

# Hypothèses

Thibault Clodion

July 28, 2022

L'idée est ici de continuer à faire des expériences ayant pour but de valider ou refuter des hypothèses. Après cela je pourrais mieux comprendre comment optimiser un bâtiment et adapter les résultats à un autre Cahier de Charge éventuellement.

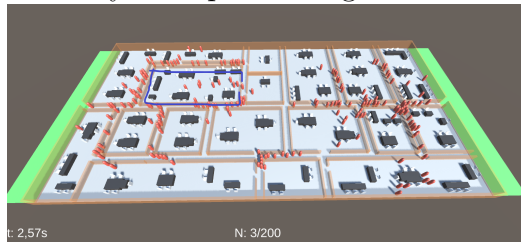
## 1 Hypothèses au propre

1. La taille des couloirs influe sur le temps de sortie
  - (a) La taille des couloirs menant aux portes de sorties (juste devant) doit être la même que celle de la porte de sortie
  - (b) La taille de tous les couloirs doit être unique (pas d'effet entonnoir)
2. Les portes des bureaux doivent être espacées les unes des autres pour faire diminuer le temps d'évacuations
3. Le nombre de porte par bureau influe sur le temps de sorties
  - (a) Les bureaux du milieu ont besoin de plusieurs portes pour diminuer le temps de sorties
  - (b) Les petits bureaux doivent avoir qu'une seule porte pour diminuer le temps de sortie
  - (c) Certain bureaux (même grand) doivent avoir qu'une seule porte pour réguler les flux
4. La taille des portes doit être la même que celle des couloirs pour diminuer le temps de sortie

5. La taille des bureaux influe sur le temps de sortie (comme vu exp 1. + 4.-7.)
6. Les croisements (carrefour) augmente le temps de sortie si il génère des flux opposés
7. La disposition des meubles influent sur le temps de sortie.

## 2 Idée d'expérience pour Validation/Refutation des Hypothèses

1. (a) Je vais repartir de la simulation 1. et je vais proposer un couloir principal de taille 80cm, 1m, 1m25, 1m50, 2m  
 (b) Je garde le couloir principal selon le 1.a et je change la taille des autres couloirs en 80cm, 1m, 1m25, 1m50, 2m
2. Mettre toutes les portes susceptible de créer deux flux opposés en collision en face les unes des autres et une autre simulation où ces portes sont espacées.
3. (a) Une expérience où les bureaux du milieu ont qu'une porte et une où ils en ont deux  
 (b) A partir de la 4., faire des simulations avec 1, 2, 3 portes par bureaux  
 (c) Des simulations avec le bâtiment en photo, une où il a une porte (comme sur la photo) et une où il y en a deux dont une à gauche, donc il y aura plus de régulation des flux



4. Plusieurs simulations avec des portes de taille 80cm, 1m, 1m20, 1m50, 2m et des couloirs de taille fixe.

5. Avec exp 1. et 4.-7. et d'autres expériences de ce genre montré que (grand bureau = grande densité proche des portes) et (grand bureau = possibilité de réguler les flux plus facilement) et (petit bureaux = moins de densité accumuler au même endroit).
6. Enlever le carrefour exp 4. + Faire d'autre test de ce genre, où une simulation a un carrefour et l'autre non
7. Plusieurs simulation, dont certaines où les meubles se situent dans les couloirs de circulation ou proche des portes et d'autres où les meubles sont espacés et laisse libre les portes + chemins.

### **3 Expériences + Observations + Conclusions**

Voir les Autres fichiers

### **4 Hypothèses gardé pour optimiser le Bâtiment final**