

COVID19_France_Regions

November 21, 2021

1 Analyse brute des données quotidiennes publiques covid19 France et régions

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

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

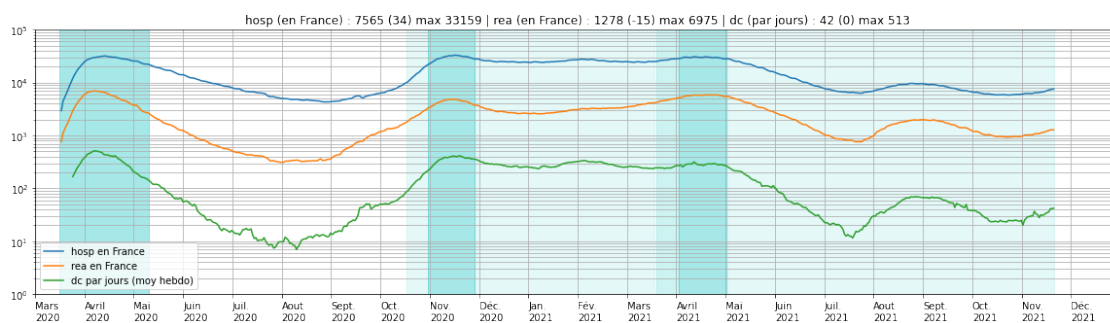
```
[3]: run -i load.py
```

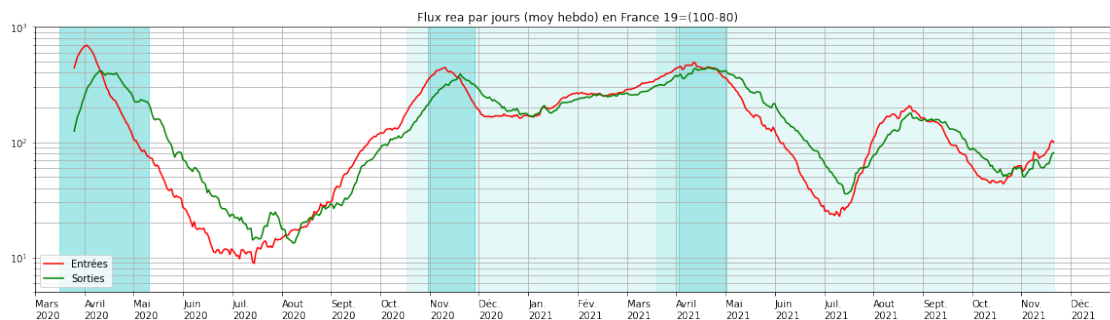
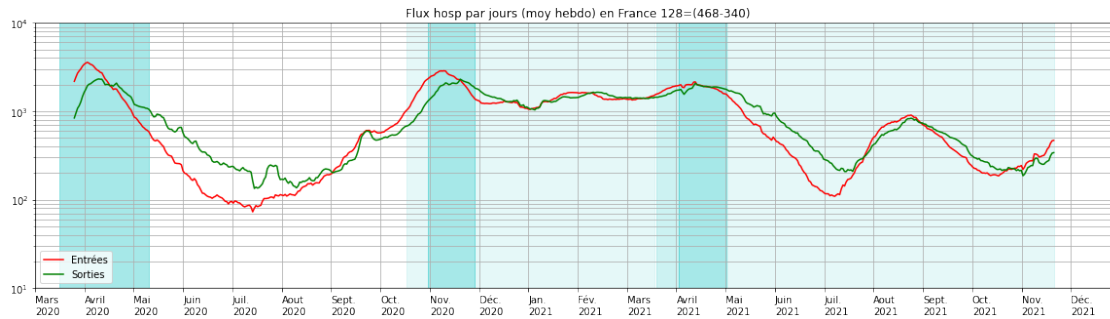
```
Read ./RawData/donnees-hospitalieres-classe-age-covid19-2021-11-20-19h09.csv
```

```
Read ./RawData/donnees-hospitalieres-nouveaux-covid19-2021-11-20-19h09.csv
```

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

```
[4]: DisplayFrance()
```





1.2 Chiffres des hospitalisations et des décès (par régions)

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

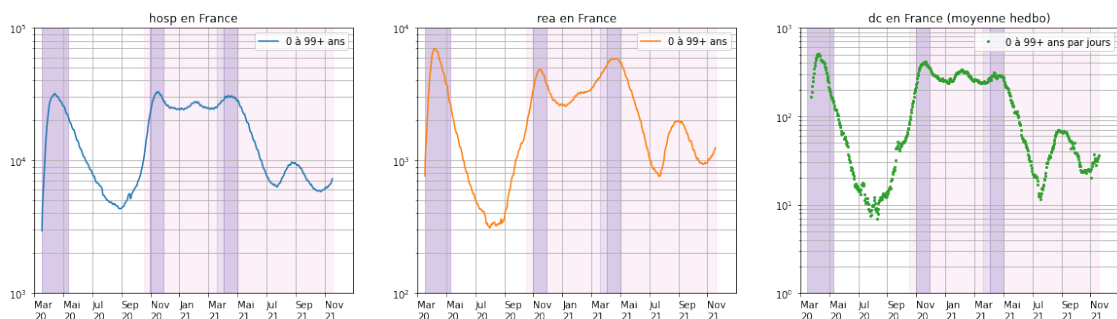
ILE DE FRANCE (0 à 99+ ans)

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

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

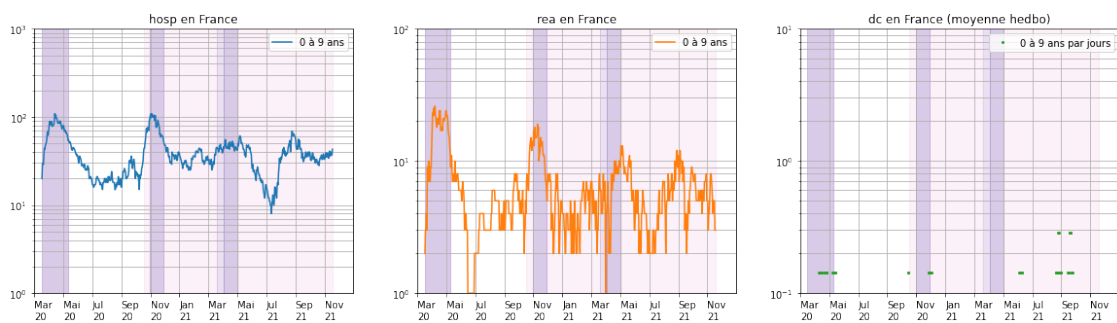
0 à 99+ ans

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 :	88242		1ère Vague :	18618		2ème Vague :	69623	



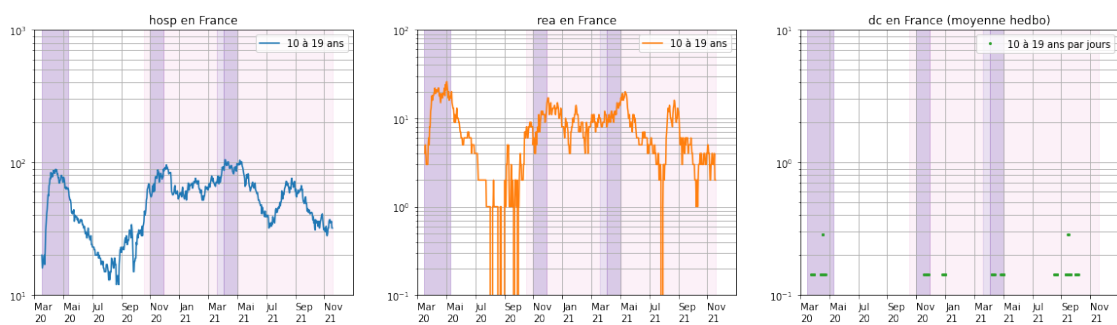
0 Ã 9 ans

Max hosp :	109		1 ^{re} Vague :	109		2 ^e Vague :	109	
Max rea :	26		1 ^{re} Vague :	26		2 ^e Vague :	19	
Max dc :	0		1 ^{re} Vague :	0		2 ^e Vague :	0	
Total dc :	9		1 ^{re} Vague :	3		2 ^e Vague :	6	



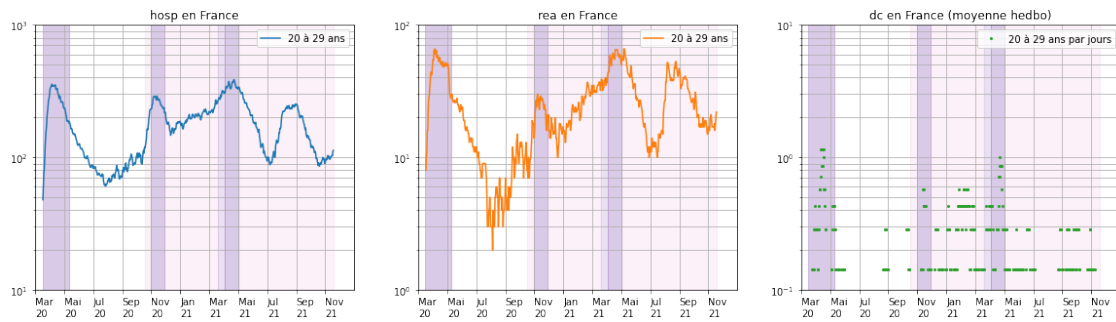
10 Ã 19 ans

Max hosp :	105		1 ^{re} Vague :	89		2 ^e Vague :	105	
Max rea :	26		1 ^{re} Vague :	26		2 ^e Vague :	20	
Max dc :	0		1 ^{re} Vague :	0		2 ^e Vague :	0	
Total dc :	11		1 ^{re} Vague :	3		2 ^e Vague :	8	



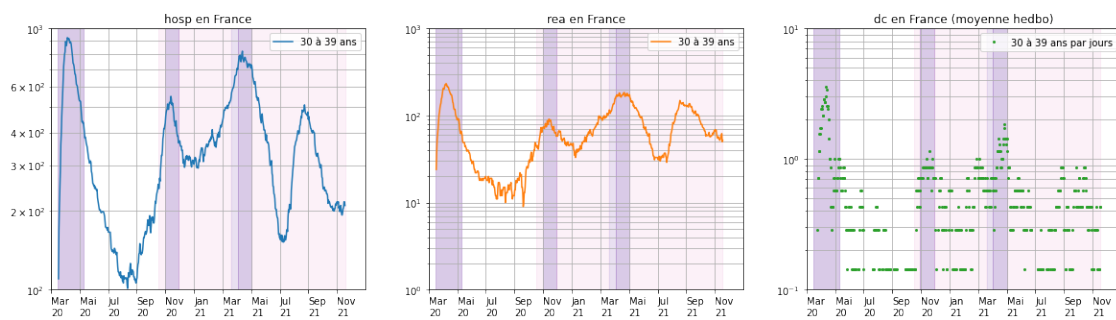
20 Ã 29 ans

Max hosp : 386 | 1^{re} Vague : 357 | 2^{me} Vague : 386 |
 Max rea : 66 | 1^{re} Vague : 66 | 2^{me} Vague : 66 |
 Max dc : 1 | 1^{re} Vague : 1 | 2^{me} Vague : 1 |
 Total dc : 84 | 1^{re} Vague : 19 | 2^{me} Vague : 65 |



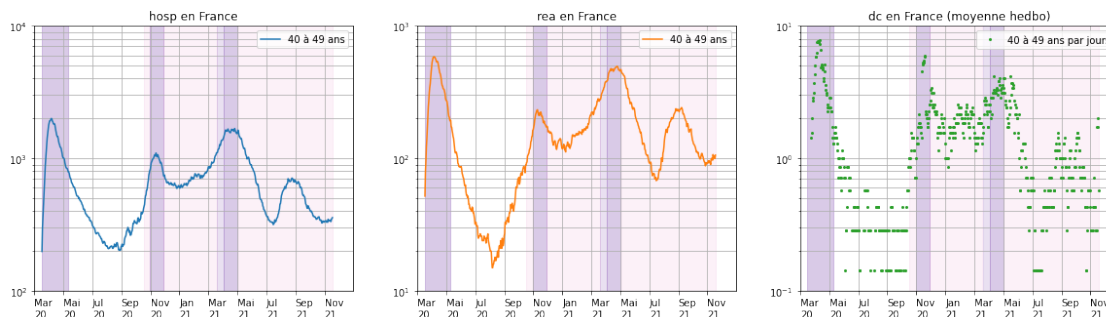
30 Ã 39 ans

Max hosp : 923 | 1^{re} Vague : 923 | 2^{me} Vague : 819 |
 Max rea : 233 | 1^{re} Vague : 233 | 2^{me} Vague : 184 |
 Max dc : 3 | 1^{re} Vague : 3 | 2^{me} Vague : 1 |
 Total dc : 286 | 1^{re} Vague : 88 | 2^{me} Vague : 198 |



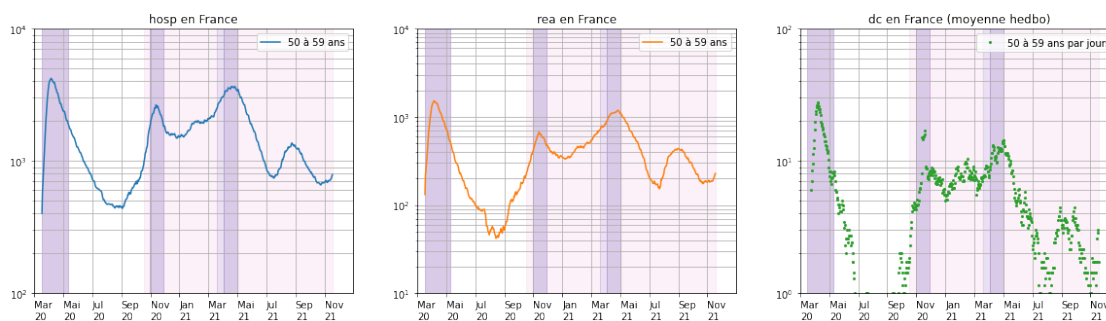
40 Ã 49 ans

Max hosp : 2001 | 1^{re} Vague : 2001 | 2^{me} Vague : 1683 |
 Max rea : 586 | 1^{re} Vague : 586 | 2^{me} Vague : 497 |
 Max dc : 7 | 1^{re} Vague : 7 | 2^{me} Vague : 5 |
 Total dc : 880 | 1^{re} Vague : 228 | 2^{me} Vague : 652 |



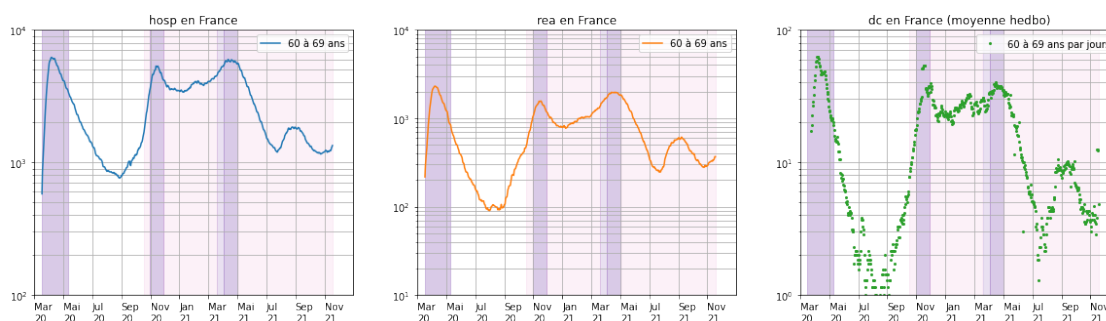
50 Ã 59 ans

Max hosp : 4221 | 1^{ère} Vague : 4221 | 2^{ème} Vague : 3663 |
 Max rea : 1519 | 1^{ère} Vague : 1519 | 2^{ème} Vague : 1189 |
 Max dc : 27 | 1^{ère} Vague : 27 | 2^{ème} Vague : 16 |
 Total dc : 3252 | 1^{ère} Vague : 884 | 2^{ème} Vague : 2368 |



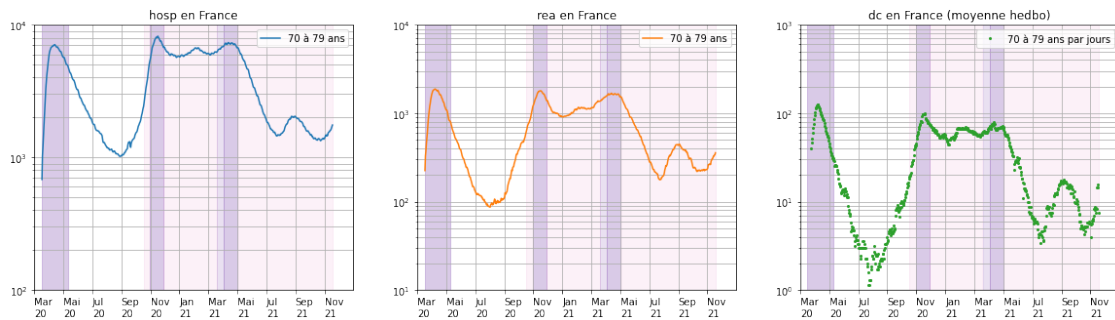
60 Ã 69 ans

Max hosp : 6210 | 1^{ère} Vague : 6210 | 2^{ème} Vague : 5987 |
 Max rea : 2307 | 1^{ère} Vague : 2307 | 2^{ème} Vague : 1969 |
 Max dc : 62 | 1^{ère} Vague : 62 | 2^{ème} Vague : 54 |
 Total dc : 9856 | 1^{ère} Vague : 2214 | 2^{ème} Vague : 7642 |



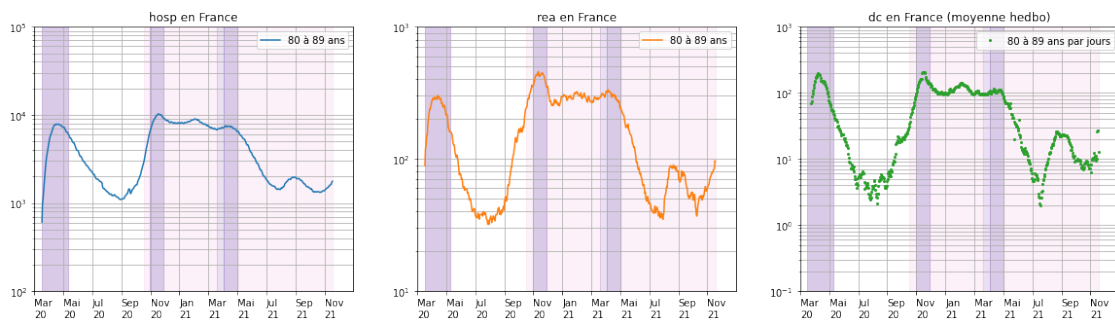
70 Ã 79 ans

Max hosp : 8223 | 1^{re} Vague : 7096 | 2^e Vague : 8223 |
 Max rea : 1882 | 1^{re} Vague : 1882 | 2^e Vague : 1797 |
 Max dc : 125 | 1^{re} Vague : 125 | 2^e Vague : 100 |
 Total dc : 19994 | 1^{re} Vague : 4168 | 2^e Vague : 15825 |



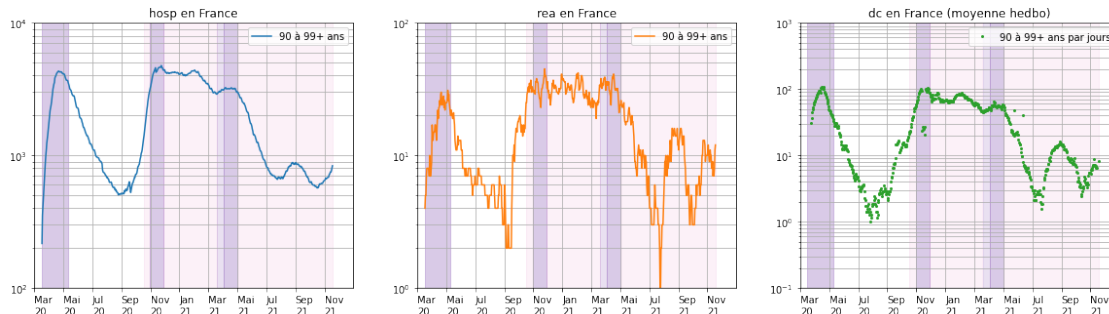
80 Ã 89 ans

Max hosp : 10267 | 1^{re} Vague : 7886 | 2^e Vague : 10267 |
 Max rea : 458 | 1^{re} Vague : 303 | 2^e Vague : 458 |
 Max dc : 209 | 1^{re} Vague : 197 | 2^e Vague : 209 |
 Total dc : 33821 | 1^{re} Vague : 6843 | 2^e Vague : 26978 |



90 Ã 99+ ans

Max hosp : 4764 | 1^{re} Vague : 4324 | 2^e Vague : 4764 |
 Max rea : 45 | 1^{re} Vague : 31 | 2^e Vague : 45 |
 Max dc : 109 | 1^{re} Vague : 109 | 2^e Vague : 103 |
 Total dc : 19590 | 1^{re} Vague : 4066 | 2^e Vague : 15524 |



[22] : `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 différences périodes de couvre-feu et confinement.
- Versioning 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/>
- CépiciDc (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 binaire 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 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](#))

5.1 Code Source et données

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

[]:

[]: