

# DS info : Mines-Pont 2016

```

1 import numpy as np
2 import random as rd

```

## Partie I. Modèle à compartiments

1) En posant  $X = \begin{pmatrix} S \\ I \\ R \\ D \end{pmatrix}$ , le système différentiel se réécrit :

$$(I) \begin{cases} \frac{d}{dt} X_0(t) &= -rX_0(t)X_1(t) \\ \frac{d}{dt} X_1(t) &= rX_0(t)X_1(t) - (a+b)X_1(t) \\ \frac{d}{dt} X_2(t) &= aX_1(t) \\ \frac{d}{dt} X_3(t) &= bX_1(t) \end{cases}$$

Posons donc  $f : X \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^4) \mapsto f(X) = \begin{pmatrix} -rX_0X_1 \\ rX_0X_1 - (a+b)X_1 \\ aX_1 \\ bX_1 \end{pmatrix} \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^4)$

2) Conformément au résultat de la question précédente :

```

1 def f(X):
2     """Fonction definissant l'equation differentielle"""
3     global r,a,b
4     return X[1]*np.array([-r*X[0],r*X[0]-(a+b),a,b])

```

3) La simulation effectuée pour  $N = 7$  a fait 7 pas de boucle en prenant pour la méthode d'Euler  $dt = \frac{25}{7}$  (dans l'unité imposée par le problème, qui n'est pas précisée...). Elle effectue donc moins de calcul que la simulation pour  $N = 250$  (qui fait 250 pas de boucle!), mais est aussi beaucoup plus approximative que cette seconde pour laquelle  $dt = 10^{-1}$ .

```

4) def f(X,Itau):
5     """
6     Fonction definissant l'equation differentielle
7     Itau est le valeur de I(t-p*dt)
8     """
9     global r,a,b
10    return [-r*X[0]*Itau,r*X[0]*Itau-(a+b)*X[1],a*X[1],b*X[1]]

```

```

1 # Methode d'Euler
2 for i in range(N):
3     t=t+dt
4     if i<p:
5         X=X+dt*f(X,XX[0][1])
6     else:
7         X=X+dt*f(X,XX[-p][1])
8     tt.append(t)
9     XX.append(X)

```

5) On modifie le code de la question précédente ainsi :

```

1 # Methode d'Euler
2 for i in range(N):
3     t=t+dt
4     if i<p:
5         aXX=np.array(XX)
6         I=[0.05 for k in range(p-i)]+aXX[:,1].tolist()
7         X=X+dt*f(X,I)
8     else:
9         aXX=np.array(XX)
10        I=aXX[-p:,1]
11        X=X+dt*f(X,I)
12    tt.append(t)
13    XX.append(X)

```

où

```

1 def f(X,I):
2     """
3     Fonction definissant l'equation differentielle
4     Itau est le valeur de I(t-p*dt)
5     """
6     global r,a,b,h,dt
7     integrale=dt*sum([h(j*dt)*I[-1-j] for j in range(p)])
8     return [-r*X[0]*integrale,r*X[0]*integrale-(a+b)*X[1],a*X[1],b*X[1]]

```

## Partie II. Modélisation dans des grilles

6) On a écrit en Python la fonction grille(n) suivante :

```

1 def grille(n):
2     M=[]
3     for i in range(n):
4         L=[]

```

```

5     for j in range(n): L.append(0)
6     M.append(L)
7     return M

```

Cette fonction initialise la liste M à la liste vide puis lui ajoute à chaque pas de la première boucle for la liste L qui est elle-même composée de n zéros.

Cette fonction retourne donc une grille de 0 (tous les individus sont sains).

7)

```

1 def init(n):
2     M=grille(n)
3     i,j=rd.randrange(n),rd.randrange(n)
4     M[i][j]=1
5     return M

```

8)

```

1 def compte(G):
2     n0,n1,n2,n3=0,0,0,0
3     n=len(G)
4     for i in range(n):
5         for j in range(n):
6             if G[i][j]==0:
7                 n0+=1
8             elif G[i][j]==1:
9                 n1+=1
10            elif G[i][j]==2:
11                n2+=1
12            else:
13                n3+=1
14    return [n0,n1,n2,n3]

```

9) Le résultat renvoyé par la fonction `est_exposee` est de type booléen.

10) Les lignes 12 et 23 peuvent être remplacées par :

```

1 def est_exposee(G,i,j):
2     ...
3     elif i== 0:
4         return (G[0][j-1]-1)*(G[1][j-1]-1)*(G[1][j]-1)*\
5             (G[1][j+1]-1)*(G[0][j+1]-1) == 0
6     ...
7     else:
8         return (G[i][j-1]-1)*(G[i+1][j-1]-1)*(G[i+1][j]-1)*\

```

```

9      (G[i+1][j+1]-1)*(G[i][j+1]-1)*(G[i-1][j-1]-1)\
10     *(G[i-1][j]-1)*(G[i-1][j+1]-1) == 0

```

11)

```

1  def suivant(G,p1,p2):
2      n=len(G)
3      H=[[0 for k in range(n)] for j in range(n)]
4      for i in range(n):
5          for j in range(n):
6              if G[i][j]==0:
7                  if est_exposee(G,i,j):
8                      H[i][j]=bernoulli(p2)
9              elif G[i][j]==1:
10                 H[i][j]=2+bernoulli(p1)
11             elif G[i][j]==2:
12                 H[i][j]=2
13             else:
14                 H[i][j]=3
15     return H

```

12)

```

1  def simulation(n,p1,p2):
2      G=init(n)
3      n1=1
4      pas=0
5      while n1>0:
6          G=suivant(G,p1,p2)
7          n0,n1,n2,n3=compte(G)
8          pas+=1
9      return n0/n**2,0,n2/n**2,n3/n**2,pas

```