

# Projet de Fin d'Études

## L'intégration des personnes âgées dans la ville : La démarche du réseau Villes Amies des Aînés



L'espérance de vie à la naissance augmente de trois mois chaque année et les collectivités doivent faire face à la problématique du "bien vivre" devant le vieillissement de la population. C'est pourquoi l'OMS a créé en 2010 le réseau Age-Friendly Cities (Villes Amies des Aînés), un programme mondial regroupant les villes souhaitant favoriser le bien-vieillir de leurs aînés.



**Chloé Abiven**  
**Morgane Girardin**

5A 2019  
UITI

Sous la direction de  
**Laura Verdelli**

### ADHÉRENTS

250 villes membres du réseau Villes Amies des Aînés (VADA) dans 28 pays → dont 127 en France

### LE RFVAA

Les villes françaises désireuses d'adhérer au programme passent par la filiale francophone des Villes Amies des Aînés : le RFVAA. Affilié au réseau mondial, le réseau francophone suit les directives de l'OMS et dispose donc des mêmes thématiques d'action, à quelques modifications près.



Existe-t-il une corrélation entre les recherches académiques sur l'intégration des personnes âgées dans la ville, antérieures au réseau Villes Amies des Aînés, et les thématiques dégagées par ce réseau ?

**Hypothèse** Il y a corrélation.

**Données** Les annales de la recherche urbaine - n°100 : L'avancée en âge dans la ville sortie en 2006 → un recueil d'articles traitant du sujet d'étude



**Analyse** Lecture des articles > Sélection de ceux qui étudient la question de la personne âgée en ville > Inventaire des thèmes abordés dans chaque article > Corrélation des articles avec les thématiques VADA

**Résultats**

Du vieillissement dans les villes à des villes pour le vieillissement

- Le devenir des anciens SDF
- Séniors mobiles et transformation des petites villes atlantiques
- Promenades pour l'âge d'or dans deux petites villes italiennes
- Une figure urbaine à inventer : l'individu vieillissant
- Les maisons des générations en Allemagne
- + 6 articles non corrélables traitant de la géographie urbaine et du choix/parcours de vie
- Mutations urbaines et nouvelles formes urbaines dans l'aire tokyoïte
- Concordance citadines, âges et équipements
- Les âges dans la ville, entre anonymat et proximité
- Territoire et vieillissement : l'invention au quotidien
- Âge et sociabilité urbaine : les types du petit vieux et du bébé dans la ville

**Conclusion** HP valide sauf pour une thématique mais les articles étaient biaisés par la vision urbaine de la question de la personne âgée. La thématique n'ayant pas de rapport avec l'urbain, elle n'a pas été traitée. → nécessité de poursuivre l'étude avec des recherches académiques venant d'autres domaines que l'urbanisme

La ville de Tours répond-elle à ce jour aux conditions d'adhésion du Réseau Francophone des Villes Amies des Aînés ?

**Hypothèse** La politique de la ville de Tours s'inscrit dans les thématiques identifiées par le RFVAA.

**Méthodologie** Catégorisation des exemples d'actions réalisées par des Villes Amies des Aînés pour chaque thématique du RFVAA > Comparaison de ces catégories avec les équipements et services mis en place à Tours

**Résultats**

|  |  |   |
|--|--|---|
| navettes, sensibilisation                  |  | Moyens de diffusion d'informations pas accessibles à tous |
| équipements publics, parcs                 |  |   |
| intergénérationnel, prévention, résidences |  | Offre diversifiée   |
| ateliers, accompagnement à domicile        |  | Rôle important des associations                           |
| conférences, formations, guide             |  | Manque d'intégration                                      |
| activités culturelles et sportives         |  |   |
| concertation, bénévolat                    |  | Grande offre de bénévolat                                 |
| aides, accompagnement malades              |  |   |

**Conclusion** Tours ne pourrait pas rejoindre le RFVAA par manque d'intégration des personnes âgées dans les projets qui les concernent, ce qui est une valeur clé du RFVAA.

Offre suffisante pour les thématiques :



Thématiques à approfondir :

