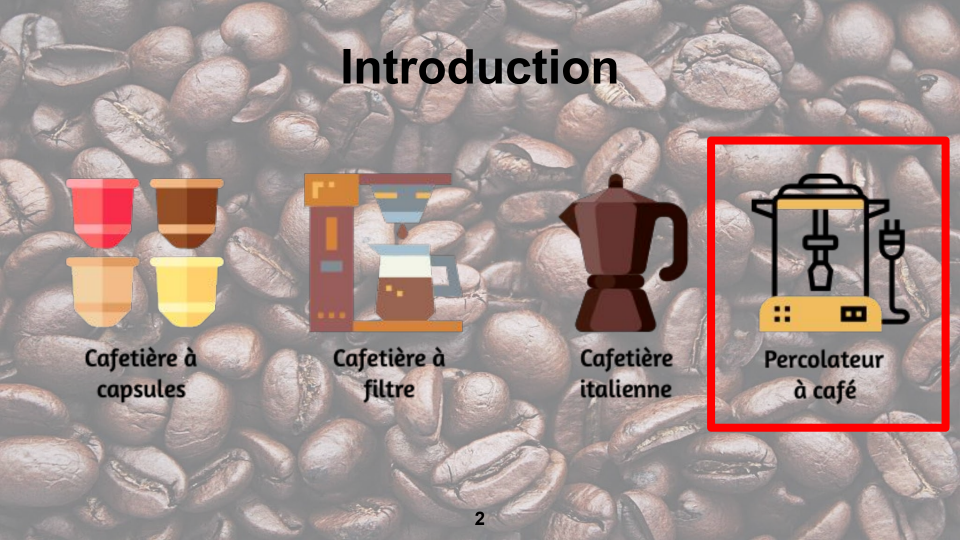


# Projet ARE: Théorie de la percolation du café

S2-LU1SXARE



#### Sommaire

En quoi la percolation joue un rôle important dans la préparation du café ?

- I. Le sujet
- II. Le modèle
- III. La simulation
- IV. Analyse critique
- V. Perspective
- VI. Conclusion

# Le sujet

Qu'est-ce que la percolation ?

La percolation (du latin percolare) désigne le passage d'un fluide à travers un milieu poreux.



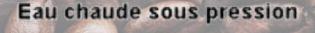
(source:https://lclenvironnement.com/test-de-percolation/)

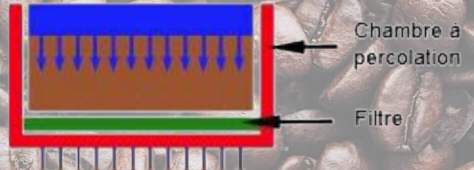


Champ d'application: incendies de forêts, propagation d' épidémies, phénomènes de migrations, réseaux de trafic, etc.

# Le sujet nement d'un percol

Principe de fonctionnement d'un percolateur de café





Café infusé
Schéma de percolation





# Le sujet

Vers 1800, un système de cafetière à percolation (appelée aussi le dubelloire ou la débelloire) est attribué à Jean-Baptiste de Belloy (archevêque de Paris)

(source:

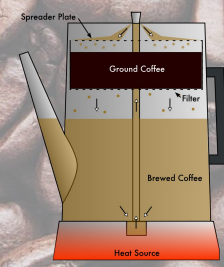
# Le sujet

#### Comment fonctionne une cafetière à percolation ?

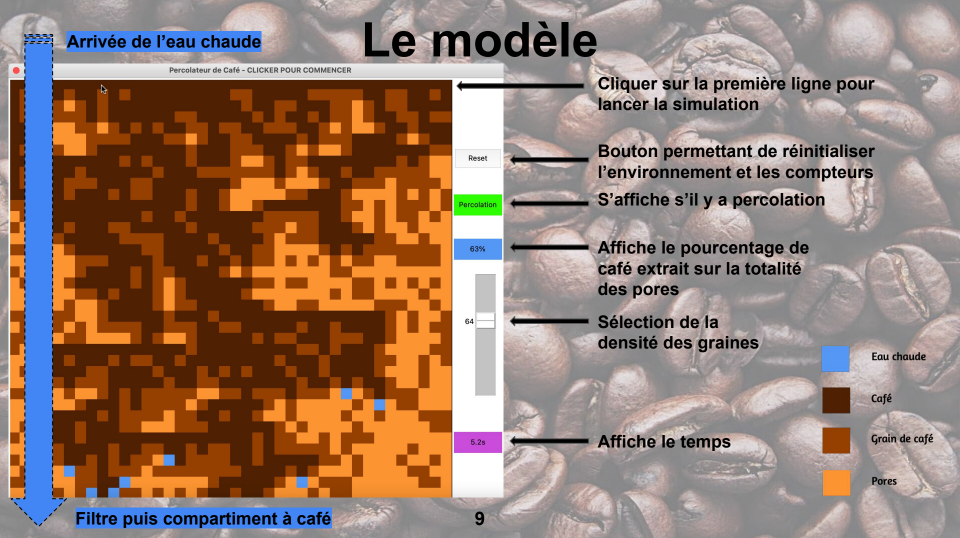


Cafetière italienne

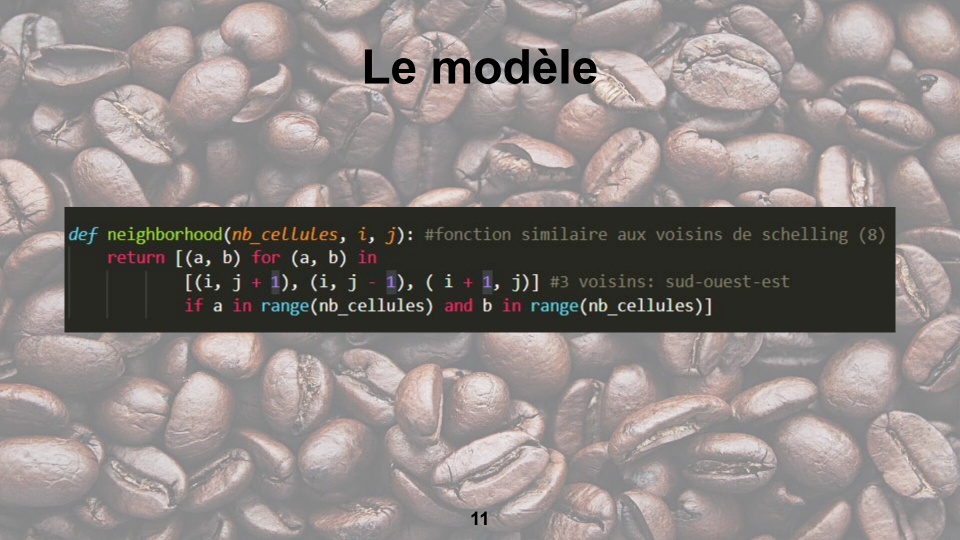
- 3. compartiment supérieur recevant l'eau ayant percolé à travers la mouture
- 2. mouture de café à travers laquelle percole l'eau chaude poussée dans l'entonnoir depuis le compartiment inférieur (1)
- 1. compartiment servant au chauffage de l'eau. Au fur et à mesure que l'eau bout, la pression augmente et pousse l'eau dans l'entonnoir vers la mouture (2)



Percolateur à café



```
def generate random world(densite, nb cellules): #creer une liste 2D de 0 et 1 (2)
    unites = [(ligne, colonne) for colonne in range(nb cellules) for ligne in range(nb cellules)]
    nb pores = int( nb cellules ** 2 * densite) #calcule le nb de pores qu'il faut
    pores = sample(unites, nb pores) #fonction aleatoire sample pour placer les pores
    world = [[0] * nb cellules for x in range(nb cellules)]
    for j1 in range(nb cellules): #liberer la premiere ligne
        world[0][j1]= 1
    for (i,j) in pores: #placer les pores
        world[i][j] = 1
    return world
```



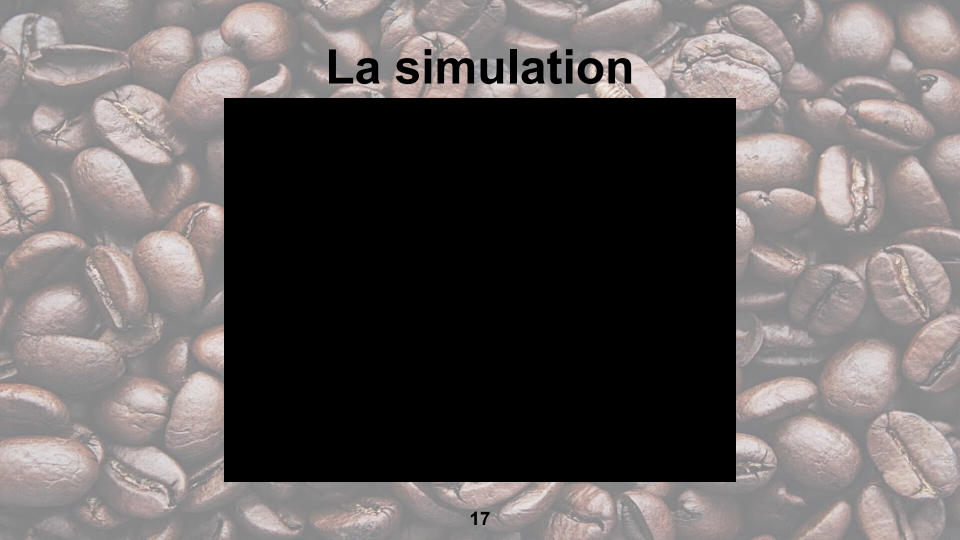
```
def initialisation(): #generer/regenerer notre environnement; boutton Reset relié a initialisation (1)
   global world, cpt, nb pores, running, sec, doTick
   densite = float(slider.get()) / 100 #prendre la valeur du slider actuel (en cas de reset aussi)
   running = False #l'animation n'est pas en cours
   doTick = False #ni le chrono
   cpt = 0
    sec = 0.0
    lbl timer.config(text = str(sec) + "s")
   lbl rendement.config(text = "0%")
   slider["state"] = "normal" #on peut toujours changer le slider
   world = generate random world(densite, nb cellules) #on appelle notre 1ere fonction
   nb pores = int(nb cellules * nb cellules * densite)
    lbl percolation.config(text="")
    lbl gout.config(text="")
   dessiner cellules(world)
```

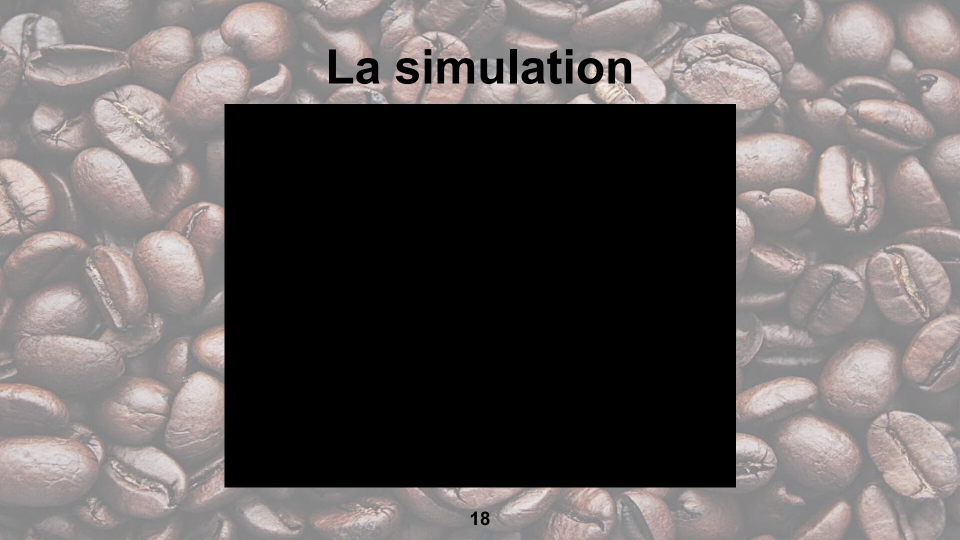
```
def update world(world): #permet de passer a l'etat suivant de notre environnement (7)
    nb cellules = len(world)
    pores voisins = [] #une liste qui sauvegarde la position des pores voisins
    for ligne in range(nb cellules):
        for colonne in range(nb cellules):
            if world[ligne][colonne] == 2: #on change tout ce qui est eau en cafe liquide extrait
                world[ligne][colonne] = 3
                for (i, j) in neighborhood(nb cellules, ligne, colonne): #verifie les voisins
                    if world[i][j] == 1:
                        pores voisins.append((i, j))
    for (ligne,colonne) in pores voisins: #a la fin de l'execution on change tout ce qui est pore en eau
        world[ligne][colonne] = 2
```

```
def propagation(): #permet de lancer/faire progresser l'animation (6)
    global world, cpt, nb pores, running
    update world(world) #la mise a jour de l'etat
    nb eau = sum(world[i][j] == 2 for i in range(nb cellules) for j in range(nb cellules))
    cpt += nb eau #incrementer par le nb d'eau
    rendement = int(cpt / nb pores * 100) #on trouve le rendement du cafe extrait
    cnv.delete("all") #effacer tout
    dessiner cellules(world) #redessiner
    lbl rendement.config(text = str(rendement) + "%")
    test percolation(world, nb cellules)
    if nb eau == 0: #si arret de propagation, arreter l'animation de l'eau
       running = False
        return
    cnv.after(100, propagation) #propagation est appelee toute les 100ms (100ms de delai entre les images)
```

```
def test percolation(world, nb cellules): #verifier si une percolation a eu lieu ou pas (8)
   global sec, doTick
   for j1 in range(nb cellules):
       if world[1][j1] == 3:
            for j2 in range(nb cellules):
                  world[nb cellules - 1][j2] == 3: #si on trouve du cafe en bas, il y a eu percolation
                   lbl percolation.config(text = "Percolation")
                   doTick = False #arreter le chrono
                   if taille cellule > 15: #conditions de l'afficheur de gout
                       if sec >= 6.5:
                           lbl gout.config(text ="saveurs -\narômes -\n+ concentré")
                       else:
                            lbl_gout.config(text ="saveurs -\narômes -\n- concentré")
                   elif taille cellule <= 15:
                        if sec >= 10.0:
                            lbl gout.config(text ="saveurs +\narômes +\n+ concentré")
                       else:
                            lbl gout.config(text ="saveurs +\narômes +\n- concentré")
```







Facteurs physiques pris en compte dans notre simulation:

La taille des graines de café

- 1. Plus les graines sont petites, plus on augmente la surface de contact entre l'eau et la mouture
  - -> Café extrait le possède des saveurs/arômes plus affinés
  - ->Sur-extraction
- 2. Dans le cas contraire, lorsque les graines sont grandes, la surface de contact entre les graines et l'eau est réduite
  - ->le café extrait a un goût fade et dilué
  - ->Sous-extraction

Facteurs physiques pris en compte dans notre simulation:

Volume de la mouture du café (et le temps)

- 1. Plus la mouture est volumineux,
  - ->plus le rendement du café extrait sera élevé
  - ->plus le café sera concentré
- 2. Dans le cas contraire, l'eau attendra le filtre plus rapidement
  - -> le rendement du café sera mauvais
  - -> moins le café sera concentré

Facteurs physiques (ASPECT THÉORIQUE)

La densité des graines de café (aspect théorique)

- 1. Si Augmentation de la densité des graines de café
  - -> la percolation de l'eau est perturbée, voire jamais réalisée
- 2. Dans le cas contraire, un compartiment moins dense
  - -> facilitera le processus de percolation

Voir la courbe sigmoïde de la percolation





CAFETIÈRE

À PISTON





#### FILTRE EN PAPIER EXPRESSO MANUEL CAFETIÈRES BREVILLE

pour les cafetières à pression sans pompe et les cafetières expressos Breville



#### **EXPRESSO BAR**

pour les cafetières expressos électriques à pompe



TURQUE





#### Les différents types d'extractions de café

(Source: https://nomadbarista.com/acheter-un-moulin-a-cafe/)

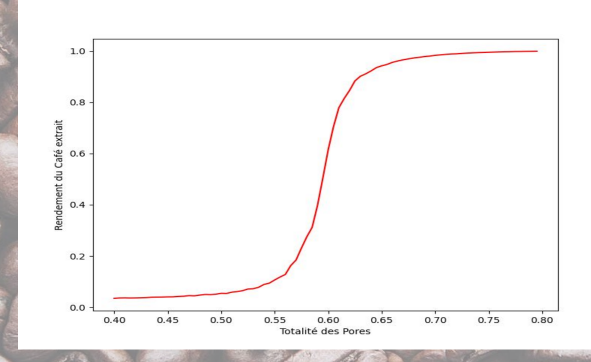
#### Seuil de percolation

Lattice	# nn	Site percolation	Bond percolation
1d	2	1	1
2d Honeycomb	3	0.6962	$1 - 2\sin(\pi/18) \approx 0.65271$
2d Square	4	0.592746	1/2
2d Triangular	6	1/2	$2\sin(\pi/18) \approx 0.34729$
3d Diamond	4	0.43	0.388
3d Simple cubic	6	0.3116	0.2488
3d BCC	8	0.246	0.1803
3d FCC	12	0.198	0.119
4d Hypercubic	8	0.197	0.1601
5d Hypercubic	10	0.141	0.1182
6d Hypercubic	12	0.107	0.0942
7d Hypercubic	14	0.089	0.0787
Bethe lattice	z	1/(z-1)	1/(z-1)

 Pour une matrice carrée
 2D : Il existe un seuil critique théorique de percolation : 0.592746

# Seuil de Percolation de la simulation

# Seuil de Percolation de la simulation



Courbe sigmoïde du rendement du café extrait par rapport à la totalité des pores

# **Perspectives**

Facteurs physiques non prises en compte qui influencent le gout du cafe

 Température: La température (catalyseur) de l'eau joue un rôle dans l'extraction des arômes/saveurs de café (lixiviation)

 Pression: la pression peut fausser notre simulation de percolation, en ignorant les "murs". Joue aussi un rôle dans la preparation du cafe (espresso)

### Perspectives

On se dévie un peu d'une percolation classique

L'eau est ajoutée obligatoirement du côté supérieur

 La première ligne est toujours libre pour qu'on puisse remplir le compartiment

L'eau n'a pas le droit de remonter vers le haut (voisin supérieur ignoré)



 La percolation est un phénomène très utile étudiée dans plusieurs domaines scientifiques

 Notre simulation se limite à un environnement 2D, d'où les seuils de percolation exigeants

#### Conclusion

 Notre percolateur de café entre dans un cas très spécifique de la percolation (plusieurs limites)

- Grâce à la taille des graines de café, leur volume et leur densité, on peut déterminer le temps de percolation de notre système
  - -> enfin le goût de notre café