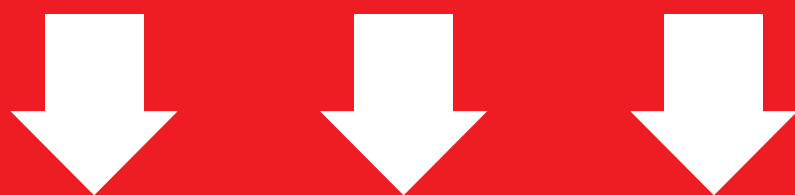


# 1re

# MATHÉMATIQUES

## Enseignement de Spécialité

### Évaluations Communes



### Suites, Synthèse

**SUJET**

2019 • 2020

 [www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)



## Exercice 2 (5 points)

**Les résultats seront arrondis à l'unité.**

La quantité (en kg) de déchets ménagers produite par habitant d'une ville de taille moyenne a été de 537 kg en 2019 et la municipalité espère réduire ensuite cette production de 1,5 % par an.

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $d_n$  la quantité (en kg) de déchets ménagers produit par habitant de cette ville durant l'année 2019 +  $n$ , on a donc  $d_0 = 537$ .

1. Montrer par un calcul que  $d_1 = 0,985 \times d_0$
2. Pour tout entier naturel  $n$ , exprimer  $d_{n+1}$  en fonction de  $d_n$ .
3. En déduire la nature de la suite  $(d_n)$  puis une expression de  $d_n$  en fonction de  $n$ .
4. On souhaite savoir à partir de quelle année la production moyenne de déchets produite par chaque habitant sera inférieure à celle enregistrée en 2019 au niveau national, à savoir 513 kg. Pour cela, on considère l'algorithme suivant rédigé en langage Python.

```
1 def année():  
2     n=0  
3     d=537  
4     while d>...:  
5         n=n+1  
6         d=...  
7     return(n)
```

- a. Recopier et compléter l'algorithme afin de répondre au problème posé
- b. À partir de quelle année la production moyenne de déchets produite par chaque habitant sera-t-elle inférieure à celle enregistrée en 2019 au niveau national ?