### **Étape 5 - Données Covid**

Question 3: "chercher le nombre d'habitants des Côtes d'Armor"

#### Solution 1

Écrivez un premier programme consistant à faire une recherche séquentielle sur le tableau non trié.

### **Étape 5 - Données Covid**

Question 3: "chercher le nombre d'habitants des Côtes d'Armor"

#### Solution 2

Écrivez un deuxième programme consistant à trier le tableau sur le critère adéquat puis à faire une recherche sur le tableau trié.

### **Étape 5 - Données Covid**

Question 3: "chercher le nombre d'habitants des Côtes d'Armor"

#### Comparez les deux solutions

- → affichez le temps CPU d'exécution du premier programme
- → affichez le temps CPU d'exécution du deuxième programme sans tenir compte de la durée du tri
- → affichez le temps CPU d'exécution du deuxième programme en incluant la durée du tri

### **Étape 5 - Données Covid**

Question 5 : "données du 1er janvier 2021"

#### Solution 1

Écrivez un premier programme consistant à rechercher séquentiellement sur le tableau non trié toutes les données correspondant au 1<sup>er</sup> janvier 2021.

### **Étape 5 - Données Covid**

Question 5 : "données du 1er janvier 2021"

#### Solution 2

Écrivez un deuxième programme consistant à trier le tableau sur la date puis à extraire de ce tableau trié les données du 1<sup>er</sup> janvier 2021.

### **Étape 5 - Données Covid**

Question 5 : "données du 1er janvier 2021"

#### Comparez les deux solutions

- → affichez le temps CPU d'exécution du premier programme
- affichez le temps CPU d'exécution du deuxième programme sans tenir compte de la durée du tri
- affichez le temps CPU d'exécution du deuxième programme en incluant la durée du tri