

## Compte-rendu

### Atelier 1 / Groupe 5

---

- Mardi 19 janvier 2021 à 18h
- 9 participants
- Experts : Lucie Camprasse, Noé Bruckert



## Tour de table

### *Participants*

---

#### L'activité des participants

Les participants ont pour la plupart une bonne connaissance du projet Flaubert. Plusieurs s'étaient déjà impliqués dans des dispositifs de concertation, et certains ont une compétence particulière en architecture et urbanisme.

#### Les raisons de la participation

Les sujets ayant incité les participants à s'impliquer dans la concertation sont :

- Prendre sa place dans l'avancement du projet Flaubert
- Faire compter son avis dans un espace de concertation
- En savoir plus sur les risques industriels et la biodiversité en ville

## Pourrais-je vivre ou travailler dans le quartier Flaubert ?

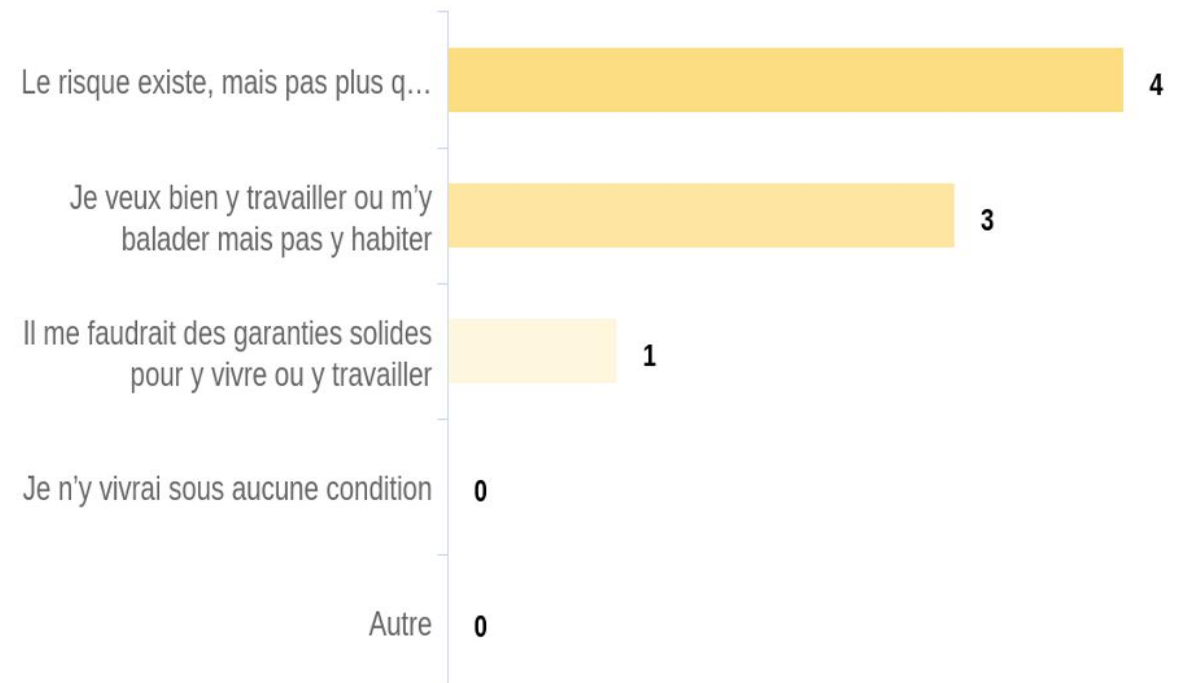
*Assembl Live*

---

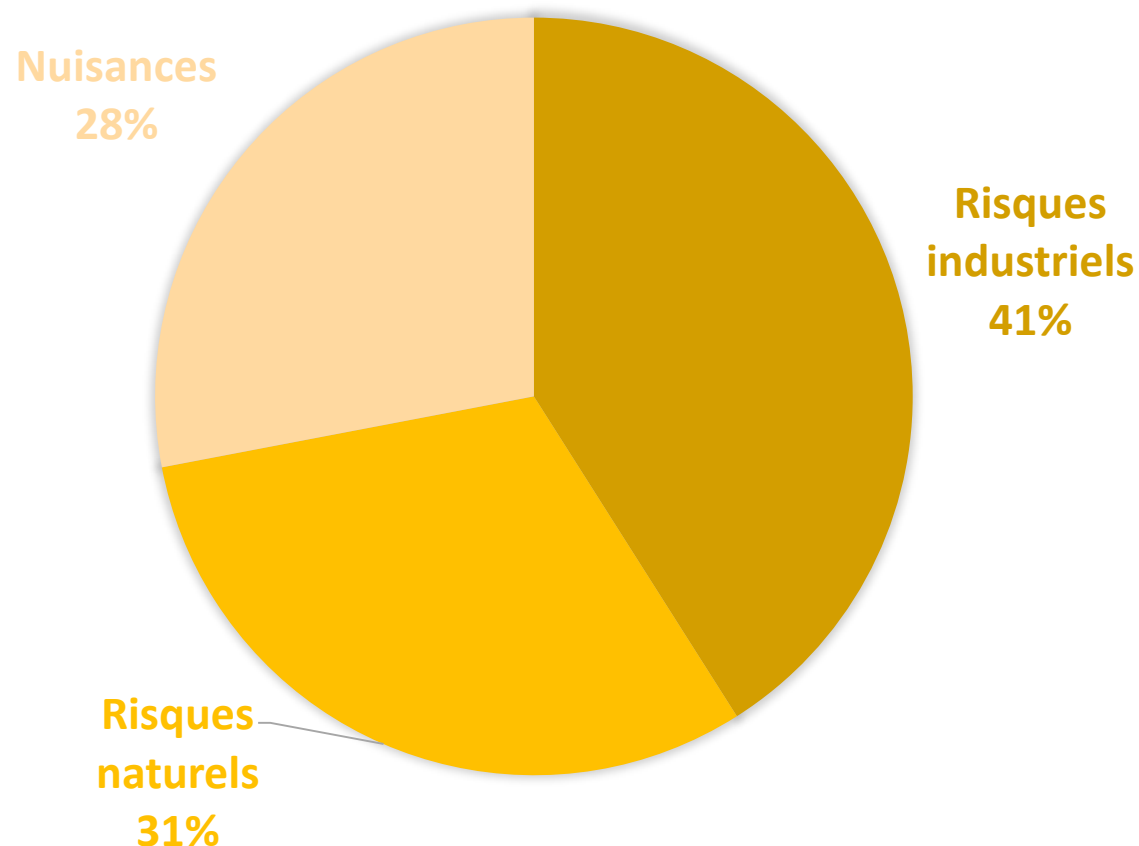
Suite à la présentation du projet d'aménagement et des risques liés, 3 participants ne souhaitent toujours pas habiter dans le quartier.

La moitié des répondants considèrent que le quartier Flaubert ne serait pas plus dangereux qu'un autre quartier proche.

Un des participants dit pouvoir habiter Flaubert si des garanties solides sont données.



## Mon sentiment de danger



## Quelles sont les situations de danger dans lesquelles je pourrais me retrouver ?

29 réponses

Sont évoqués le risque naturel (31%), le risque industriel (41%) et les nuisances (28%).

Plus particulièrement :

- Inondation : 8 occurrences
- Explosion : 4 occurrences
- Accidents liés aux infrastructures routières et ferroviaires : 3 occurrences

*Les risques industriels et naturels (inondation) sont particulièrement cités, mais l'accent est aussi mis sur la pollution qui provenant des industries et des axes de trafic, et sur les situations d'insécurité qui pourraient survenir.*

# *Quelles sont les situations de danger dans lesquelles je pourrais me retrouver ?*

## Résultats exhaustifs

### **Risque industriel (41%) :**

- Risque industriel
- Explosion, incendie industriel
- Blast
- Toxique
- Risque de surpression (industriel)
- Pollution industrielle

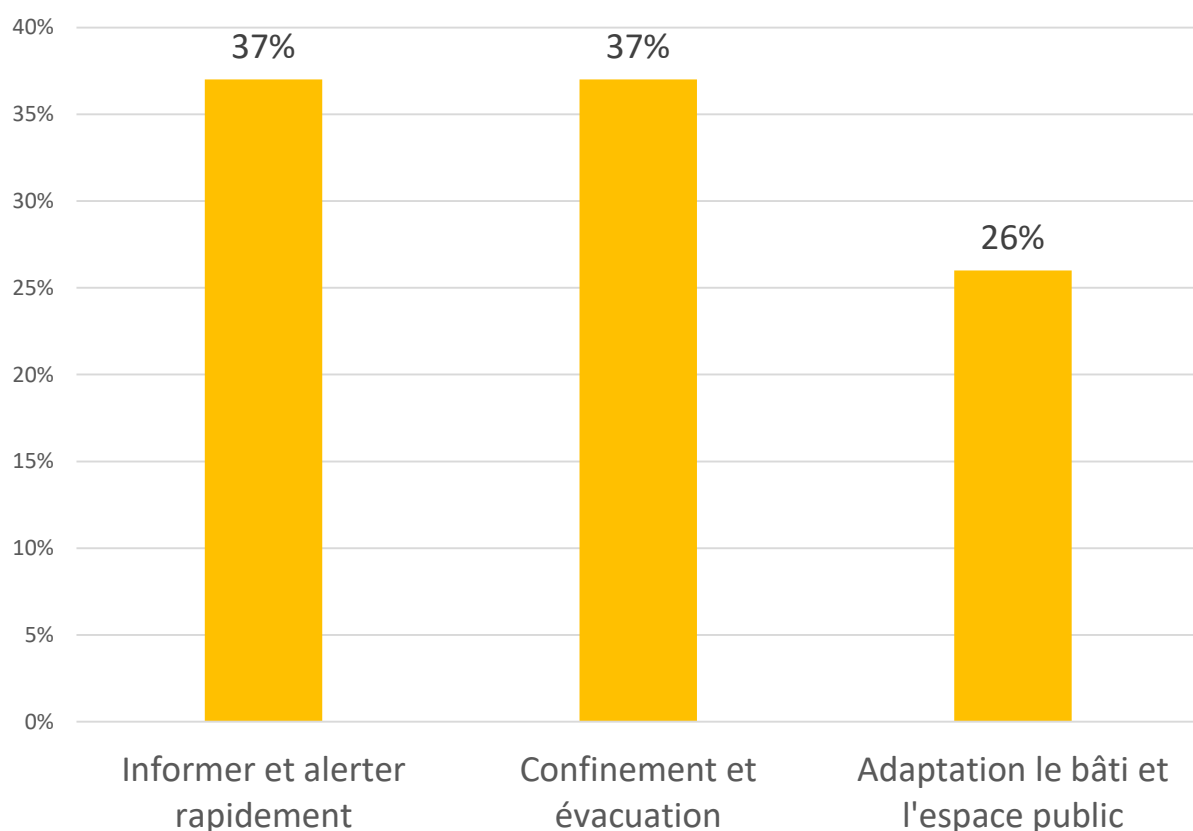
### **Risque naturel (31%) :**

- Inondation
- Niveau de la seine

### **Nuisances et autres (28%) :**

- Accident ferroviaire
- Nuisance sonore
- Pollution
- Manque de transports la nuit
- Insécurité
- Accident PL sur accès Pont Flaubert

## Améliorer mon sentiment de sécurité



**Qu'est-ce qui pourrait me rassurer à l'intérieur d'un quartier ? Quelles seraient les premières pistes de mesures à mettre en place dans le cadre de l'aménagement du quartier Rouen-Flaubert ?**

*35 réponses*

Sont évoqués l'adaptation du bâti et de l'espace public (26%), le confinement et l'évacuation (planification de la gestion du risque) (37%) et l'information et l'alerte pour développer la culture du risque (37%).

Plus particulièrement :

- Faciliter l'évacuation : 6 occurrences
- Un système d'alarme efficace : 6 occurrences
- Une plus grande transparence des industriels : 4 occurrences
- Protection des inondations : 2 occurrences

*L'entraînement et l'accompagnement des habitants dans le confinement et l'évacuation en cas d'incident est une préoccupation prépondérante.*

*Les citoyens réclament davantage de transparence de la part des industriels, notamment par la mise en place d'un "groupe de rencontre et d'échanges" entre citoyens et industriels.*

# Améliorer mon sentiment de sécurité :

## Objectifs et pistes de mesures

### Résultats exhaustifs

#### Adapter le bâti et l'espace public (26%) :

- Des protections réelles type surpression dans les bâtiments, financées par les pollueurs potentiels
- Protection des bâtiments contre les risques (thermique, sonore, toxique etc...)
- Les locaux aménagés
- Digue de protection par rapport à la Seine et protection du canal bleu par un SAS
- Que la zone tampon soit végétalisée
- Que la zone tampon ne concentre pas d'habitation ou de logement

#### Planifier la gestion des risques : confinement et évacuation (37%) :

- Des flux de circulation pensés pour l'évacuation
- Pouvoir se confiner rapidement
- Faire des exercices évacuation et confinement
- Pouvoir se confiner en cas d'incident industriel
- Pouvoir évacuer rapidement
- Un plan de gestion des risques global
- Des espaces de confinement ouverts à tous et autonomes
- Une évacuation par voie ferrée ?
- Lieux de confinement en cas de désastre industriel
- Des abris et des personnes habilitées comme dans les entreprises (serre et guide file)

#### Informier et alerter : développer une culture du risque (37%) :

- Des dispositifs avancés d'alerte type broadcast sur portable
- Un système d'alerte efficace, pertinent et compréhensible facilement par tous
- Avoir une bonne information sur les mesures mises en place pour éviter tout stress
- Un groupe de rencontre citoyens / industriels formalisé pour une transparence
- Des sondes de surveillance aux mesures publiées en toute transparence
- Une culture du risque : des entraînements
- Demander une plus grande clarté sur la gestion des risques de la part des industriels
- Un système visuel ou audio plus facile à interpréter que compter les seconde d'une sonnerie... Et disponible sur place (pas un site ou application...)

## Quelques verbatims



Une grande partie du quartier est surélevée par rapport au sol (notamment l'avenue Rondeaux) : ce doit être solide !



Une alerte *broadcast* permettrait d'alerter tous les téléphones du quartier d'un coup



Le dialogue entre citoyens et industriels est trop flou, alors que c'est un facteur important de sérénité



Un facteur manquant dans la prise en compte du risque est l'effet cumulatif des risques



Les entreprises et collectivités peuvent nommer des responsables d'évacuation, comme pendant la guerre

