

# COVID19\_France\_Regions

June 3, 2021

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

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

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

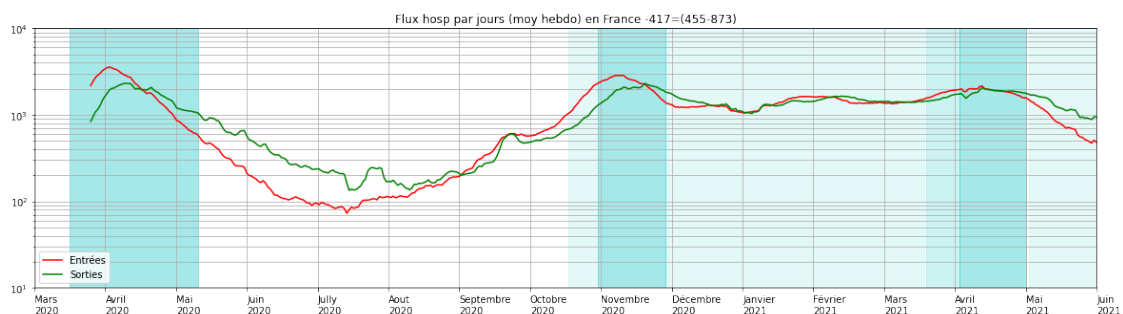
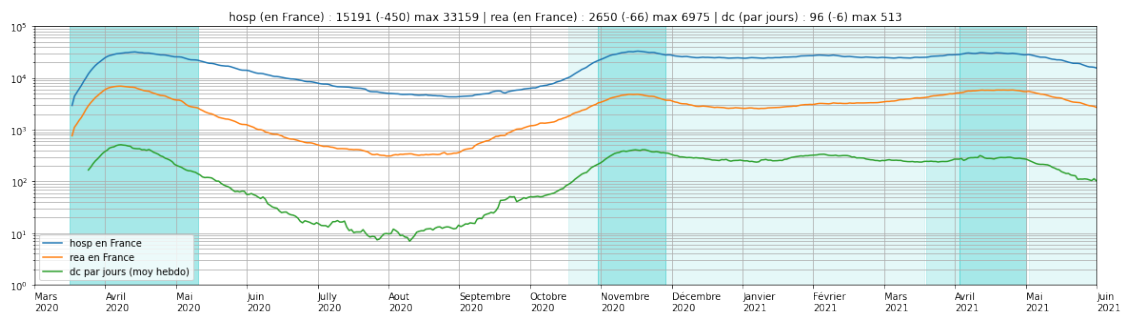
```
[21]: run -i load.py
```

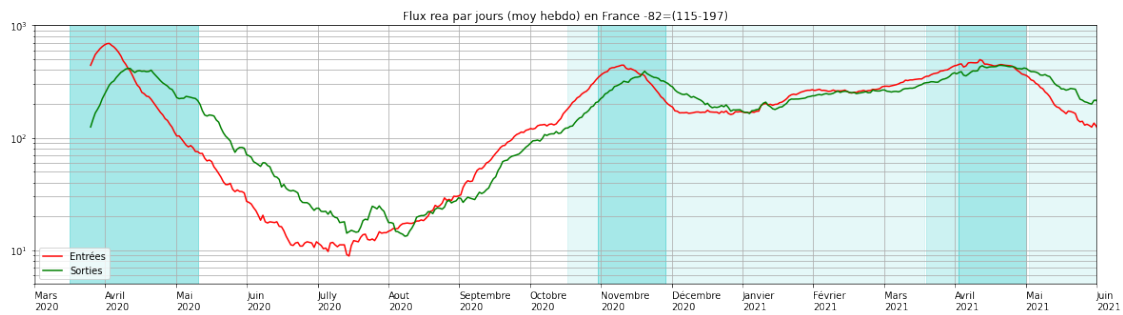
```
Read ./RawData/donnees-hospitalieres-classe-age-covid19-2021-06-02-19h10.csv
```

```
Read ./RawData/donnees-hospitalieres-nouveaux-covid19-2021-06-02-19h09.csv
```

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

```
[22]: DisplayFrance()
```

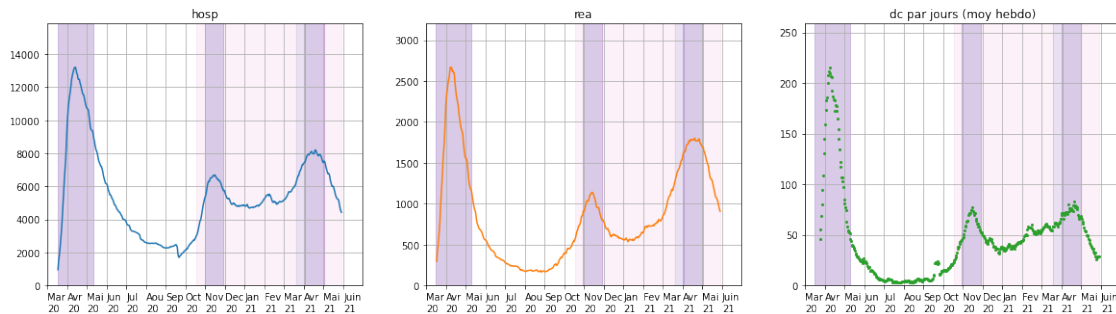




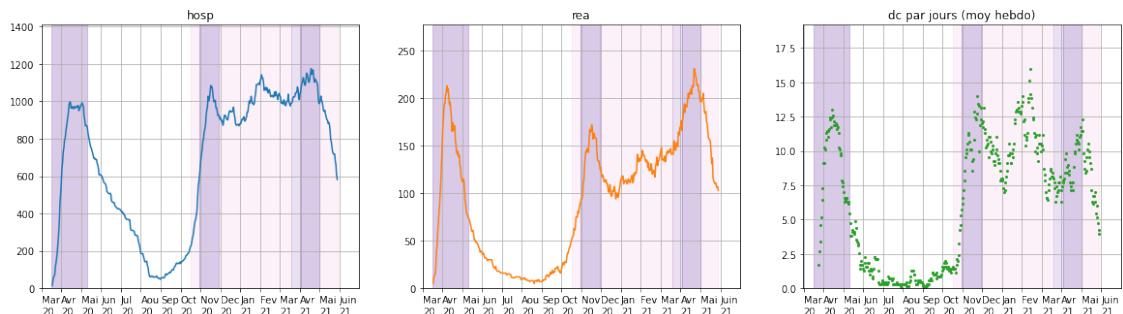
## 1.2 Chiffres des hospitalisations et des décès (par régions)

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

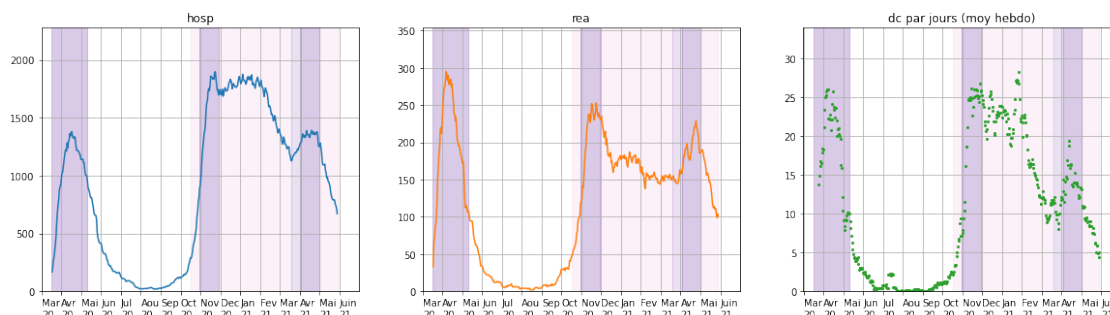
ILE DE FRANCE (0 à 99+ ans)



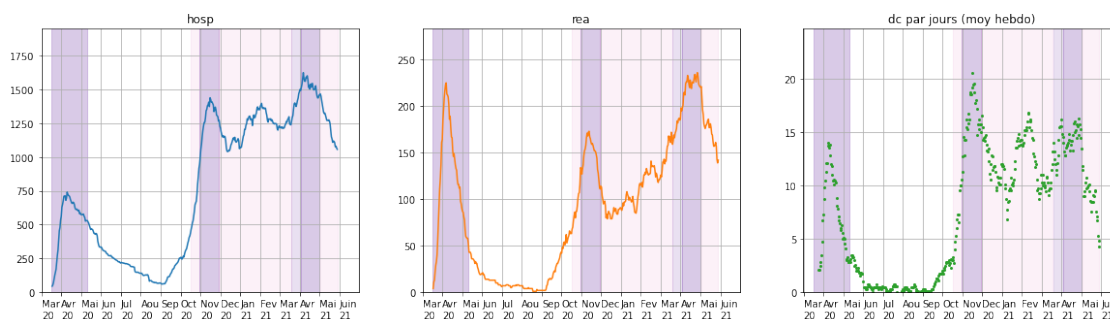
CENTRE VAL DE LOIRE (0 à 99+ ans)



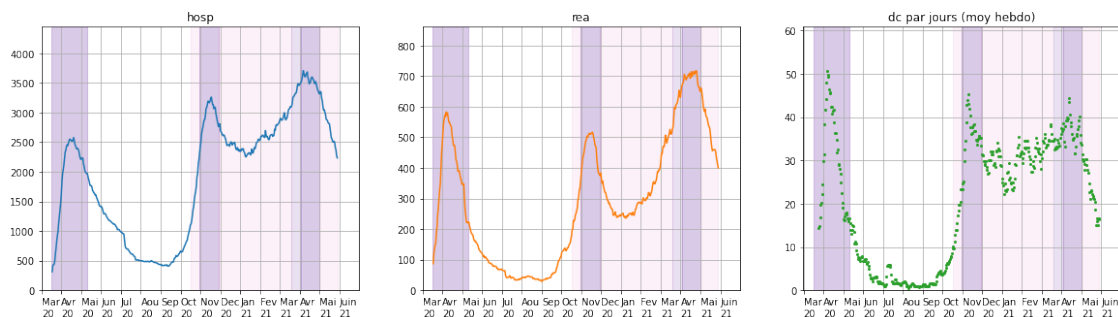
## BOURGOGNE FRANCHE COMTE (0 à 99+ ans)



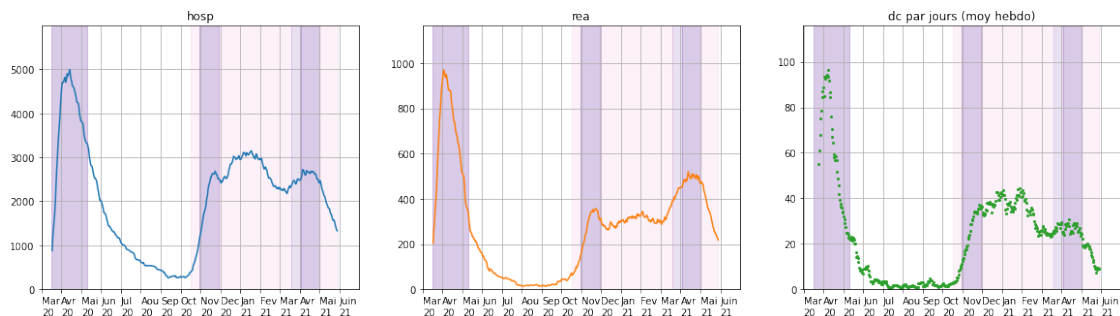
## NORMANDIE (0 à 99+ ans)



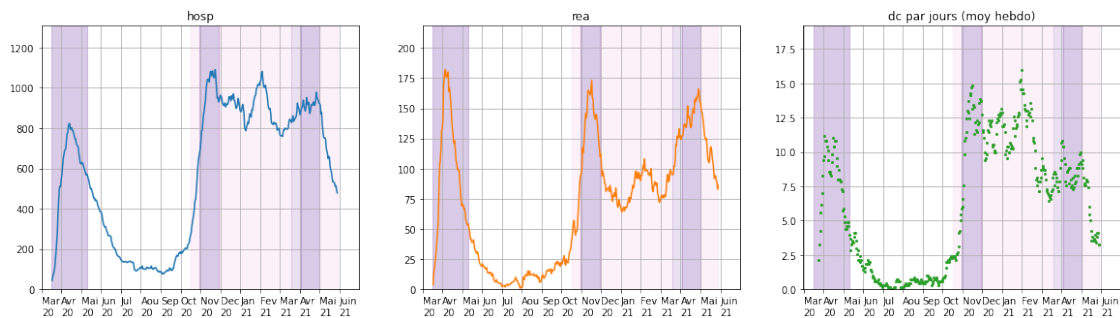
## HAUTS DE FRANCE (0 à 99+ ans)



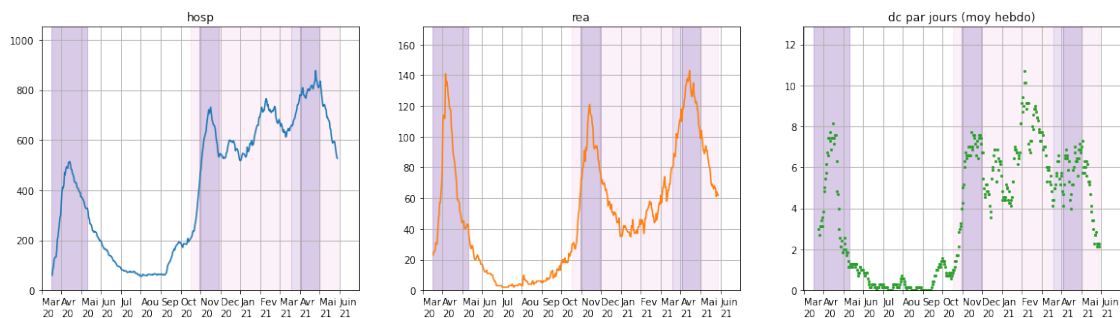
## GRAND EST (0 à 99+ ans)



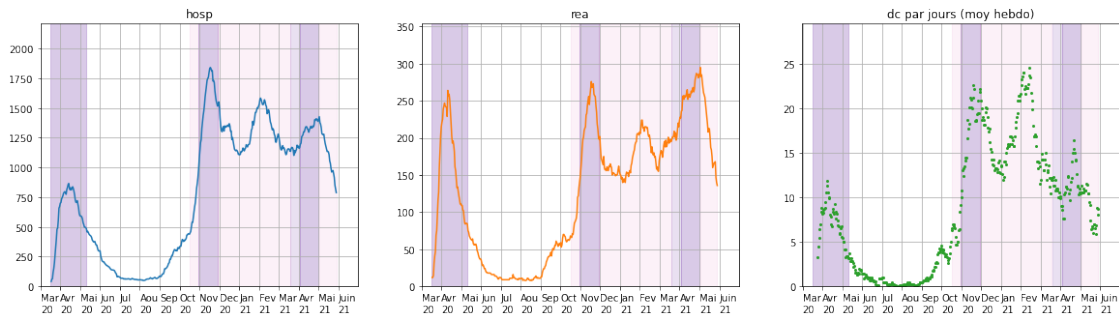
## PAYS DE LA LOIRE (0 à 99+ ans)



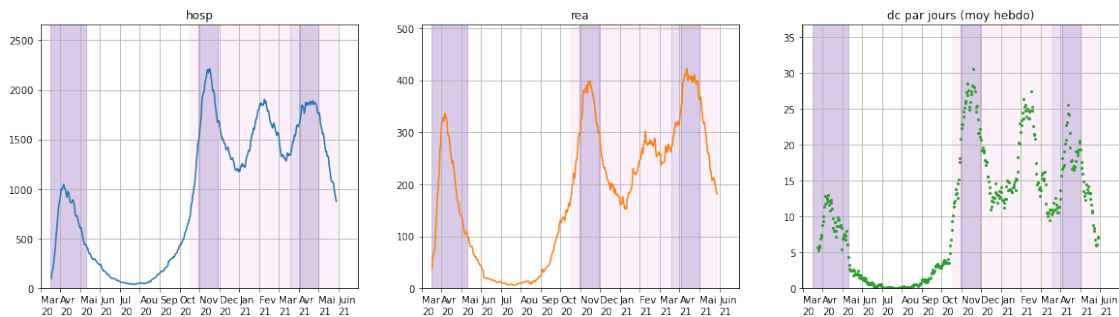
## BRETAGNE (0 à 99+ ans)



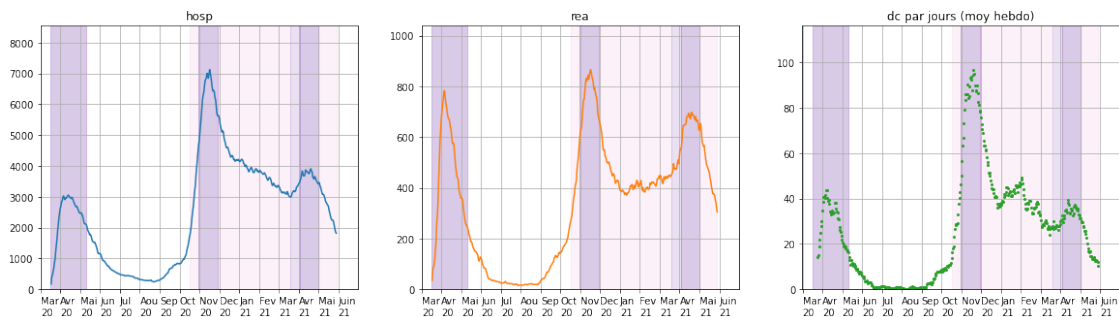
## NOUVELLE AQUITAINE (0 à 99+ ans)



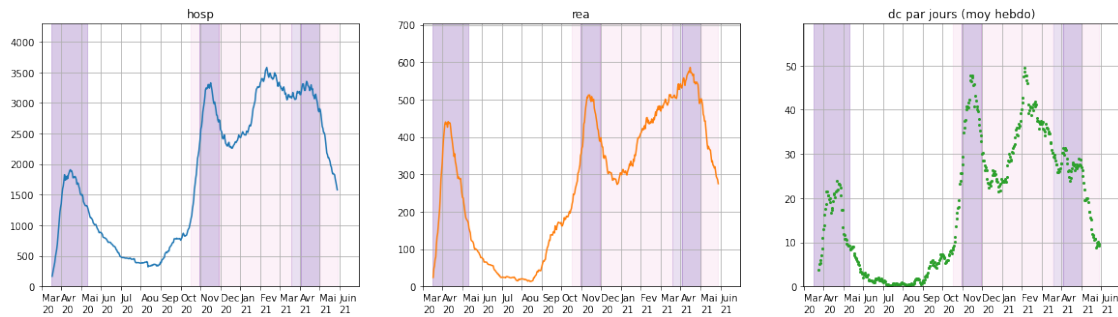
### OCCITANIE (0 à 99+ ans)



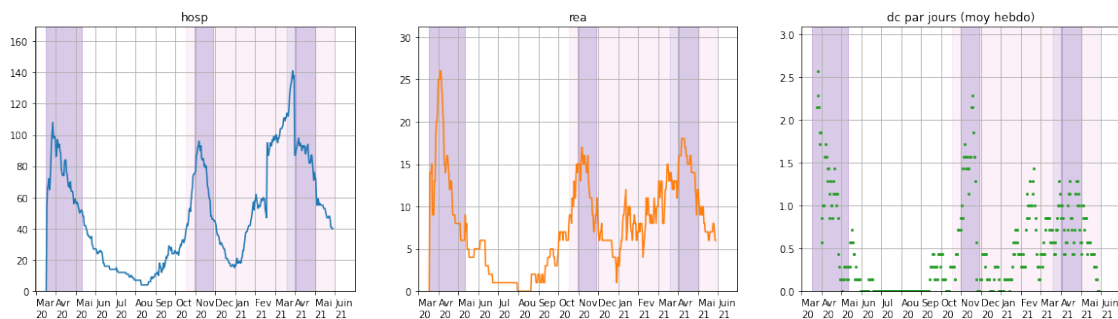
### AUVERGNE RHONE ALPES (0 à 99+ ans)



### PROVENCE ALPES COTE D AZUR (0 à 99+ ans)



### CORSE (0 à 99+ ans)

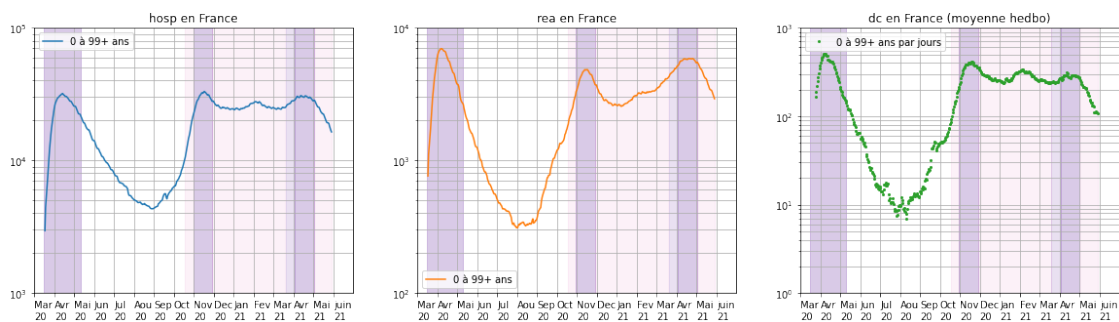


## 1.3 Chiffres des hospitalisations et des décès (par tranches d'âge)

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

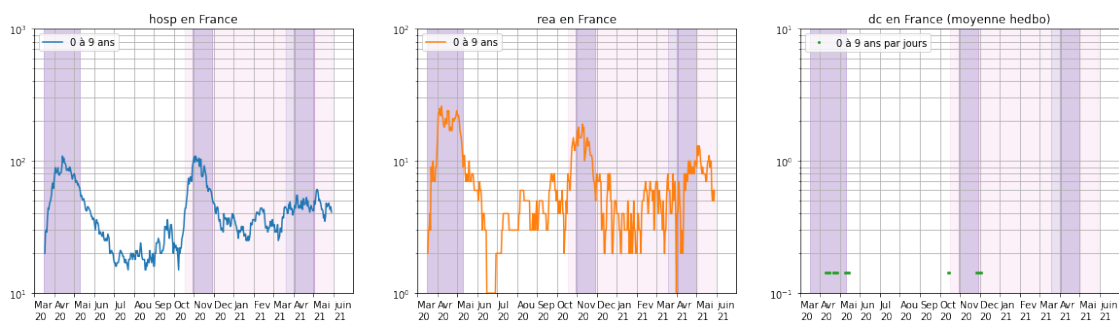
0 à 99+ ans

|            |       |              |       |              |       |  |
|------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--|
| 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 : | 81193 | 1ère Vague:  | 18618 | 2ème Vague : | 62574 |  |



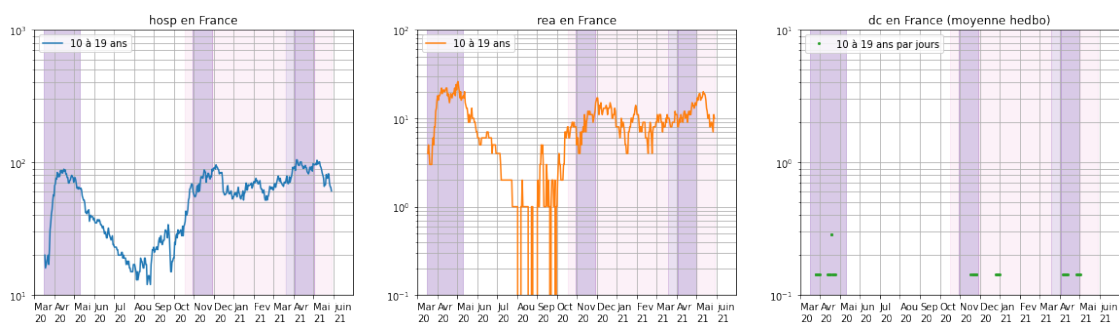
### 0 à 9 ans

|            |     |              |     |              |     |  |
|------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--|
| Max hosp : | 109 | 1ère Vague : | 109 | 2ème Vague : | 109 |  |
| Max rea :  | 26  | 1ère Vague : | 26  | 2ème Vague : | 19  |  |
| Max dc :   | 0   | 1ère Vague : | 0   | 2ème Vague : | 0   |  |
| Total dc : | 4   | 1ère Vague : | 3   | 2ème Vague : | 1   |  |



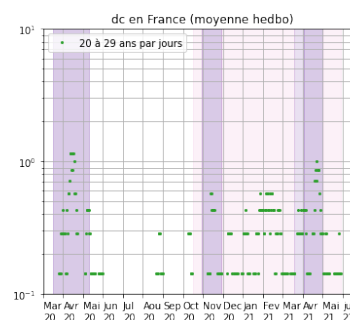
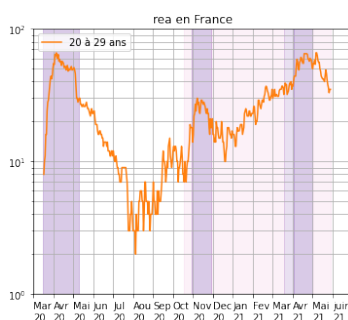
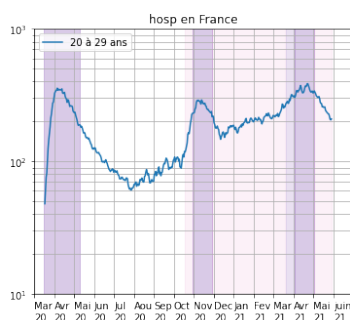
### 10 à 19 ans

|            |     |              |    |              |     |  |
|------------|-----|--------------|----|--------------|-----|--|
| Max hosp : | 105 | 1ère Vague : | 89 | 2ème Vague : | 105 |  |
| Max rea :  | 26  | 1ère Vague : | 26 | 2ème Vague : | 20  |  |
| Max dc :   | 0   | 1ère Vague : | 0  | 2ème Vague : | 0   |  |
| Total dc : | 7   | 1ère Vague : | 3  | 2ème Vague : | 4   |  |



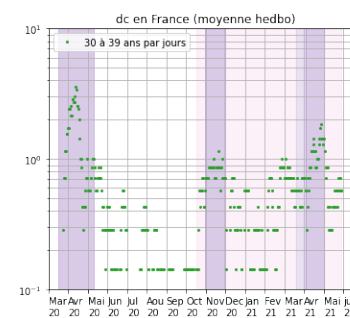
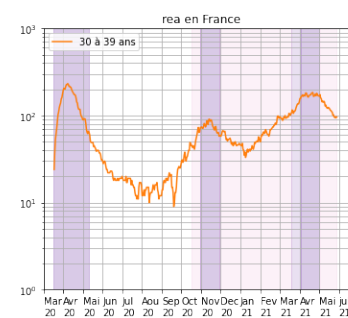
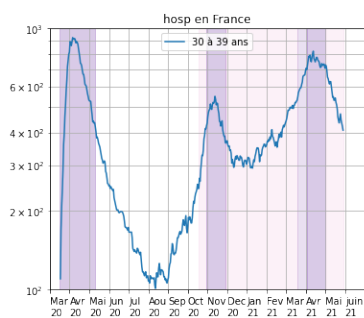
## 20 à 29 ans

|            |     |  |              |     |  |              |     |  |
|------------|-----|--|--------------|-----|--|--------------|-----|--|
| Max hosp : | 386 |  | 1ère Vague : | 357 |  | 2ème Vague : | 386 |  |
| Max rea :  | 66  |  | 1ère Vague : | 66  |  | 2ème Vague : | 66  |  |
| Max dc :   | 1   |  | 1ère Vague : | 1   |  | 2ème Vague : | 1   |  |
| Total dc : | 70  |  | 1ère Vague : | 19  |  | 2ème Vague : | 50  |  |



## 30 à 39 ans

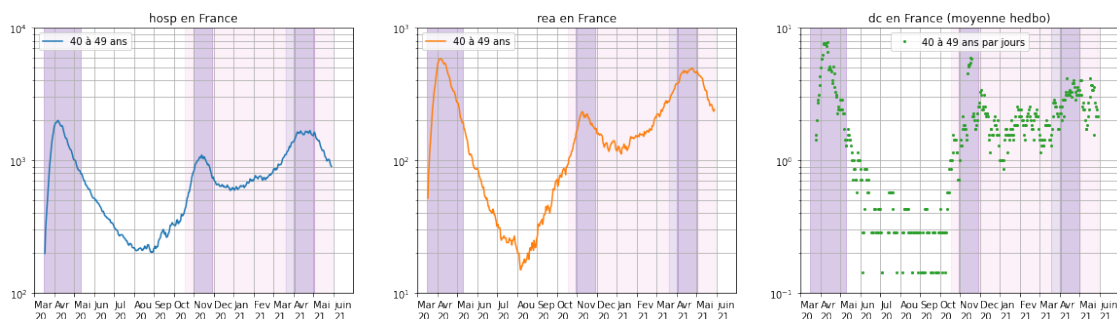
|            |     |  |              |     |  |              |     |  |
|------------|-----|--|--------------|-----|--|--------------|-----|--|
| Max hosp : | 923 |  | 1ère Vague : | 923 |  | 2ème Vague : | 819 |  |
| Max rea :  | 233 |  | 1ère Vague : | 233 |  | 2ème Vague : | 184 |  |
| Max dc :   | 3   |  | 1ère Vague : | 3   |  | 2ème Vague : | 1   |  |
| Total dc : | 230 |  | 1ère Vague : | 88  |  | 2ème Vague : | 142 |  |



## 40 à 49 ans

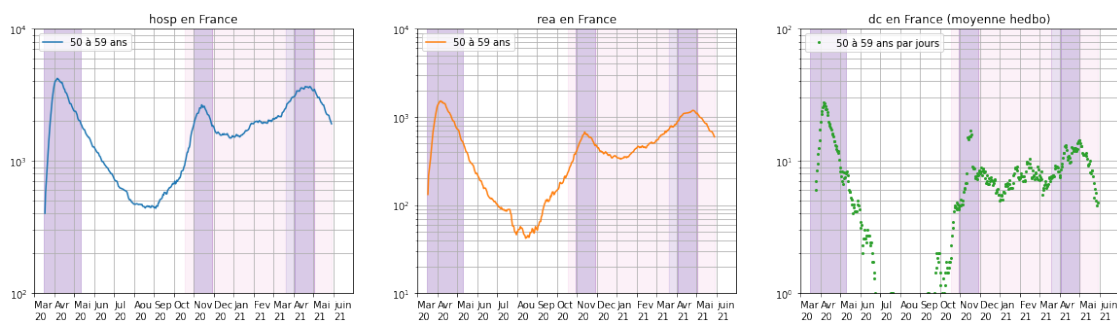
|            |      |  |              |      |  |              |      |  |
|------------|------|--|--------------|------|--|--------------|------|--|
| Max hosp : | 2001 |  | 1ère Vague : | 2001 |  | 2ème Vague : | 1683 |  |
| Max rea :  | 586  |  | 1ère Vague : | 586  |  | 2ème Vague : | 497  |  |
| Max dc :   | 7    |  | 1ère Vague : | 7    |  | 2ème Vague : | 5    |  |
| Total dc : | 756  |  | 1ère Vague : | 228  |  | 2ème Vague : | 528  |  |





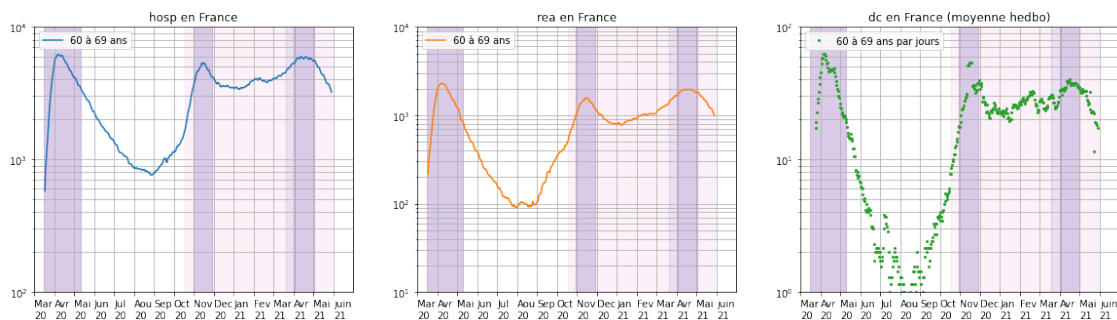
### 50 à 59 ans

Max hosp : 4221 | 1ère Vague : 4221 | 2ème Vague : 3663 |  
 Max rea : 1519 | 1ère Vague : 1519 | 2ème Vague : 1189 |  
 Max dc : 27 | 1ère Vague : 27 | 2ème Vague : 16 |  
 Total dc : 2800 | 1ère Vague: 884 | 2ème Vague : 1916 |



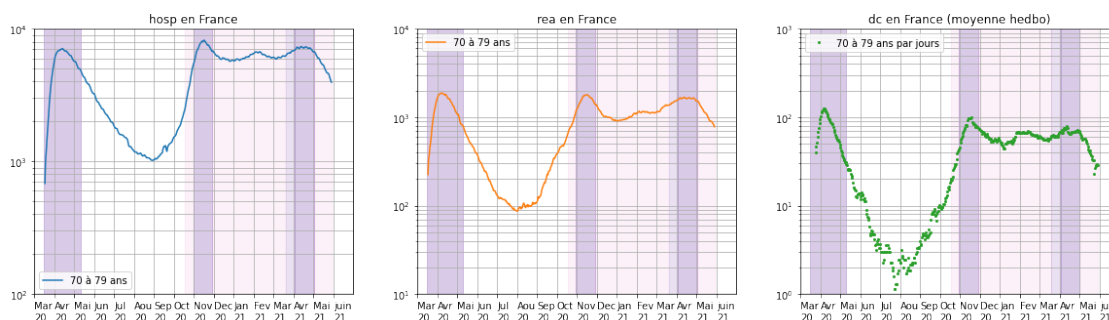
### 60 à 69 ans

Max hosp : 6210 | 1ère Vague : 6210 | 2ème Vague : 5987 |  
 Max rea : 2307 | 1ère Vague : 2307 | 2ème Vague : 1969 |  
 Max dc : 62 | 1ère Vague : 62 | 2ème Vague : 54 |  
 Total dc : 8741 | 1ère Vague: 2214 | 2ème Vague : 6527 |



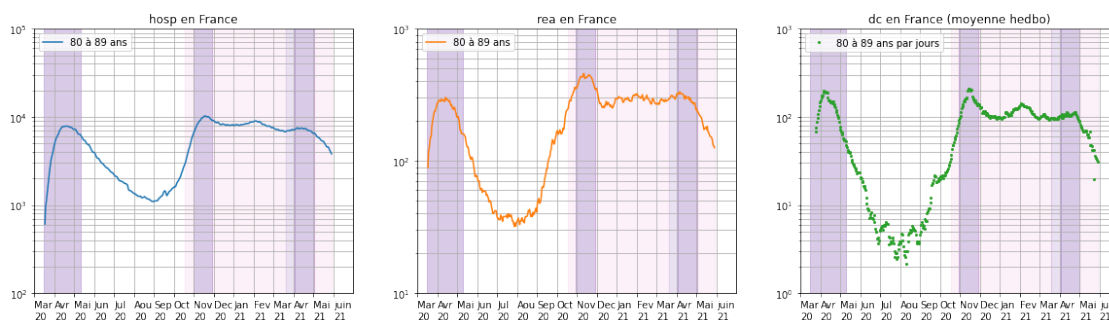
## 70 à 79 ans

Max hosp : 8223 | 1ère Vague : 7096 | 2ème Vague : 8223 |  
 Max rea : 1882 | 1ère Vague : 1882 | 2ème Vague : 1797 |  
 Max dc : 125 | 1ère Vague : 125 | 2ème Vague : 100 |  
 Total dc : 18190 | 1ère Vague: 4168 | 2ème Vague :14022 |



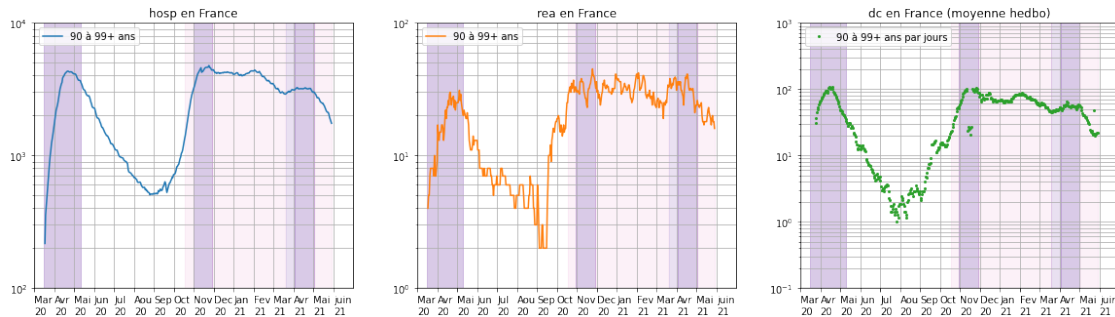
## 80 à 89 ans

Max hosp : 10267 | 1ère Vague : 7886 | 2ème Vague :10267 |  
 Max rea : 458 | 1ère Vague : 303 | 2ème Vague : 458 |  
 Max dc : 209 | 1ère Vague : 197 | 2ème Vague : 209 |  
 Total dc : 31591 | 1ère Vague: 6843 | 2ème Vague :24748 |



## 90 à 99+ ans

Max hosp : 4764 | 1ère Vague : 4324 | 2ème Vague : 4764 |  
 Max rea : 45 | 1ère Vague : 31 | 2ème Vague : 45 |  
 Max dc : 109 | 1ère Vague : 109 | 2ème Vague : 103 |  
 Total dc : 18367 | 1ère Vague: 4066 | 2ème Vague :14301 |



```
[7]: 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/>
- CépiDc (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 bénévole 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/> # 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 Hozé, 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](#) )

#### 4.1 Code Source et données

- [function.py](#)
- [load.py](#)
- Données dans le repertoire local /RawData

[ ]: