

## Analyse des données des prélèvements

## 1 Introduction

Pour rester proches des préoccupations actuelles, nous proposons dans ce devoir de réaliser une analyse des données gouvernementales relatives aux résultats des tests virologiques COVID-19. Ces données sont librement téléchargeables à l'adresse

https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-relatives-aux-resultats-des-tests-virologiques-covi

• Tracer les courbes de tests ou de cas positifs suivant plusieurs critères.

Les données disponibles sont initialement récupérées sous forme du tableau suivant. Seules les données pour la région « 1 » du 13 mai 2020 sont données en exemple.

Code région	Date de prélè-	Nb de cas po-	Nb de cas po-	Nb de prélè-	Nb de prélè-	Classe d'âge
	vement	sitifs ♀	sitif chez les	vements chez	vements chez	
			♂"	les ♀	les ♂	
code_regions	liste_jours	nb_cas_pos_f	nb_cas_pos_h	nb_prelev_f	nb_prelev_h	cl_age
list[int]	list[str]	list[int]	list[int]	list[int]	list[int]	list[int]
1	13/05/2020	0	0	0	0	9
1	13/05/2020	0	0	1	0	19
1	13/05/2020	0	0	1	0	29
1	13/05/2020	0	0	5	1	39
1	13/05/2020	0	0	2	1	49
1	13/05/2020	0	0	5	2	59
1	13/05/2020	0	0	1	1	69
1	13/05/2020	0	0	1	4	79
1	13/05/2020	0	0	1	0	89
1	13/05/2020	0	0	0	0	90
1	13/05/2020	0	0	17	9	0

Chacune des données de ce tableau sont stockées dans des listes dont le nom est donné dans la deuxième ligne. On précise aussi dans cette colonne le type de données. Ainsi, par exemple, le nombre cas positifs chez les femmes est donné dans la liste nb\_cas\_pos\_f = [0,0,0,0,...].

La correspondance entre le code de région est donné dans une liste Python nommée liste\_regions=list[int,str]:

```
liste_regions = [[1, 'Guadeloupe'], [2, 'Martinique'], [3, 'Guyane'],
[4, 'Réunion'], [6, 'Mayotte'], [11, 'Ile_de_France'], [24, 'Centre_Val_de_Loire'], [27, 'Bourgogne_et_Franche_Comté'], [28, 'Normandie'], [32, 'Hauts_de_France'], [44, 'Grand_Est'], [52, 'Pays_de_Loire'], [53, 'Bretagne'], [75, 'Nouvelle_Aquitaine'], [76, 'Occitanie'], [84, 'Auvergne_et_Rhône-Alpes'], [93, 'Provence-Alpes-Côte_dAzur'], [94, 'Corse'], [975, 'Saint-Pierre_et_Miquelon'], [977, 'Saint-Barthelemy'], [978, 'Saint-Martin']].
```

## 2 Tracer du nombre de prélèvements par jour

Pour traiter les données fournies, il est nécessaire de calculer le nombre de prélèvement réalisé chacun des jours.

Xavier Pessoles 1 DS 2



Question 1 Donner l'instruction permettant de savoir combien il existe d'éléments dans la liste des jours liste jours.

**Question 2** Écrire la fonction d'en-tête def is\_test(jours:list, jour:str) -> bool : permettant de savoir si le jour jour est dans la liste des jours jours et renvoyant un booléen. Vous utiliserez une boucle for.

**Question** 3 Écrire la fonction d'en-tête def is\_test(jours:list, jour:str) -> bool : permettant de savoir si le jour jour est dans la liste des jours jours et renvoyant un booléen. Vous utiliserez une boucle while.

**Question** 4 Écrire instruction permettant de savoir si des tests ont été faits le 13 mai 2020. Que renvoie cette instruction?

**Question** 5 Écrire la fonction d'en-tête def indices\_jour(jours:list, jour:str) -> list : permettant de renvoyer liste\_indices = list[int] une liste d'indices.

**Question** 6 Écrire la fonction d'en-tête def compte\_test\_jour(jours:list, jour:str, tests:list) -> int : permettant de renvoyer le nombres de tests faits le jour jour.

**Question** 7 Écrire les instruction permettant de déterminer le nombre de tests réalisés sur les femmes le 5 novembre 2020 et le nombre de tests positifs dénombrés le même jour chez les hommes.

**Question** 8 Écrire la fonction d'en-tête def compte\_test\_jour(jours:list, jour:str, tests:list) -> int : permettant de renvoyer la liste de nombres des tests faits le jour jour.

**Question** 9 Écrire la fonction d'en-tête def creer\_liste\_jours(jours:list) -> list : permettant de renvoyer la liste des jours où des tests ont été faits.

**Question 10** Écrire la fonction d'en-tête def creer\_liste\_test(dates:list, jours:list) -> list : permettant de renvoyer la liste du nombre de tests faits chaque jour.

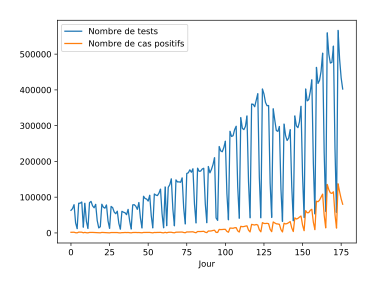
**Question 11** Écrire les instructions permettant d'obtenir la liste du nombre de tests réalisés par les femmes chaque jour ainsi que le nombre de cas positifs chez les femmes chaque jour.

**Question 12** Écrire la fonction d'en-tête def nb\_tests\_jour(dates:list, test1:list, test2:list) -> list : permettant de renvoyer la liste du nombre de tests faits chaque jour.

**Question 13** Donner les instructions permettant de charger les bibliothèques nécessaire au tracer de graphes.

**Question 14** Donner les instructions permettant de tracer les courbes suivantes : nombre de tests en fonction du jour, nombre de cas positifs en fonction du jour.

Le résultat obtenu est le suivant.



Xavier Pessoles 2 DS 2



## 3 Traitement des mesures

On dispose des listes suivantes: nb\_tests = list[int] la liste du nombre de prélèvement par jour et de nb\_pos = list[int] la liste du nombre de tests positifs par jour ainsi que liste\_jours = list[int]

**Question 15** Écrire la fonction d'en-tête def recherche\_max(liste:list) -> int : permettant de renvoyer le maximum d'une liste. On pourrait ainsi avoir le maximum de tests réalisés en une journée, ou le nombre maximum de cas. **On ne pourra pas utiliser la fonction max.** 

Afin de lisser les courbes réalisées précédemment, on se propose de réaliser un lissage sur n jours. Pour cela on fait la moyenne des cas du jour 0 au jour n, puis du jour 1 au jour n+1 etc. Cette méthode se nomme moyenne glissante.

**Question 16** Compléter la fonction d'en-tête def moyenne\_glissante(tests:list, nb:int) -> list : permettant de réaliser la moyenne glissante sur n jours.

On souhaiterait savoir s'il y a déjà eu un jour où *n* tests ont été faits. *Ok, cette question est artificielle, mais on voulait faire une question sur la dichotomie :)*).

On souhaite écrire la fonction d'en-tête def recherche\_dicho(tests:list, nb:int) -> bool : permettant de savoir si un nombre de test nb a déjà été fait.

**Question 17** Quelle condition doit-il y avoir sur la liste tests pour pouvoir faire une recherche dichotomique?

**Question 18** Écrire la fonction d'en-tête def recherche\_dicho(tests:list, nb:int) -> bool : permettant de savoir si un nombre de test nb a déjà été fait. On utilisera donc une recherche par dichotomie.

Fin du sujet