## COVID19\_France\_Regions

## April 23, 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

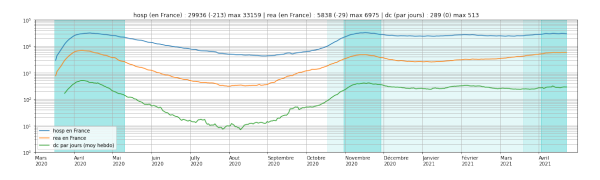
[7]: run -i load.py

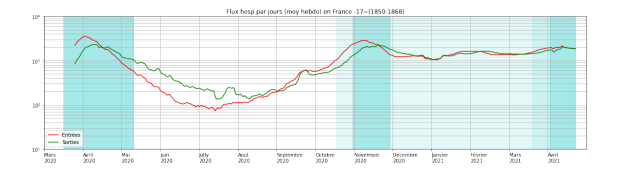
 ${\tt Read} \quad ./{\tt RawData/donnees-hospitalieres-classe-age-covid19-2021-04-23-20h12.csv}$ 

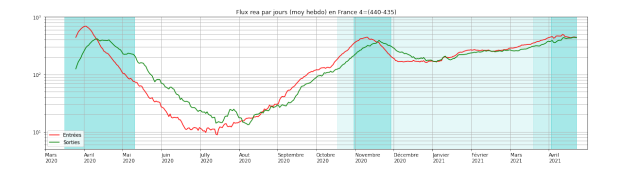
Read ./RawData/donnees-hospitalieres-nouveaux-covid19-2021-04-23-20h12.csv

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

## [8]: DisplayFrance()



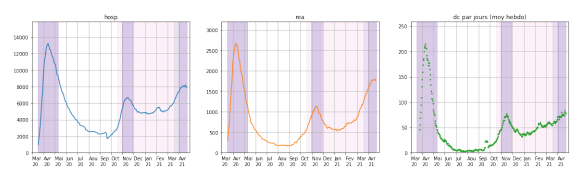




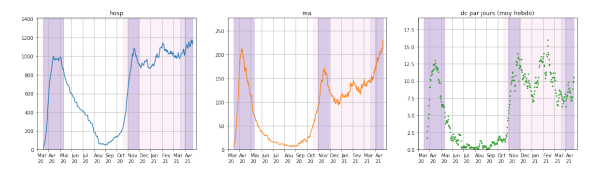
## 1.2 Chiffres des hospitalisations et des décès (par régions)

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

## ILE DE FRANCE (0 à 99+ ans)

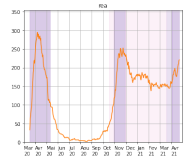


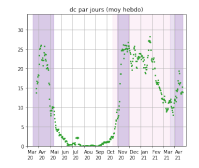
## CENTRE VAL DE LOIRE (0 à 99+ ans)



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



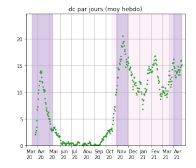




## NORMANDIE (0 à 99+ ans)



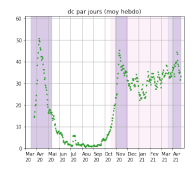




## HAUTS DE FRANCE (0 à 99+ ans)







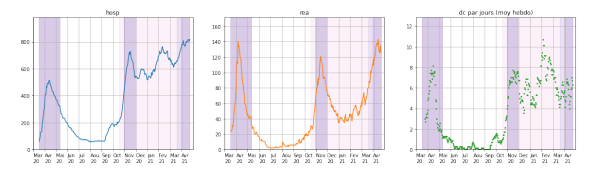
## GRAND EST (0 à 99+ ans)



## PAYS DE LA LOIRE (0 à 99+ ans)



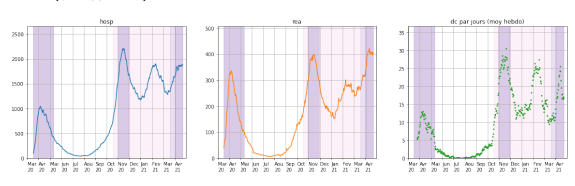
## BRETAGNE (0 à 99+ ans)



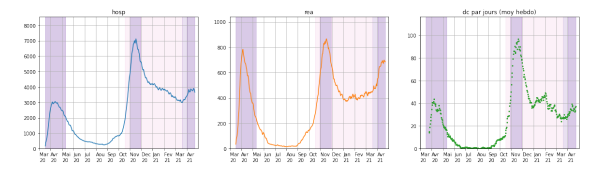
NOUVELLE AQUITAINE (0 à 99+ ans)



#### OCCITANIE (0 à 99+ ans)

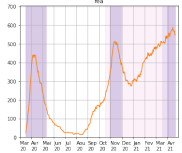


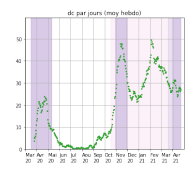
## AUVERGNE RHONE ALPES (0 à 99+ ans)



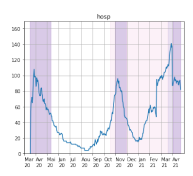
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (0 à 99+ ans)

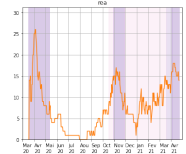


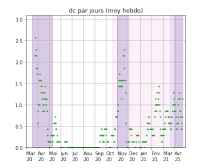




#### CORSE (0 à 99+ ans)







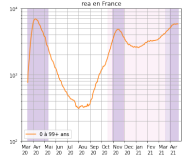
## 1.3 Chiffres des hospitalisations et des décès (par tranches d'age)

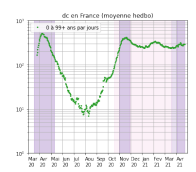
[10]: for clage in trancheage:
DisplayAge(clage)

0 à 99+ ans

Max hosp : 33159 | 1ère Vague :31990 | 2ème Vague :33159 |
Max rea : 6975 | 1ère Vague : 6975 | 2ème Vague : 5871 |
Max dc : 513 | 1ère Vague : 513 | 2ème Vague : 411 |
Total dc : 74072 | 1ère Vague: 18618 | 2ème Vague :55453 |







#### 0 à 9 ans

 Max
 hosp
 :
 109
 | 1ère
 Vague
 :
 109
 | 2ème
 Vague
 :
 109
 |

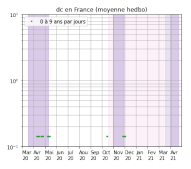
 Max
 rea
 :
 26
 | 1ère
 Vague
 :
 26
 | 2ème
 Vague
 :
 19
 |

 Max
 dc
 :
 0
 | 1ère
 Vague
 :
 0
 | 2ème
 Vague
 :
 0
 |

 Total
 dc
 :
 4
 | 1ère
 Vague
 :
 3
 | 2ème
 Vague
 :
 1
 |





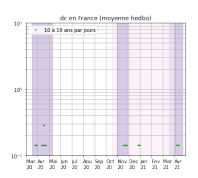


#### 10 à 19 ans

105 | 1ère Vague : 89 | 2ème Vague : Max hosp: 105 | 26 | 2ème Vague : Max 26 | 1ère Vague : 17 | rea : 0 | 1ère Vague : 0 | 2ème Vague : Max dc 0 | 3 | 2ème Vague : 6 | 1ère Vague: Total dc 3 |





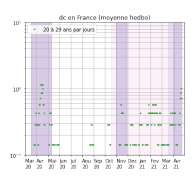


## 20 à 29 ans

Max hosp : 386 | 1ère Vague : 357 | 2ème Vague : 386 Max rea 66 | 1ère Vague : 66 | 2ème Vague : 65 | Max 1 | 1ère Vague : 1 | 2ème Vague : 1 | dc Total dc 62 | 1ère Vague: 19 | 2ème Vague : 42 |

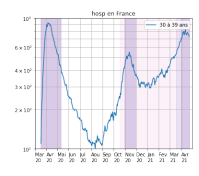




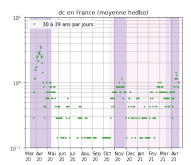


## 30 à 39 ans

Max hosp: 923 | 1ère Vague : 923 | 2ème Vague : 819 | Max rea 233 | 1ère Vague : 233 | 2ème Vague : 184 | Max 3 | 1ère Vague : 3 | 2ème Vague : 1 | dc Total dc 202 | 1ère Vague: 88 | 2ème Vague : 113 |





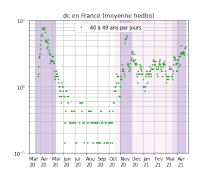


## 40 à 49 ans

Max 2001 | 1ère Vague : 2001 | 2ème Vague : 1668 | hosp: Max rea 586 | 1ère Vague : 586 | 2ème Vague : 489 | Max 7 | 1ère Vague : 7 | 2ème Vague : dc 5 | Total dc 652 | 1ère Vague: 228 | 2ème Vague : 424 |

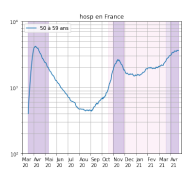


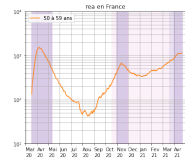


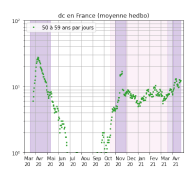


50 à 59 ans

Max hosp : 4221 | 1ère Vague : 4221 | 2ème Vague : 3659 |
Max rea : 1519 | 1ère Vague : 1519 | 2ème Vague : 1146 |
Max dc : 27 | 1ère Vague : 27 | 2ème Vague : 16 |
Total dc : 2437 | 1ère Vague: 884 | 2ème Vague : 1552 |

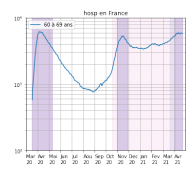


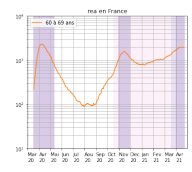




60 à 69 ans

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 : 7708 | 1ère Vague: 2214 | 2ème Vague : 5494 |

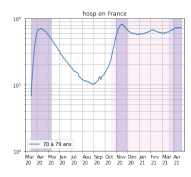


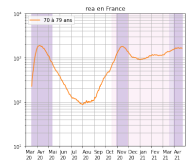


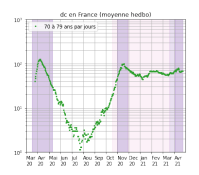


#### 70 à 79 ans

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 : 16391 | 1ère Vague: 4168 | 2ème Vague :12222 |

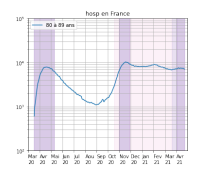


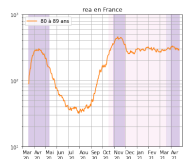


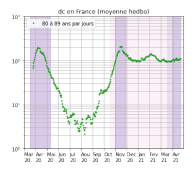


## 80 à 89 ans

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 : 29192 | 1ère Vague: 6843 | 2ème Vague :22349 |







#### 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 : 17026 | 1ère Vague: 4066 | 2ème Vague :12960 |



[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/
- 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

## 5 Quelques reférences 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

[]: