COVID19_France_Regions

March 5, 2021

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

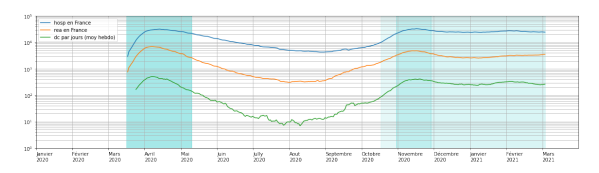
[9]: run -i load.py

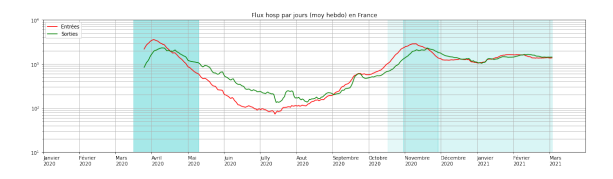
 ${\tt Read} \qquad ./{\tt RawData/donnees-hospitalieres-classe-age-covid19-2021-03-04-17h03.csv}$

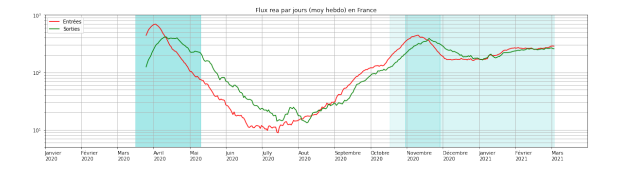
Read ./RawData/donnees-hospitalieres-nouveaux-covid19-2021-03-04-17h03.csv

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

[10]: DisplayFrance()



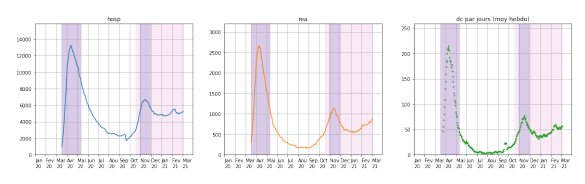




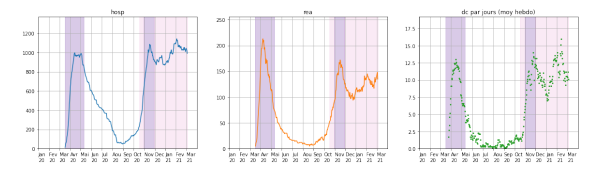
1.2 Chiffres des hospitalisations et des décès (par régions)

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

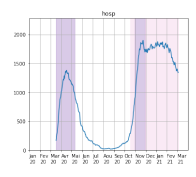
ILE DE FRANCE (0 à 99+ ans)

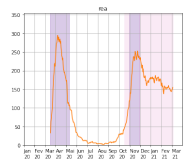


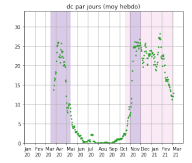
CENTRE VAL DE LOIRE (0 à 99+ ans)



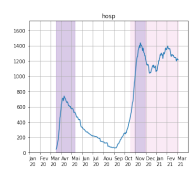
BOURGOGNE FRANCHE COMTE (0 à 99+ ans)



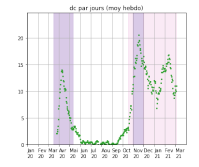




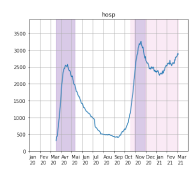
NORMANDIE (0 à 99+ ans)

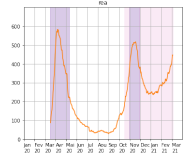


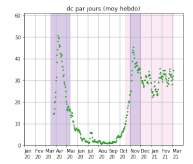




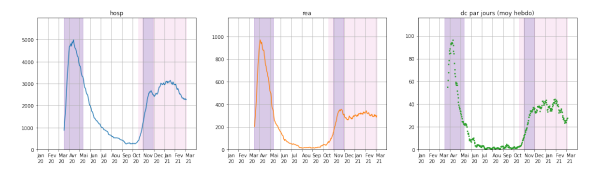
HAUTS DE FRANCE (0 à 99+ ans)



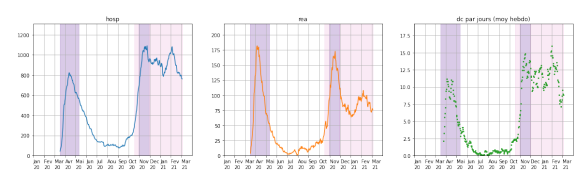




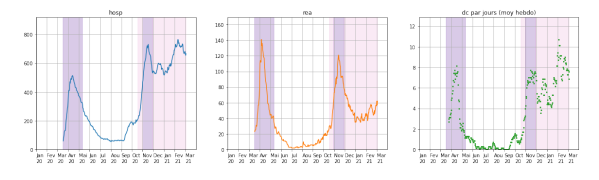
GRAND EST (0 à 99+ ans)



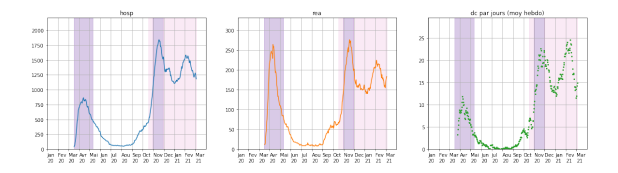
PAYS DE LA LOIRE (0 à 99+ ans)



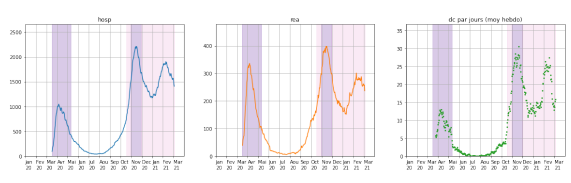
BRETAGNE (0 à 99+ ans)



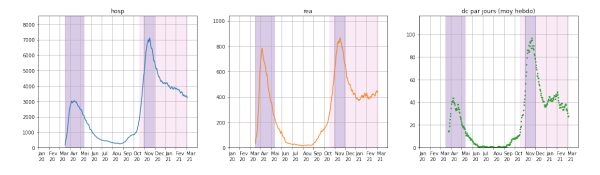
NOUVELLE AQUITAINE (0 à 99+ ans)



OCCITANIE (0 à 99+ ans)

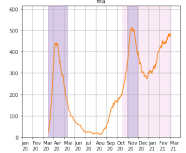


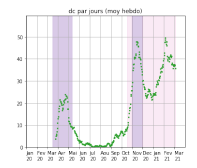
AUVERGNE RHONE ALPES (0 à 99+ ans)



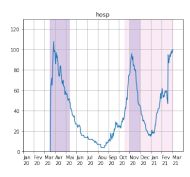
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (0 à 99+ ans)

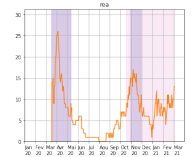


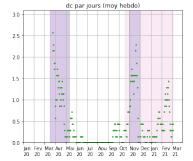




CORSE (0 à 99+ ans)





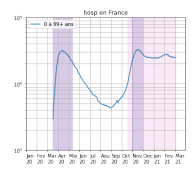


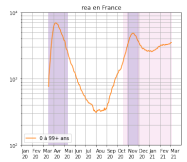
1.3 Chiffres des hospitalisations et des décès (par tranches d'age)

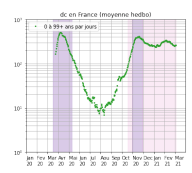
```
[12]: for clage in trancheage:
    DisplayAge(clage)
```

```
0 à 99+ ans
```

Max hosp : 33159 | 1ère Vague :31990 | 2ème Vague :33159 |
Max rea : 6975 | 1ère Vague : 6975 | 2ème Vague : 4849 |
Max dc : 513 | 1ère Vague : 513 | 2ème Vague : 411 |
Total dc : 60915 | 1ère Vague: 18618 | 2ème Vague :42296 |



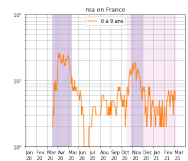


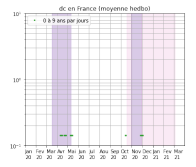


0 à 9 ans

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

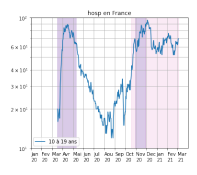


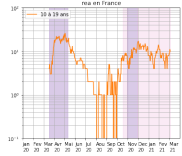


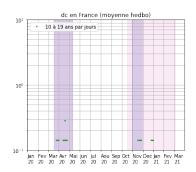


10 à 19 ans

96 | 1ère Vague : 89 | 2ème Vague : Max hosp: 96 I 26 | 1ère Vague : 26 | 2ème Vague : Max 17 | rea : 0 | 1ère Vague : 0 | 2ème Vague : 0 | Max dc 5 | 1ère Vague: 3 | 2ème Vague : 2 | Total dc

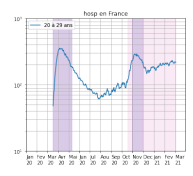


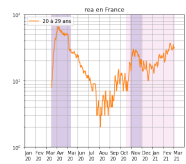


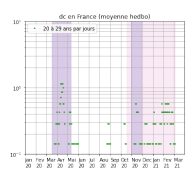


20 à 29 ans

Max hosp: 357 | 1ère Vague : 357 | 2ème Vague : 291 | Max 66 | 1ère Vague : 66 | 2ème Vague : rea : 37 | Max dc 1 | 1ère Vague : 1 | 2ème Vague : 0 | Total dc 50 | 1ère Vague: 19 | 2ème Vague : 30 |

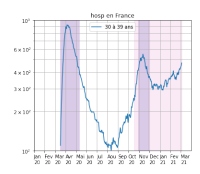


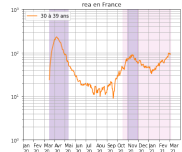


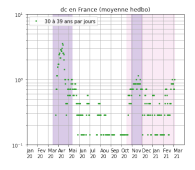


30 à 39 ans

923 | 1ère Vague : 923 | 2ème Vague : Max hosp: 550 l Max rea 233 | 1ère Vague : 233 | 2ème Vague : 99 | Max 3 | 1ère Vague : 3 | 2ème Vague : 1 | dc Total dc 165 | 1ère Vague: 88 | 2ème Vague : 76 |

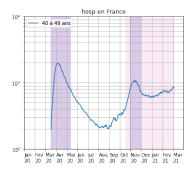


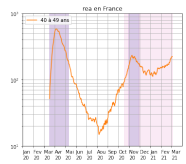


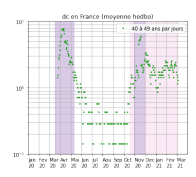


40 à 49 ans

Max hosp : 2001 | 1ère Vague : 2001 | 2ème Vague : 1099 |
Max rea : 586 | 1ère Vague : 586 | 2ème Vague : 233 |
Max dc : 7 | 1ère Vague : 7 | 2ème Vague : 5 |
Total dc : 531 | 1ère Vague: 228 | 2ème Vague : 303 |

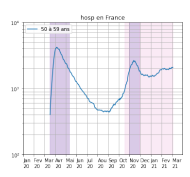


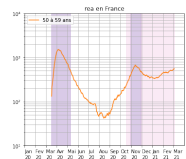


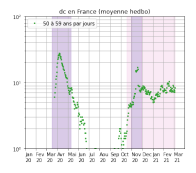


50 à 59 ans

Max hosp : 4221 | 1ère Vague : 4221 | 2ème Vague : 2659 |
Max rea : 1519 | 1ère Vague : 1519 | 2ème Vague : 673 |
Max dc : 27 | 1ère Vague : 27 | 2ème Vague : 16 |
Total dc : 1985 | 1ère Vague: 884 | 2ème Vague : 1101 |

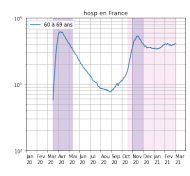


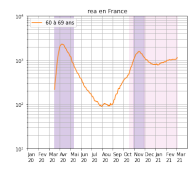


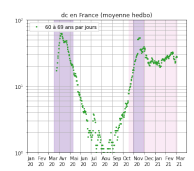


60 à 69 ans

Max hosp : 6210 | 1ère Vague : 6210 | 2ème Vague : 5333 |
Max rea : 2307 | 1ère Vague : 2307 | 2ème Vague : 1569 |
Max dc : 62 | 1ère Vague : 62 | 2ème Vague : 54 |
Total dc : 6154 | 1ère Vague: 2214 | 2ème Vague : 3939 |

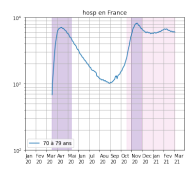


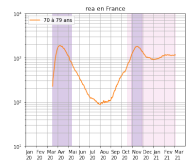


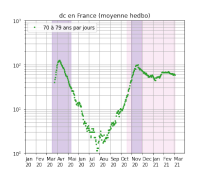


70 à 79 ans

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 : 13194 | 1ère Vague: 4168 | 2ème Vague : 9025 |

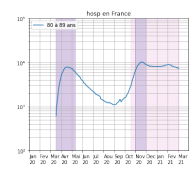




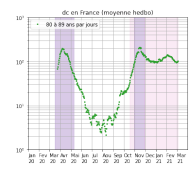


80 à 89 ans

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 : 24114 | 1ère Vague: 6843 | 2ème Vague :17271 |

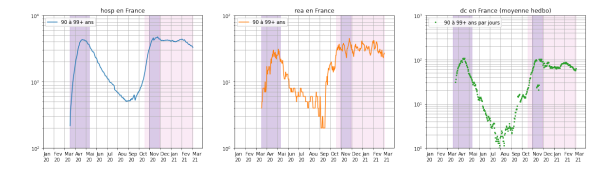






90 à 99+ ans

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 : 14382 | 1ère Vague: 4066 | 2ème Vague :10316 |



[39]: PushCommit("NoteBook Update")

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 donnée de base lissée.
- 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 lockdown and associated risk factors: a multicohort study." Carrat et al. 2020 https: //www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.09.16.20195693v1
- "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 https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.11.06.20227025v1 (07/11/2020)
- "Estimated date of dominance of VOC-202012/01 strain in France and projected scenarios" Sabbatini et al, 2021 [http://www.epicx-lab.com/uploads/9/6/9/4/9694133/inserm_covid-19-voc_dominance-20210116.pdf] (All reports available her [https://www.epicx-lab.com/covid-19.html]

5.1 Code Source et données

- function.py
- load.py
- Données dans le repertoire local /RawData

[]: