

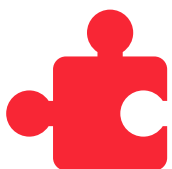
ADGA

ADAPTATION DU LOGEMENT AU GRAND ÂGE

OBJECTIFS DU PROJET

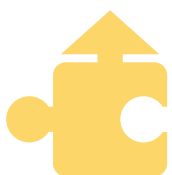
- ❶ Adapter 15 logements pour répondre aux besoins des habitant-e-s
- ❷ Evaluer les bénéfices perçus sur la santé et la qualité de vie des occupant-e-s
- ❸ Fournir des recommandations d'adaptations aux professionnel-le-s du bâtiment et de la santé
- ❹ Créer des lieux de vie adaptés aux besoins des seniors
- ❺ Intégrer les résultats du projet dans la formation des futur-e-s professionnel-le-s HES de l'architecture et de la santé

BÉNÉFICES ATTENDUS



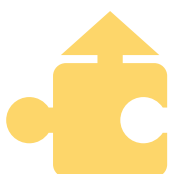
pour **LES SENIORS**

- ↑ Autonomie
- ↑ Bien-être
- ↑ Qualité de vie



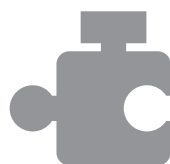
pour **LES PROPRIÉTAIRES**

- ↑ Logements adaptés aux seniors
- ↑ Solutions répondant aux demandes d'adaptation croissantes



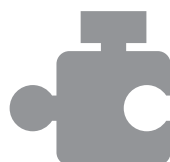
pour **LES ARTISANS**

- ↑ Participation à la «silver economy»
- ↑ Image «age-friendly»
- ↑ Innovation sociale



pour **L'ÉCONOMIE**

- ↓ Besoins d'aides à domicile
- ↓ Institutionnalisations
- ↓ Coûts de la santé



pour **LES POLITIQUES**

- ↑ Maintien à domicile
- ↑ Prévention des accidents
- ↑ Promotion de la santé

Un projet mené par :

h e d s

Haute école de santé
Genève

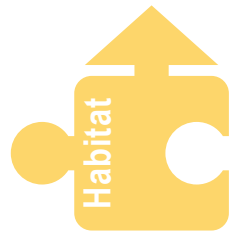
h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève

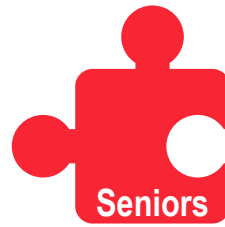
Avec le soutien de :

Hes·SO GENÈVE
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale


**FONDATION
LEENAARDS**



**RESTER
CHEZ SOI**



**NOUVEAUX
BESOINS**

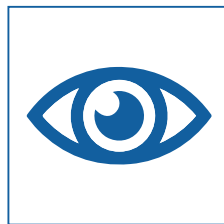


Adaptation du logement



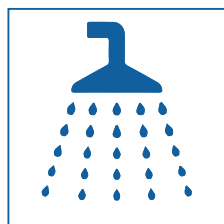
↑ Mobilité

- ✓ Suppression des seuils
- ✓ Adaptation des portes
- ✓ Adaptation de l'accès au balcon



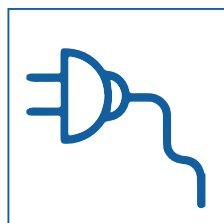
↑ Visibilité

- ✓ Modification de l'éclairage
- ✓ Adaptation de la luminosité
- ✓ Automatisation des stores



↑ Utilisabilité

- ✓ Transformation de la baignoire
- ✓ Transformation de la cuisine
- ✓ Adaptation des rangements

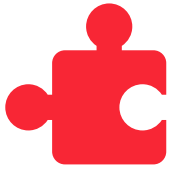


↑ Accessibilité

- ✓ Surélévation des prises électriques
- ✓ Pose de barres d'appui
- ✓ Pose de sols antidérapants



**Plus d'autonomie
Meilleure qualité de vie
Économie pour la santé**



ENJEUX LIÉS À LA DÉMOGRAPHIE

Seniors de plus de 65 ans dans la population suisse

18%

1.52 mio de personnes



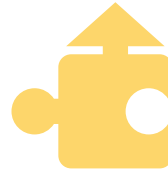
Source: Office Fédéral de la Statistique (2017). La population Suisse 2016

Seniors de plus de 65 ans ayant des difficultés fonctionnelles au quotidien

33%



Source: Höpflinger et al.(2011). La dépendance des personnes âgées et les soins de longue durée. Hans Huber Verlag.



ENJEUX LIÉS À L'HABITAT

Seniors de plus de 65 ans vivant à domicile

84%



Source: Office Fédéral de la Statistique (2012). Santé des personnes âgées vivant en établissement médico-social.

Logements aux normes prenant en compte le handicap fonctionnel

4.5%



Source: Office Cantonal de la Statistique (2017). Bâtiments à usage d'habitation et maisons individuelles, selon la période de construction, par commune, depuis 2005



L'adaptation de logements existants est une réponse incontournable pour soutenir le maintien à domicile des seniors

LES ACTEURS DU CHANGEMENT

LES SENIORS

- 1 par la description des problèmes rencontrés au quotidien dans le logement
- 2 par l'identification des besoins individuels d'adaptation du logement

- 3 par une participation éventuelle aux frais d'aménagement
- 4 par la description des bénéfices obtenus après l'adaptation du logement



LES PROFESSIONNEL-LE-S DU BÂTIMENT ET DE LA SANTÉ

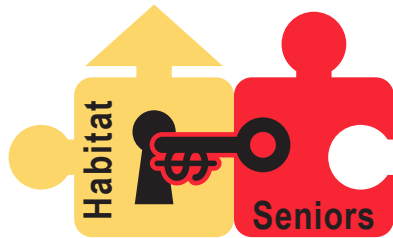
- 1 par des propositions d'adaptions aux besoins individuels
- 2 par une contribution aux frais d'adaptation des logements
- 3 par une coordination optimale de la gestion des adaptations
- 4 par la promotion de l'adaptation du logement



LES INSTANCES POLITIQUES ET ÉCONOMIQUES

- 1 par un soutien financier du projet
- 2 par un soutien logistique du projet
- 3 par la promotion du projet
- 4 par un soutien à la pérennisation du projet





ADGA

ADAPTATION DU LOGEMENT
AU GRAND ÂGE

CONTACTS

Pour toute information complémentaire
concernant Habitat Seniors n'hésitez pas
à contacter :

Pour le domaine santé :

Prof. Lara Allet (cheffe de projet)

Haute école de santé - Genève

lara.allet@hesge.ch

tel: +41 76 385 07 18

Pour le domaine architecture :

Prof. Frédéric Wüest

Haute école du paysage, d'ingénierie et
d'architecture de Genève

fredo.wuest@gmail.com

tel: +41 79 24814 60

Scannez le QR-Code avec votre mobile pour accéder
à la page internet du projet :

