# 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 milieux 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 mileux 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