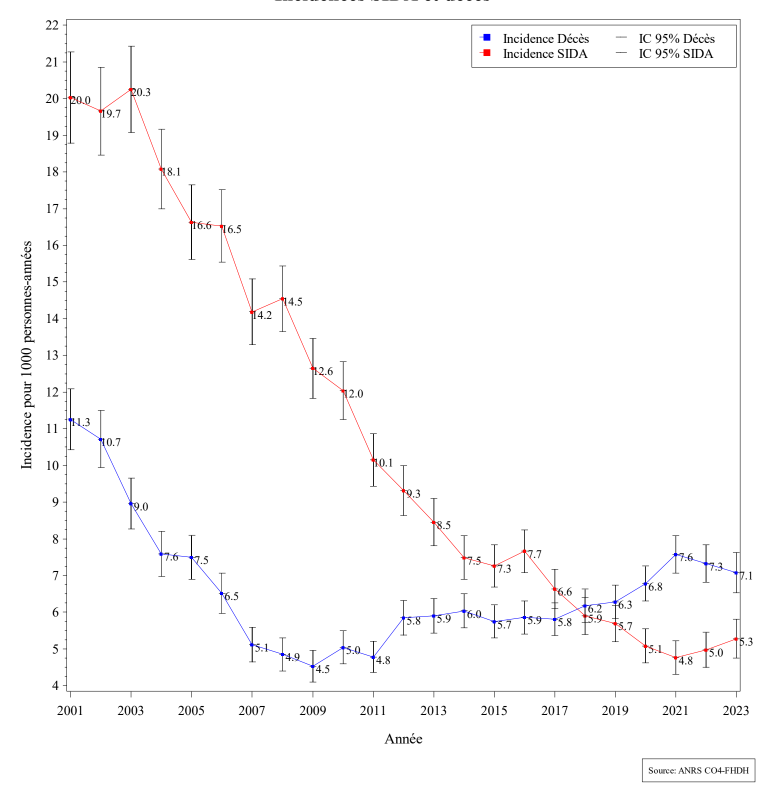
### 9. Proportion de patients avec CD4/CD8>1 chez les patients traités et avec une CV<=50 et CD4>500

# Proportion de patients avec CD4/CD8>1 chez les patients traités et avec une CV<=50 et CD4>500

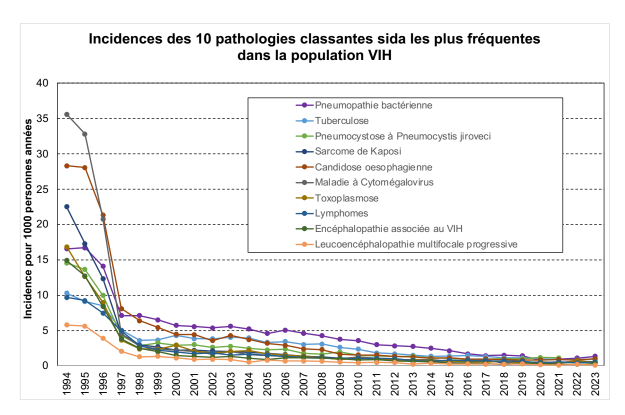


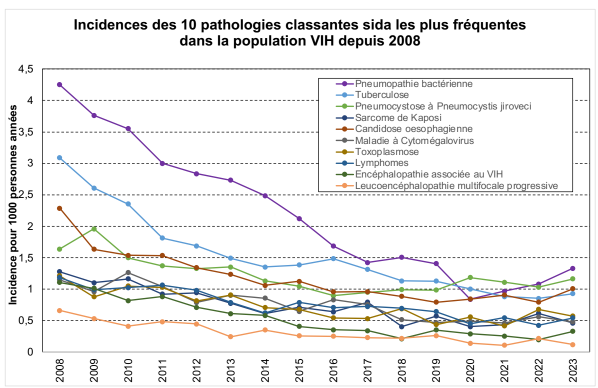
#### 10. Incidences sida et décès

### Incidences SIDA et décès



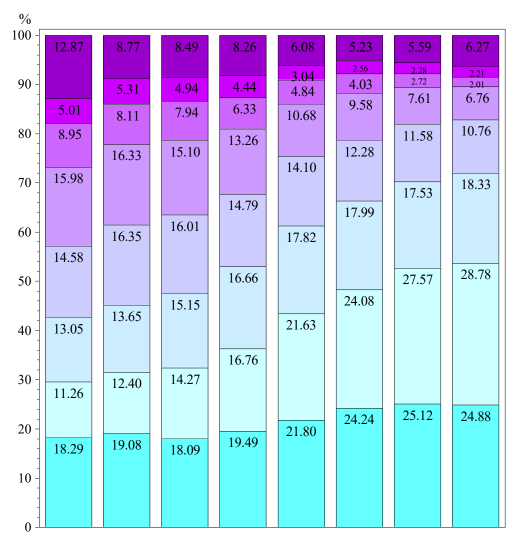
#### 11. Incidences des 10 pathologies classantes sida les plus fréquentes dans la population VIH



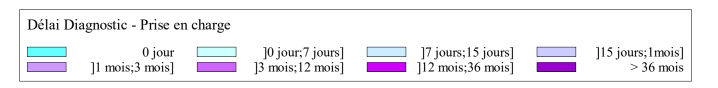


#### 12. Délais diagnostic – prise en charge chez les nouveaux pris en charge

### Délai Diagnostic - Prise en charge chez les nouveaux pris en charge

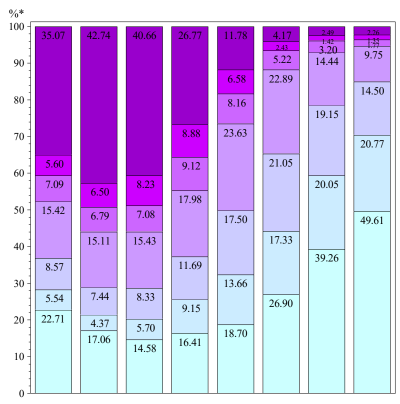


2000-20022003-20052006-20082009-20112012-20142015-20172018-20202021-2023 Année

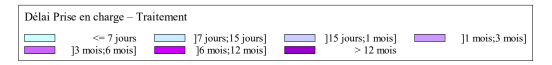


#### 13. Délai prise en charge – traitement chez les nouveaux pris en charge

### Délai Prise en charge - Traitement chez les nouveaux pris en charge



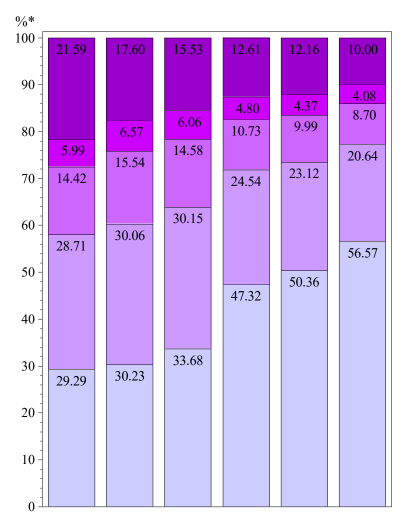
 $2000-20022003-20052006-20082009-20112012-20142015-20172018-20202021-2023 \ \ Ann\'ee$ 



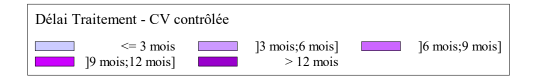
<sup>\*</sup> Pourcentages de Kaplan-Meier

#### 14. Délai Traitement – CV <= 50 chez les nouveaux pris en charge

### Délai Traitement - CV <= 50 chez les nouveaux pris en charge



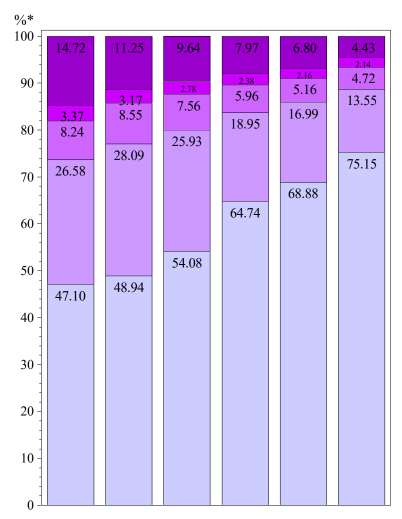
2006-20082009-20112012-20142015-20172018-20202021-2023 Année



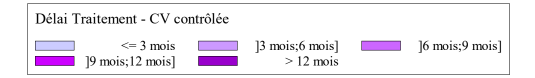
<sup>\*</sup> Pourcentages de Kaplan-Meier

#### 15. Délai Traitement – CV <= 200 chez les nouveaux pris en charge

### Délai Traitement - CV <= 200 chez les nouveaux pris en charge



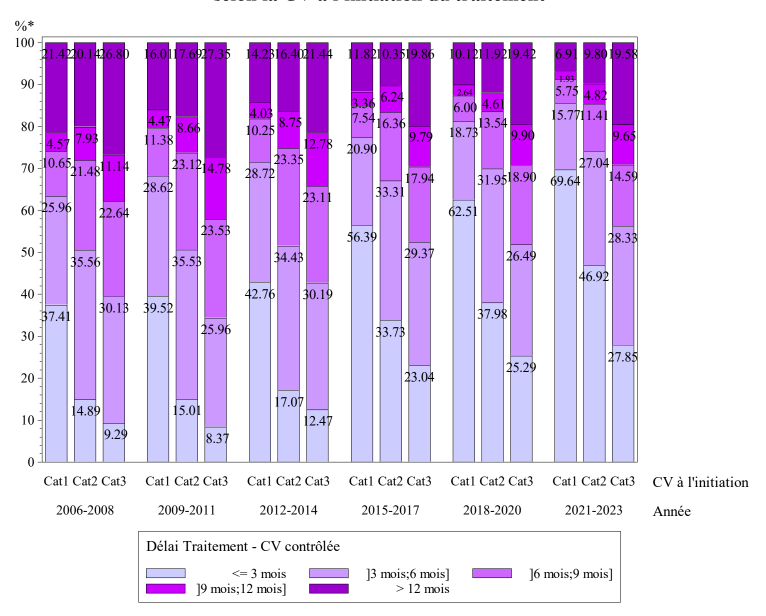
2006-20082009-20112012-20142015-20172018-20202021-2023 Année



<sup>\*</sup> Pourcentages de Kaplan-Meier

### 16. Délai Traitement – CV <= 50 chez les nouveaux pris en charge selon la CV à l'initiation du traitement

# Délai Traitement - CV <= 50 chez les nouveaux pris en charge selon la CV à l'initiation du traitement



Cat 1: CV à l'initiation < 100 000

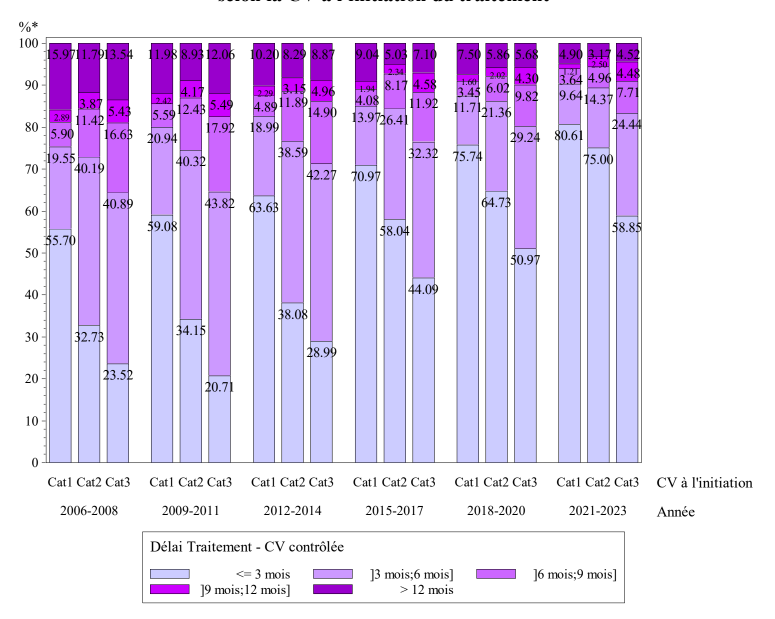
Cat 2: 100 000 <= CV à l'initiation < 500 000

Cat 3 : CV à l'initiation>= 500 000

<sup>\*</sup> Pourcentages de Kaplan-Meier

### 17. Délai Traitement — CV <= 200 chez les nouveaux pris en charge selon la CV à l'initiation du traitement

# Délai Traitement - CV <= 200 chez les nouveaux pris en charge selon la CV à l'initiation du traitement



Cat 1 : CV à l'initiation < 100 000

Cat 2: 100 000 <= CV à l'initiation < 500 000

Cat 3 : CV à l'initiation>= 500 000

<sup>\*</sup> Pourcentages de Kaplan-Meier

### 18. Distribution âge selon années

