

# COVID19\_France\_Regions

March 14, 2022

## 1 Analyse brute des données quotidiennes publiques covid19 France et régions

[Dernier Rapport au format pdf sur le site github](#)

```
[8]: run -i function.py
```

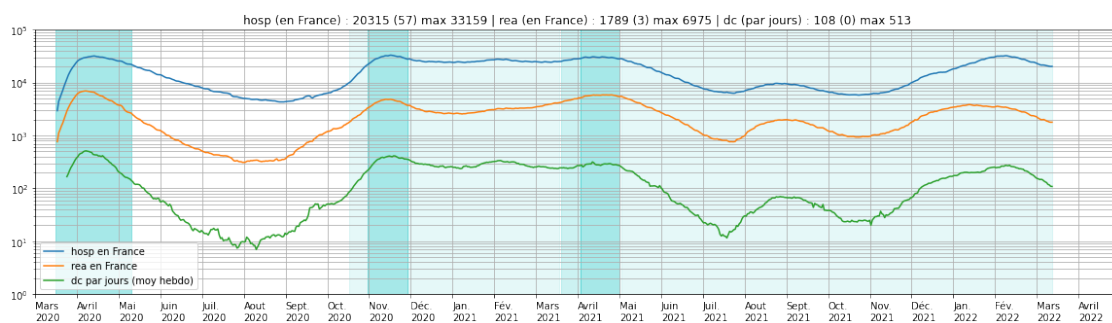
```
[2]: run -i load.py
```

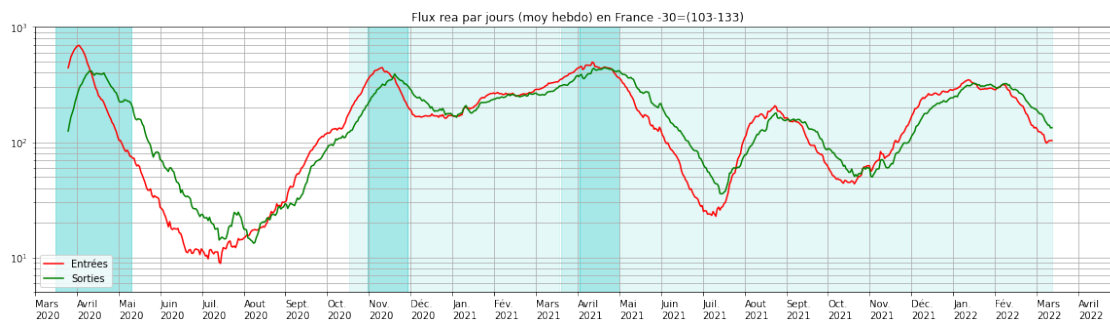
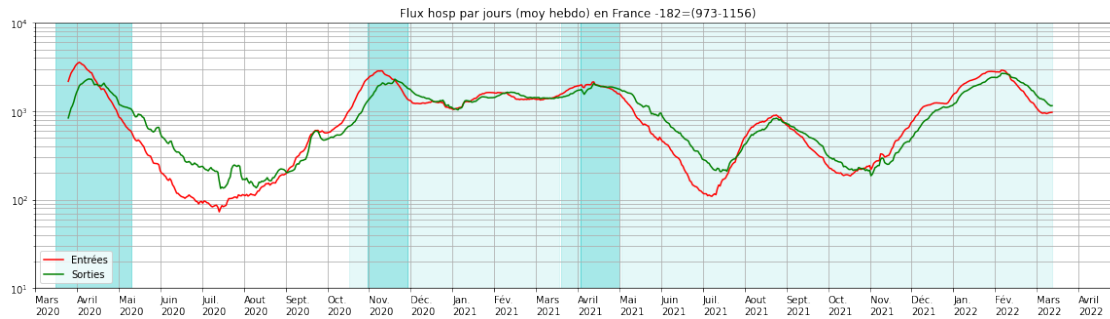
Read ./RawData/covid-hospit-clage10-2022-03-13-19h00.csv

Read ./RawData/covid-hospit-incid-2022-03-13-19h00.csv

### 1.1 Chiffres des hospitalisations et des décès (Cumulés en France)

```
[3]: DisplayFrance()
```

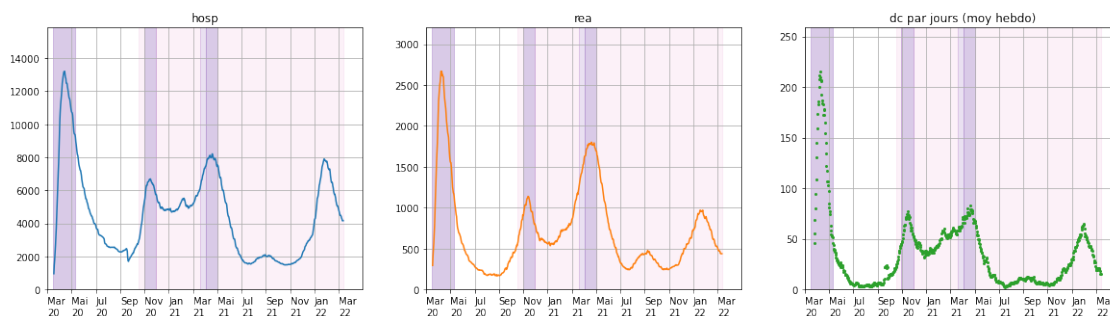




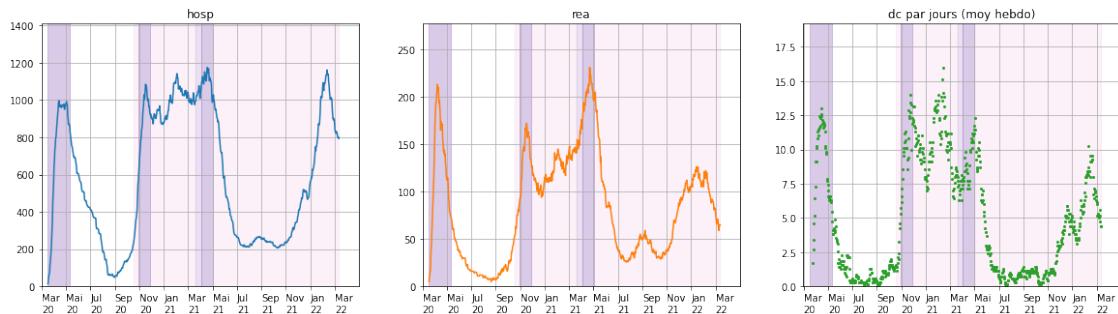
## 1.2 Chiffres des hospitalisations et des décès (par régions)

```
[ ]: for reg in region:
    DisplayRegions(reg)
```

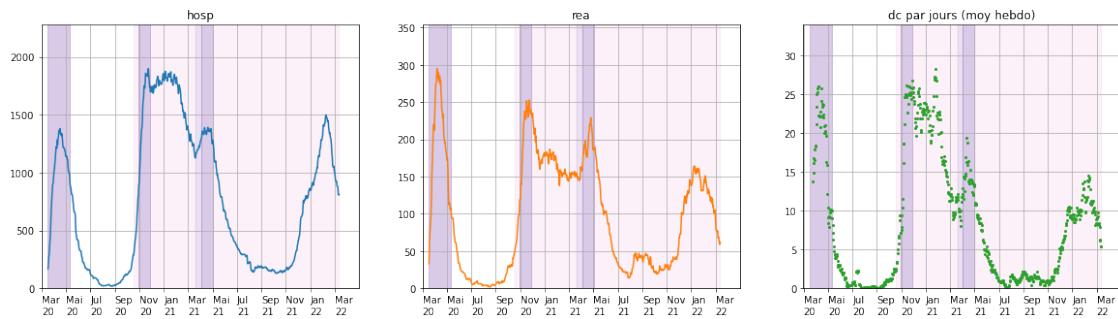
ILE DE FRANCE (0 à 99+ ans)



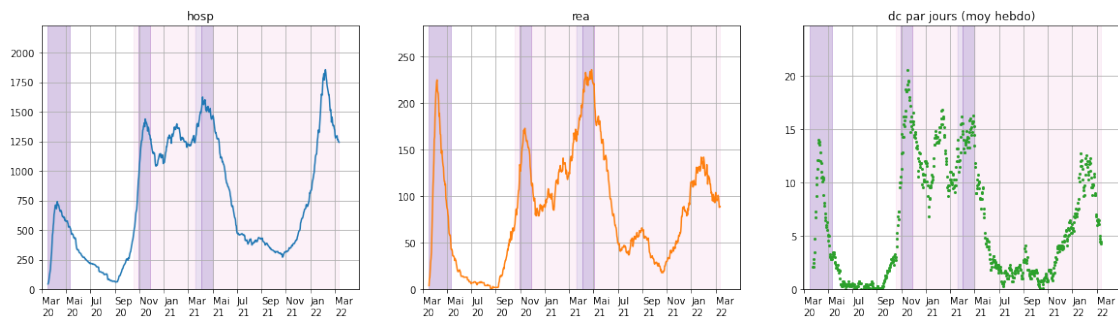
CENTRE VAL DE LOIRE (0 à 99+ ans)



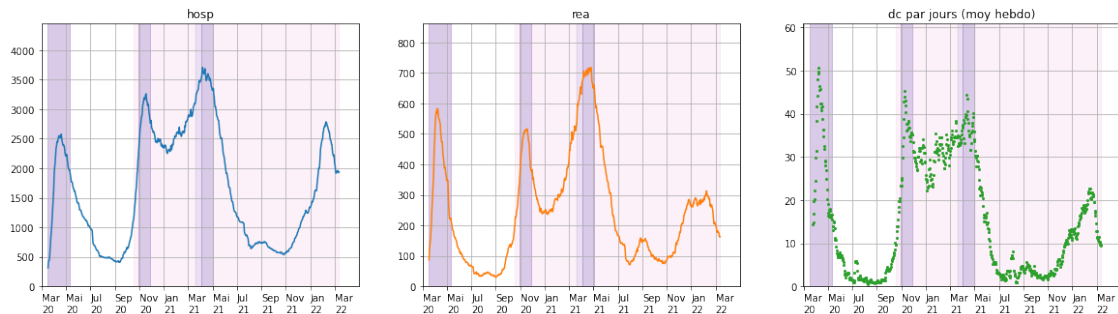
### BOURGOGNE FRANCHE COMTE (0 Ã 99+ ans)



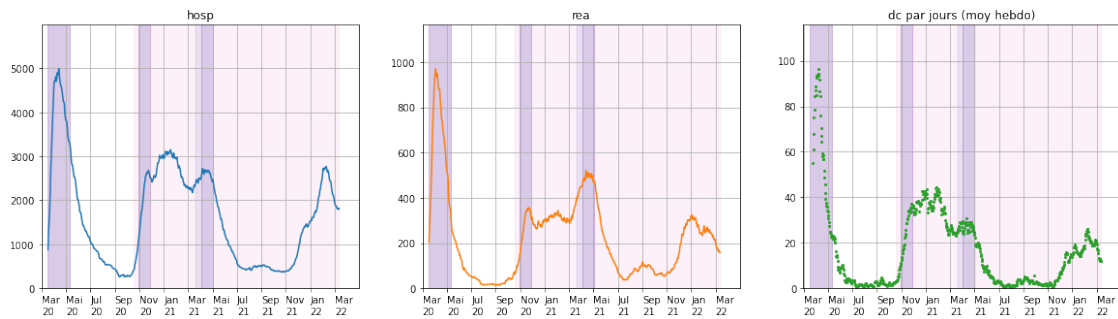
### NORMANDIE (0 Ã 99+ ans)



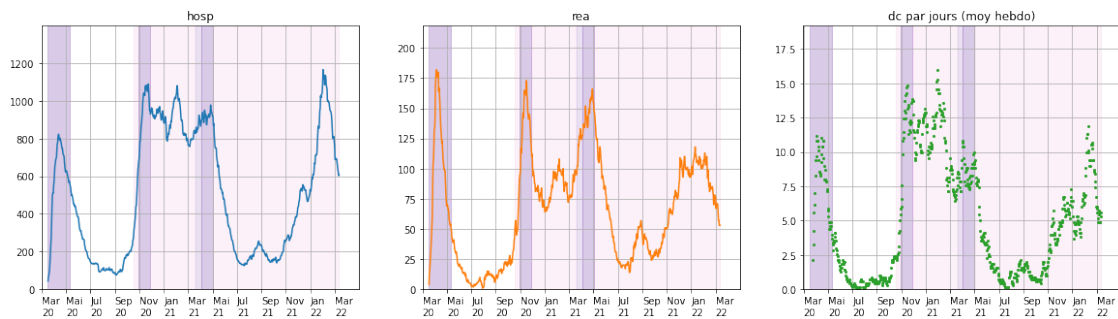
### HAUTS DE FRANCE (0 Ã 99+ ans)



## GRAND EST (0 Ã 99+ ans)



## PAYS DE LA LOIRE (0 Ã 99+ ans)

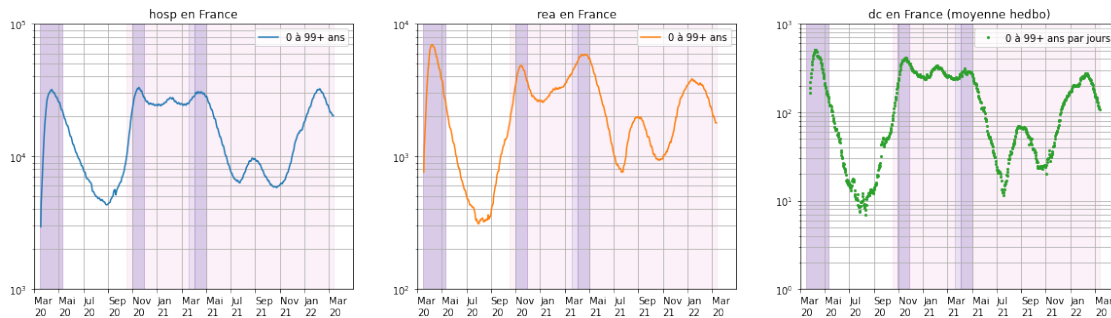


### 1.3 Chiffres des hospitalisations et des décès (par tranches d'âge)

```
[7]: for clage in trancheage:
      DisplayAge(clage)
```

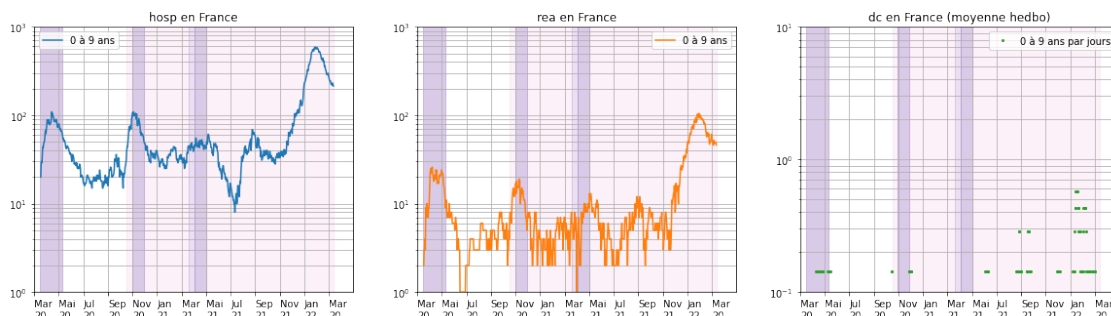
0 à 99+ ans

Max hosp : 33159 | 1ère Vague : 31990 | 2ème Vague : 33159 |  
 Max rea : 6975 | 1ère Vague : 6975 | 2ème Vague : 5876 |  
 Max dc : 513 | 1ère Vague : 513 | 2ème Vague : 411 |  
 Total dc : 107815 | 1ère Vague : 18618 | 2ème Vague : 89196 |



0 à 9 ans

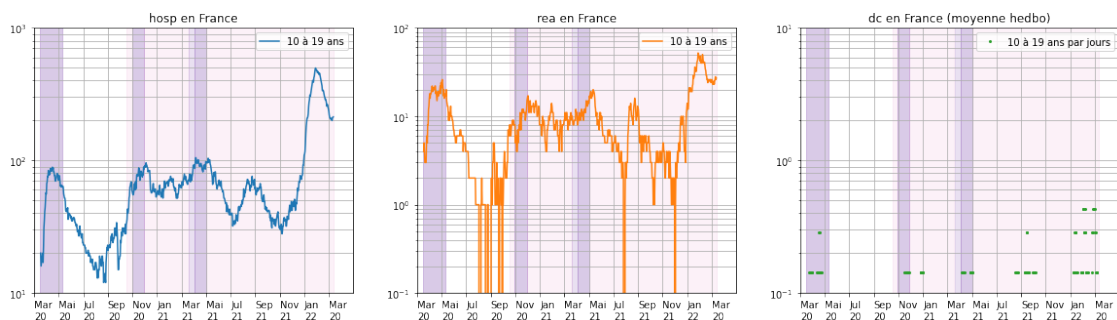
Max hosp : 593 | 1ère Vague : 109 | 2ème Vague : 593 |  
 Max rea : 105 | 1ère Vague : 26 | 2ème Vague : 105 |  
 Max dc : 0 | 1ère Vague : 0 | 2ème Vague : 0 |  
 Total dc : 23 | 1ère Vague : 3 | 2ème Vague : 20 |



10 à 19 ans

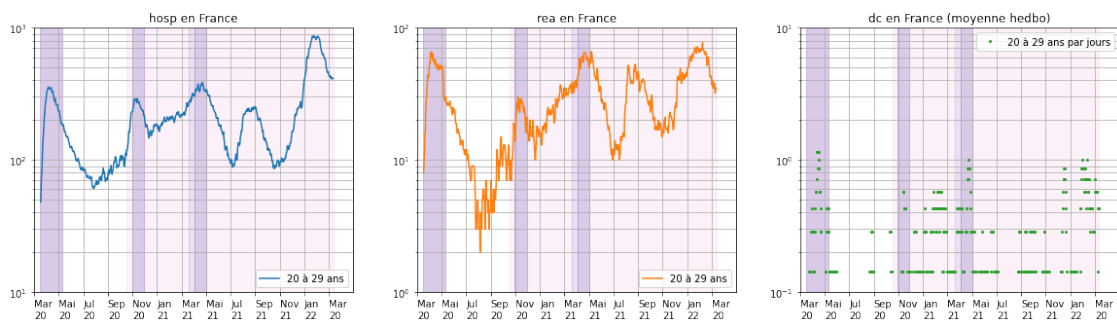
Max hosp : 498 | 1ère Vague : 89 | 2ème Vague : 498 |  
 Max rea : 52 | 1ère Vague : 26 | 2ème Vague : 52 |

Max dc : 0 | 1<sup>ère</sup> Vague : 0 | 2<sup>ème</sup> Vague : 0 |  
 Total dc : 21 | 1<sup>ère</sup> Vague: 3 | 2<sup>ème</sup> Vague : 18 |



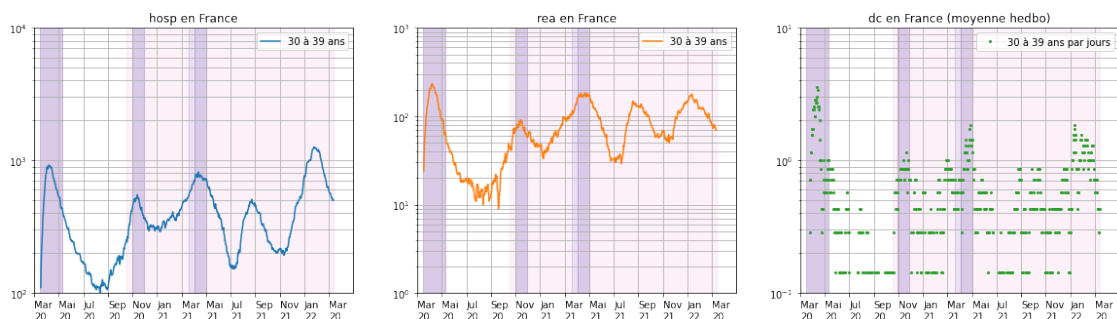
### 20 Ã 29 ans

Max hosp : 868 | 1<sup>ère</sup> Vague : 357 | 2<sup>ème</sup> Vague : 868 |  
 Max rea : 77 | 1<sup>ère</sup> Vague : 66 | 2<sup>ème</sup> Vague : 77 |  
 Max dc : 1 | 1<sup>ère</sup> Vague : 1 | 2<sup>ème</sup> Vague : 1 |  
 Total dc : 120 | 1<sup>ère</sup> Vague: 19 | 2<sup>ème</sup> Vague : 101 |



### 30 Ã 39 ans

Max hosp : 1264 | 1<sup>ère</sup> Vague : 923 | 2<sup>ème</sup> Vague : 1264 |  
 Max rea : 233 | 1<sup>ère</sup> Vague : 233 | 2<sup>ème</sup> Vague : 184 |  
 Max dc : 3 | 1<sup>ère</sup> Vague : 3 | 2<sup>ème</sup> Vague : 1 |  
 Total dc : 379 | 1<sup>ère</sup> Vague: 88 | 2<sup>ème</sup> Vague : 290 |



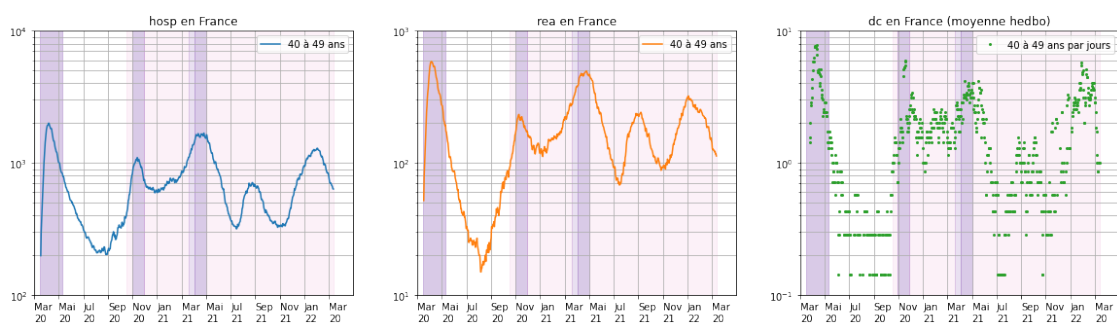
#### 40 Ã 49 ans

Max hosp : 2001 | 1<sup>re</sup> Vague : 2001 | 2<sup>e</sup> Vague : 1683 |

Max rea : 586 | 1<sup>re</sup> Vague : 586 | 2<sup>e</sup> Vague : 497 |

Max dc : 7 | 1<sup>re</sup> Vague : 7 | 2<sup>e</sup> Vague : 5 |

Total dc : 1132 | 1<sup>re</sup> Vague: 228 | 2<sup>e</sup> Vague : 904 |



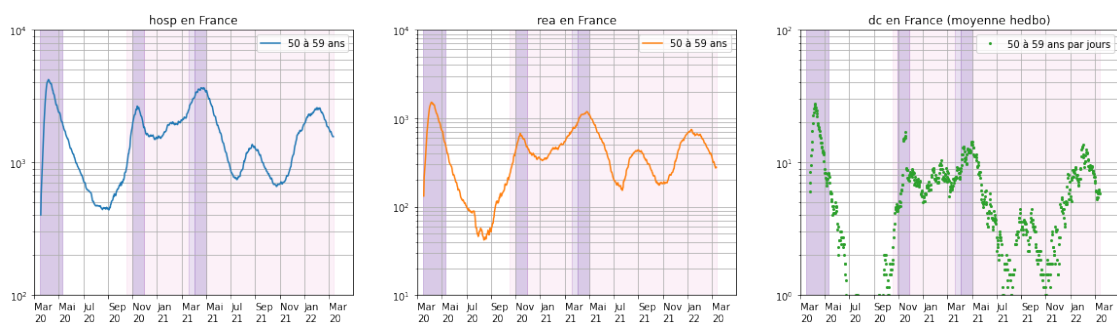
#### 50 Ã 59 ans

Max hosp : 4221 | 1<sup>re</sup> Vague : 4221 | 2<sup>e</sup> Vague : 3663 |

Max rea : 1519 | 1<sup>re</sup> Vague : 1519 | 2<sup>e</sup> Vague : 1189 |

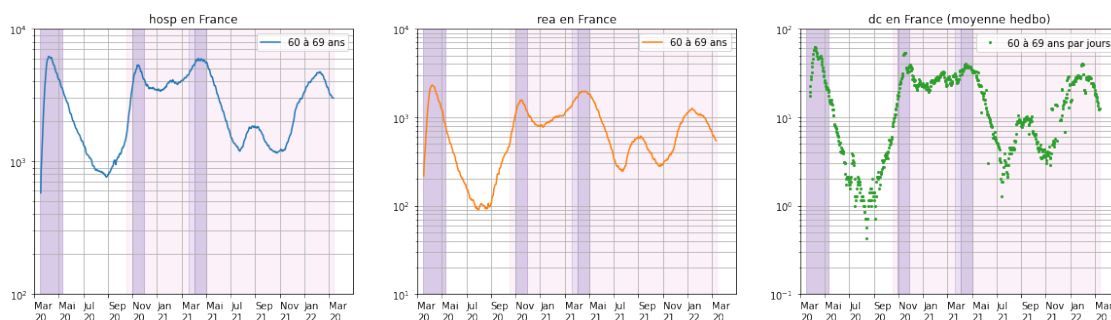
Max dc : 27 | 1<sup>re</sup> Vague : 27 | 2<sup>e</sup> Vague : 16 |

Total dc : 4054 | 1<sup>re</sup> Vague: 884 | 2<sup>e</sup> Vague : 3170 |



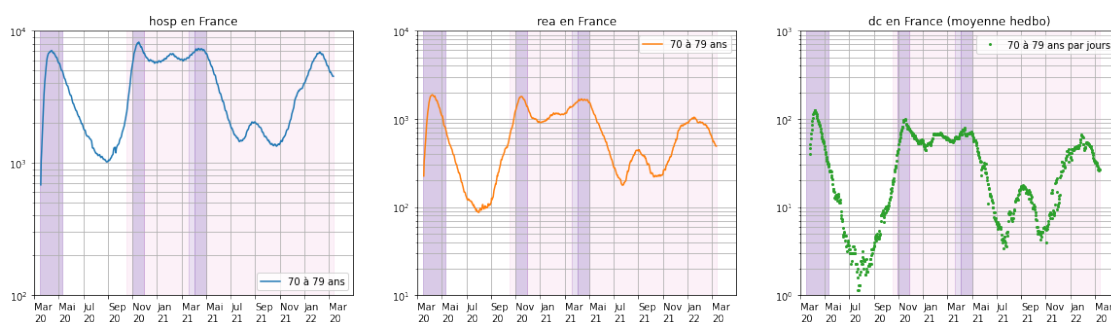
### 60 Ã 69 ans

Max hosp : 6210 | 1<sup>re</sup> Vague : 6210 | 2<sup>e</sup> Vague : 5987 |  
 Max rea : 2307 | 1<sup>re</sup> Vague : 2307 | 2<sup>e</sup> Vague : 1969 |  
 Max dc : 62 | 1<sup>re</sup> Vague : 62 | 2<sup>e</sup> Vague : 54 |  
 Total dc : 12171 | 1<sup>re</sup> Vague : 2214 | 2<sup>e</sup> Vague : 9957 |



### 70 Ã 79 ans

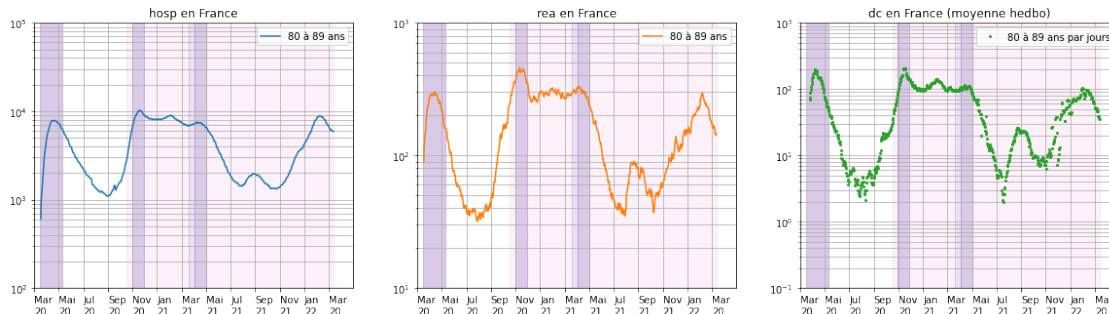
Max hosp : 8223 | 1<sup>re</sup> Vague : 7096 | 2<sup>e</sup> Vague : 8223 |  
 Max rea : 1882 | 1<sup>re</sup> Vague : 1882 | 2<sup>e</sup> Vague : 1797 |  
 Max dc : 125 | 1<sup>re</sup> Vague : 125 | 2<sup>e</sup> Vague : 100 |  
 Total dc : 24361 | 1<sup>re</sup> Vague : 4168 | 2<sup>e</sup> Vague : 20193 |



### 80 Ã 89 ans

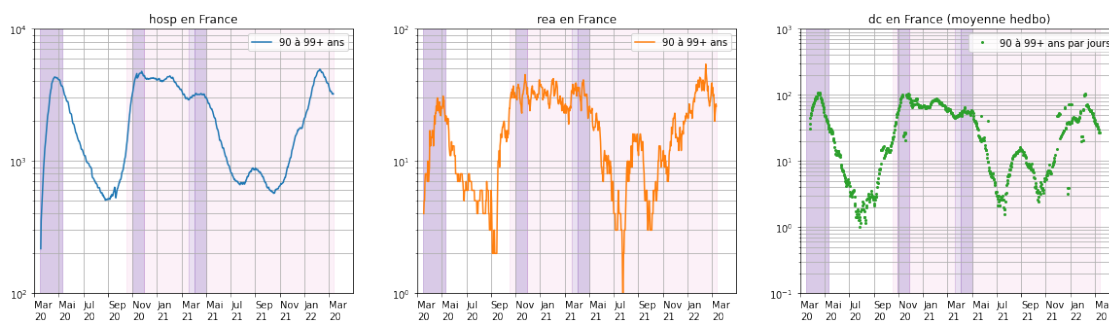
Max hosp : 10267 | 1<sup>re</sup> Vague : 7886 | 2<sup>e</sup> Vague : 10267 |  
 Max rea : 458 | 1<sup>re</sup> Vague : 303 | 2<sup>e</sup> Vague : 458 |  
 Max dc : 209 | 1<sup>re</sup> Vague : 197 | 2<sup>e</sup> Vague : 209 |  
 Total dc : 40688 | 1<sup>re</sup> Vague : 6843 | 2<sup>e</sup> Vague : 33845 |





90 Ã 99+ ans

Max hosp : 4935 | 1<sup>ère</sup> Vague : 4324 | 2<sup>ème</sup> Vague : 4935 |  
 Max rea : 54 | 1<sup>ère</sup> Vague : 31 | 2<sup>ème</sup> Vague : 54 |  
 Max dc : 109 | 1<sup>ère</sup> Vague : 109 | 2<sup>ème</sup> Vague : 104 |  
 Total dc : 24326 | 1<sup>ère</sup> Vague : 4066 | 2<sup>ème</sup> Vague : 20260 |



[6]: CreateReport()  
 PushCommit()

## 2 Sources de données

<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-hospitalieres-relatives-a-lepidemie-de-covid-19/>

## 3 Méthodologie

- Traitement du fichier de données brutes.
- Représentation des moyennes hebdomadaires comme données de base lissées.
- Affichage des différentes périodes de couvre-feu et confinement.

- Versionning du dépôt pour la traçabilité et la reproductibilité sur un dépôt public.
- Interface pour les commentaires via github.

## 4 Quelques liens

- Euromomo (EuroMOMO is a European mortality monitoring activity, aiming to detect and measure excess deaths related to seasonal influenza, pandemics and other public health threats.) <https://www.euromomo.eu/graphs-and-maps/>
- Cépici (Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès) <https://opendata.idf.inserm.fr/cepidc/covid-19/index.html>
- Avis de scientifiques CNRS, INSERM, Institut Pasteur, INRA, Université. Equipe bioinformatique et indépendante <https://www.adioscorona.org/>
- FranceInfo : “Suivez l'évolution de l'épidémie en France et dans le monde” <https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/infographies-covid-19-morts-hospitalisations-age-malades-l-evolution-de-l-epidemie-en-france-et-dans-le-monde-en-cartes-et-graphiques.html>
- le suivi des variants en angleterre <https://www.gov.uk/government/publications/covid-19-variants-genomically-confirmed-case-numbers/>
- Un exemple de modélisation épidémiologique par inférence <https://cloudapps.france-bioinformatique.fr/covidici/>

## 5 Quelques références bibliographiques

- “Evaluation des stratégies vaccinales COVID-19 avec un modèle mathématique populationnel” Cécile Kiem, Clément Massonnaud, Daniel Levy-Bruhl, Chiara Poletto, Vittoria Colizza, et al. 2020. [pasteur-03087143](#) (23/12/2020)
- “Evolution of outcomes for patients hospitalized during the first SARS-CoV-2 pandemic wave in France. 2020.”, Noémie Lefrancq, Juliette Paireau, Nathanaël Hozál, Noémie Courtejoie, Yazdan Yazdanpanah, et al. [hal-02946545](#) (23/09/2020)
- “Seroprevalence of SARS-CoV-2 among adults in three regions of France following the lock-down and associated risk factors: a multicohort study.” [Carrat et al. 2020](#)
- “Ready for a BASE jump? Do not neglect SARS-CoV-2 hospitalization and fatality risks in the middle-aged adult population” [Lapidus et al, 2020](#) (07/11/2020)
- “Estimated date of dominance of VOC-202012/01 strain in France and projected scenarios” [Sabbatini et al, 2021](#) (All reports available [here](#) )

### 5.1 Code Source et données

- [function.py](#)
- [load.py](#)

- Données dans le repertoire local /RawData

[ ]:

[ ]: