

# Élargir l'évaluation des impacts en santé à l'ensemble des projets d'aménagement urbain : une intervention de prévention pour agir sur les inégalités sociales de santé

*Jeanne Blanc-Février, Laura Parvu, Mélanie Villeval, Thierry Lang*



# A Rouen, le pont où ne marchent que des hommes

Un jour, la métropole de Rouen a fait réaliser une étude qui portait notamment sur la fréquentation piétonne de ses ponts. Depuis, elle n'envisage plus ses espaces urbains comme avant.

LE MONDE | 26.03.2018

Par Jessica Gourdon



# L'urbanisme : un enjeu pour la santé publique et les villes

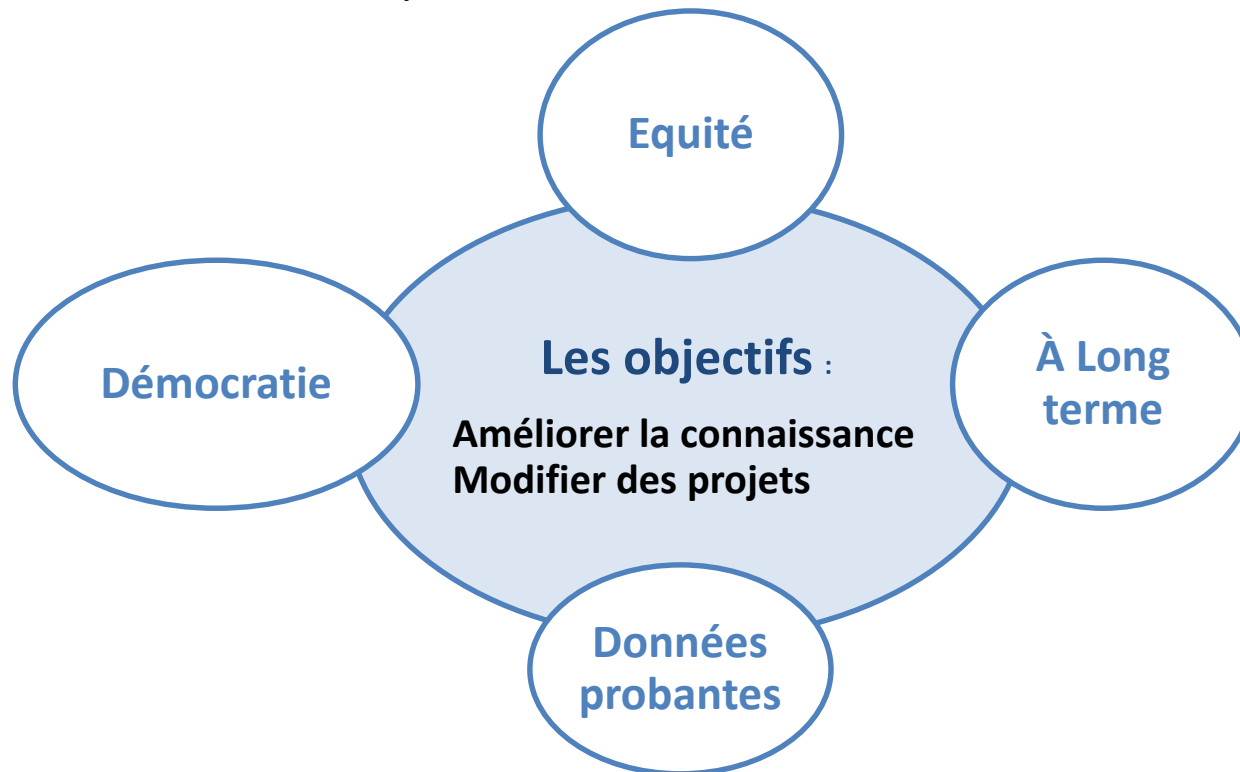
Comment les villes peuvent-elles être productrices d'un urbanisme favorable à la santé et au ISS ?

## ***Réponse :***

L'Évaluation d'impact en santé (EIS) pour évaluer les impacts des projets d'aménagements urbains sur la santé

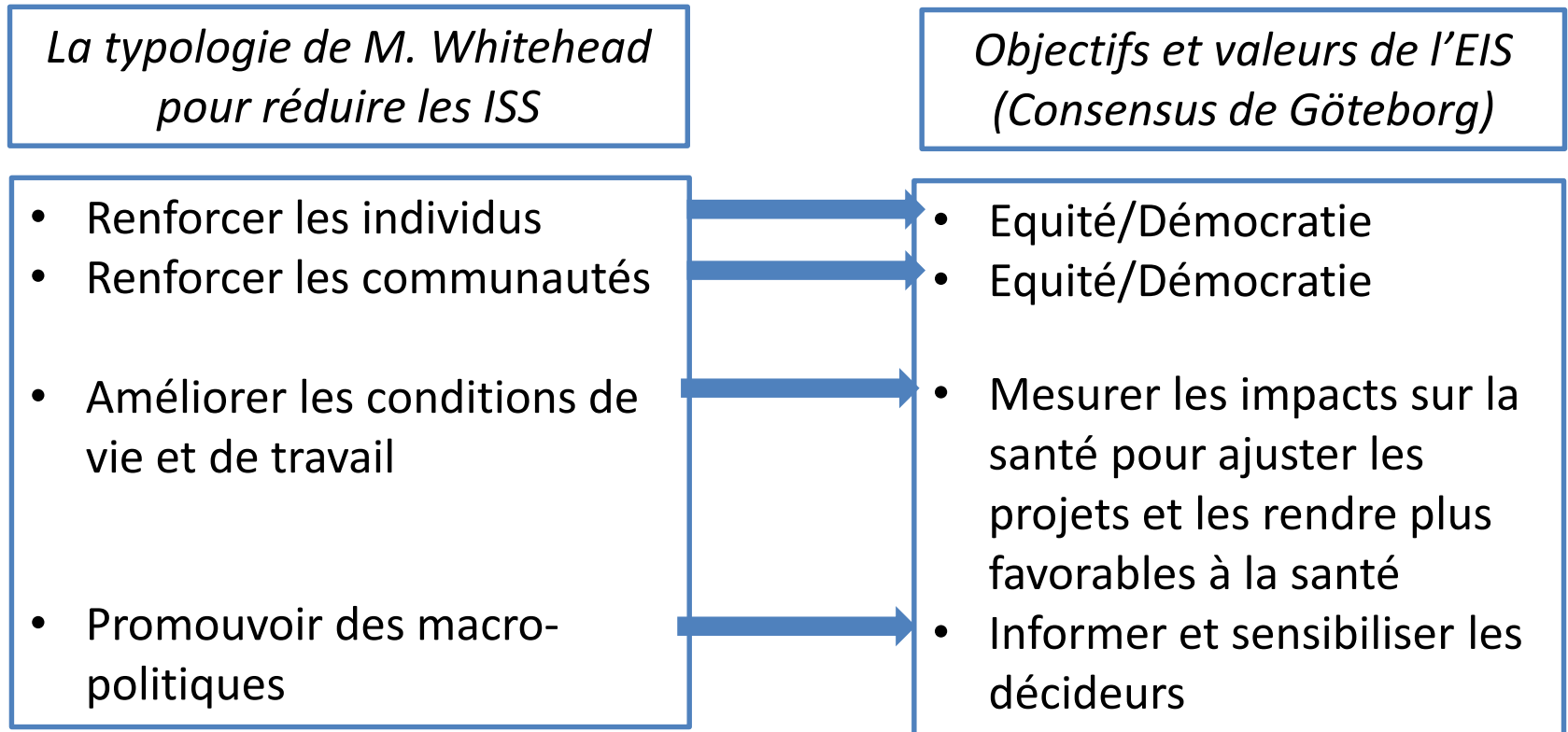
## L'EIS : une démarche pour appréhender les Inégalités Sociales de Santé (ISS) dans les projets d'aménagements urbains

Un ensemble de procédures, méthodes et outils, qui visent à évaluer les effets positifs et négatifs potentiels d'un projet, d'un programme ou d'une politique sur la santé ainsi que la distribution de ces effets sur la santé » (ISS)



Consensus de Göteborg, 1999 (concertation internationale menée sous l'égide de l'Organisation mondiale de la santé)

## L'EIS : une démarche favorable à la réduction des ISS



l'EIS constitue donc **une forme d'intervention** qui permet d'agir sur les déterminants de la santé (DSS) et sur les ISS

## Le contexte français

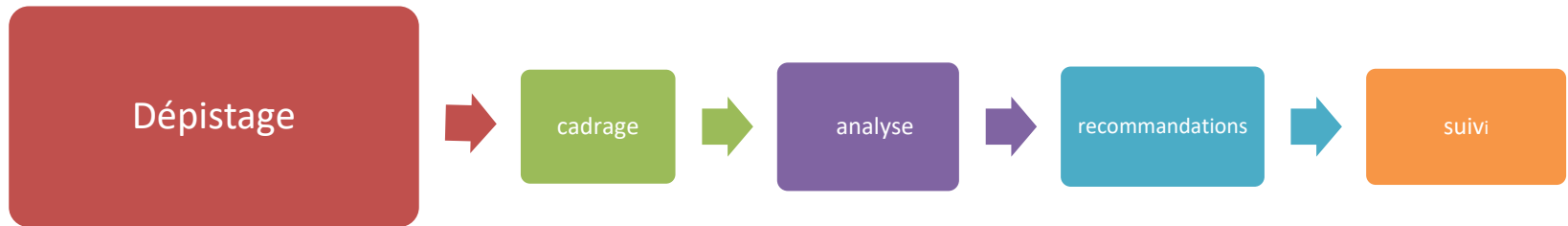
En France l'EIS séduit de plus en plus de villes et de collectivités mais :

- Démarche chronophage et coûteuse
- Projets ponctuels
- Prise en compte partielle ISS
- Quantification des impacts différenciés sur les populations, peu développée

**Dans ce contexte, comment sensibiliser à l'EIS et aux impacts de l'urbanisme sur la santé et les ISS ?**

## Notre réponse

Systematiser l'étape de **dépistage** pour questionner **tous** les projets d'aménagements urbains sur la santé et **les ISS** grâce à « une grille de dépistage ».



## Hypothèse :

Un dépistage systématique = EIS mises en œuvre de manière plus efficace

## Objectifs de la recherche :

- ✓ Identifier les acteurs ressources pour mener le dépistage
- ✓ Identifier la manière la plus adaptée pour dépister un projet d'aménagement urbain
- ✓ Identifier quel est le stade du projet le plus pertinent pour mettre en œuvre un dépistage



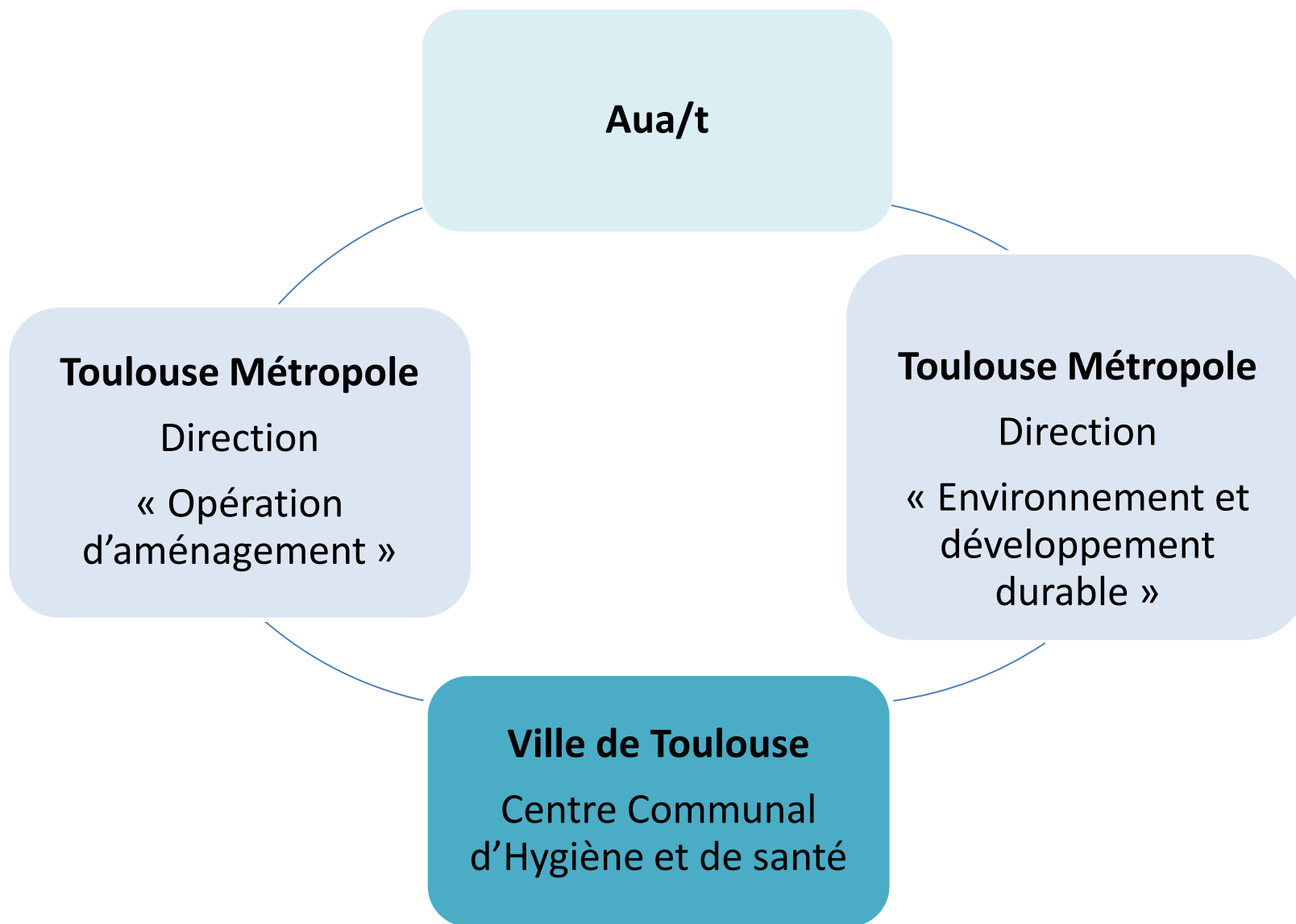
# Méthode

- ✓ Initier des partenariats avec les acteurs de l'urbanisme, Toulouse Métropole et le service santé de la ville de Toulouse
- ✓ Créer un outil qui permettrait d'interroger le projet urbain au regard de la santé et des ISS : « une grille de dépistage »
- ✓ Dépister, à l'aide de cette grille, 6 Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP) de Toulouse Métropole pour explorer la faisabilité d'une démarche systématique

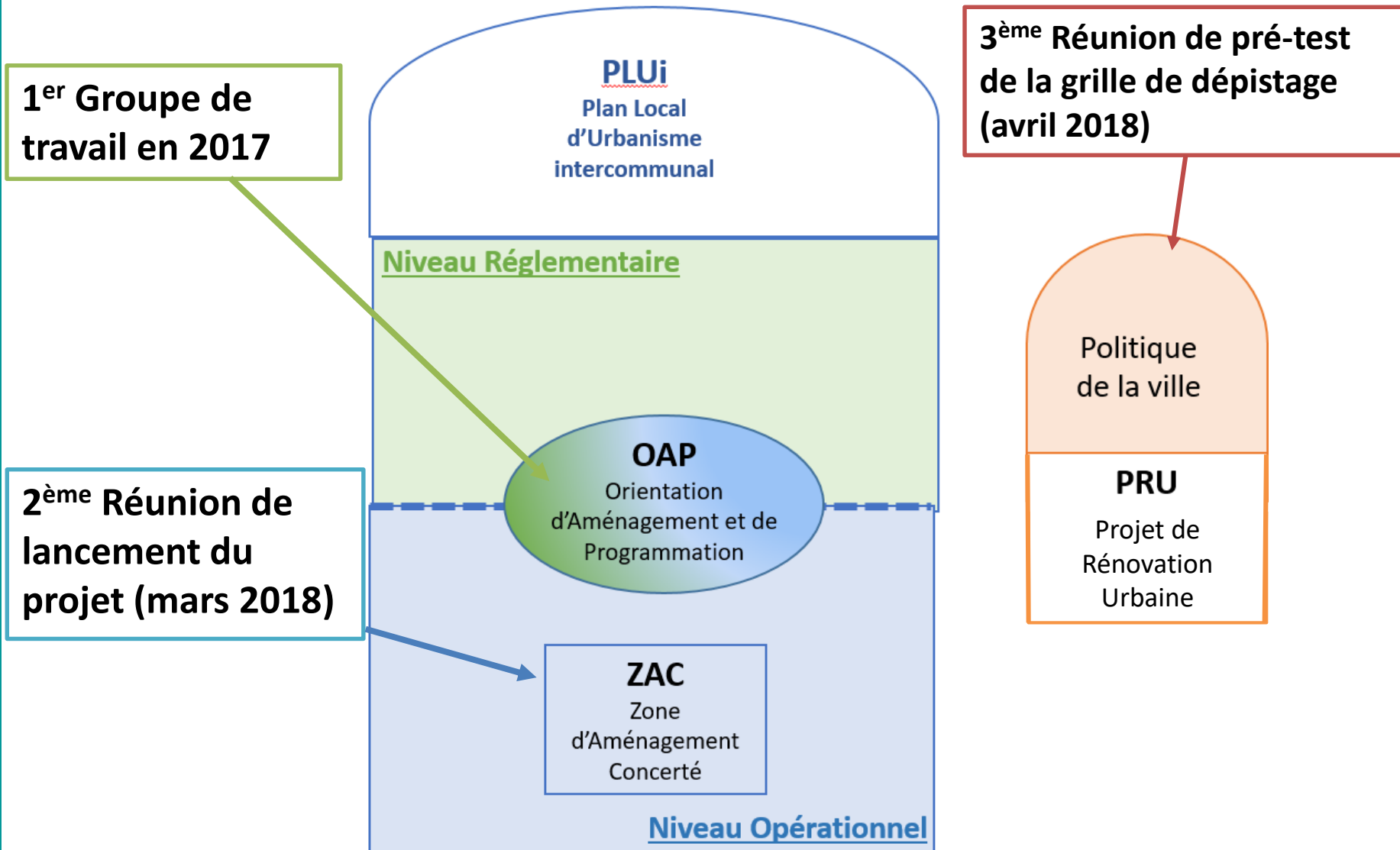
## Une expérimentation en cours...

- Déjà des premiers résultats :
  - ✓ Des partenariats prometteurs
  - ✓ Identification du stade du projet à dépister
  - ✓ Création d'une grille de dépistage
- Les questions à investiguer :
  - ✓ Evaluer la faisabilité de la systématisation
  - ✓ Transférabilité de la démarche

# 1- Des partenariats prometteurs



## 2- Les OAP, ZAC, PRU : quels stades pertinents à explorer ?



### 3- Création d'une grille de dépistage prenant en compte les ISS

- Interroge sur les déterminants de la santé
- Évalue les potentiels différenciés entre les populations
- Utilise un questionnaire, construit
- Donne des messages automatisés



**Cet outil n'est pas la mise en œuvre d'une EIS**

**Une EIS est fortement recommandée**

**Une EIS est à envisager**

**Une EIS n'est pas recommandée**

# Les questionnements ...

## **Evaluer la faisabilité de la systématisation**

- Usage de la grille de dépistage
- Décloisonnement des services et « intelligence collective »
- Quels acteurs ressources et garants de la démarche ?

## **Transférabilité de la démarche**

- Systématiser le dépistage dans une autre collectivité
- La question du transfert des connaissances scientifiques vers les acteurs
- La capitalisation des connaissances de l'EIS et des impacts des projets urbains sur la santé et les ISS

# Conclusion

- Une démarche innovante :
  - Systématisation de l'étape de dépistage sur tous les projets d'aménagements urbains
  - Désir d'une appropriation par les villes de la démarche d'EIS
  - Dépistage d'impacts différenciés sur les populations et prise en compte des ISS

# Remerciements

- Projet financé dans le cadre de la réponse à l'appel à projets : Recherche Interventionnelle en Santé des Populations (RISP) : Agir à tous les temps du cancer,

**Inca**



- Merci à Mélanie Villeval, Laura Parvu et Florent Berrault qui ont initié le projet en 2017
- Un grand merci aux acteurs de Toulouse Métropole et de l'Aua/t pour leur implication dans le projet



## Contact :

Jeanne Blanc-Février

Ingénieure d'études, Equipe EQUITY (INSERM-Université

Toulouse III), IFERISS

[jeanne.blanc-fevrier@univ-tlse3.fr](mailto:jeanne.blanc-fevrier@univ-tlse3.fr)