



HAL
open science

Vieillissement d'un territoire & échelles d'analyses : le cas du Val de Fensch

Nicolas Greiner

► **To cite this version:**

Nicolas Greiner. Vieillissement d'un territoire & échelles d'analyses : le cas du Val de Fensch. 6e Colloque International du REIACTIS " Société inclusive et avancée en âge ", Feb 2020, Metz, France. , Rapport de stage-recherche (M1). 2018, 2018, Observation gérontologique territorialisée - Communauté d'Agglomération du Val de Fensch. hal-02956404

HAL Id: hal-02956404

<https://hal.science/hal-02956404>

Submitted on 2 Oct 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

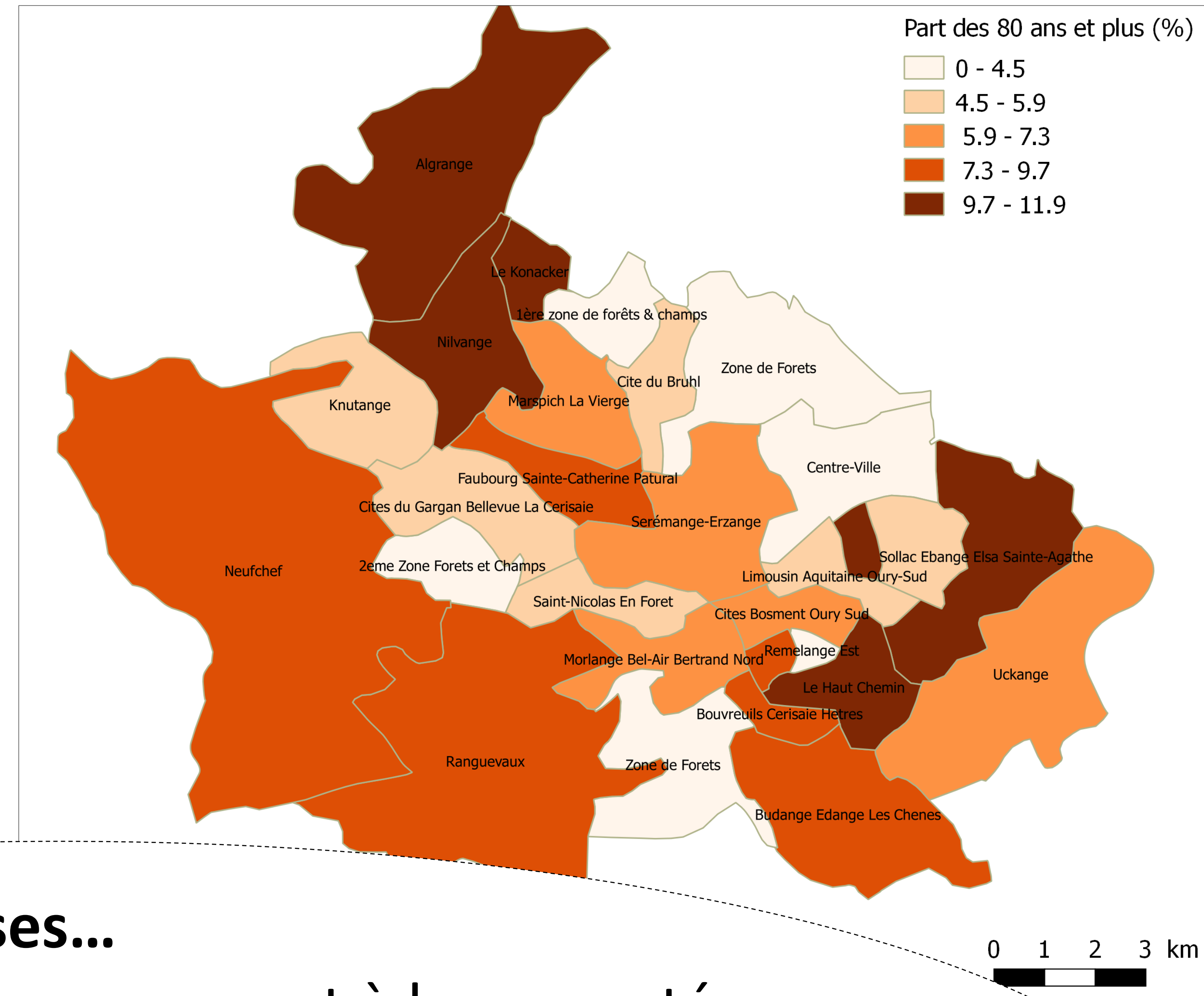
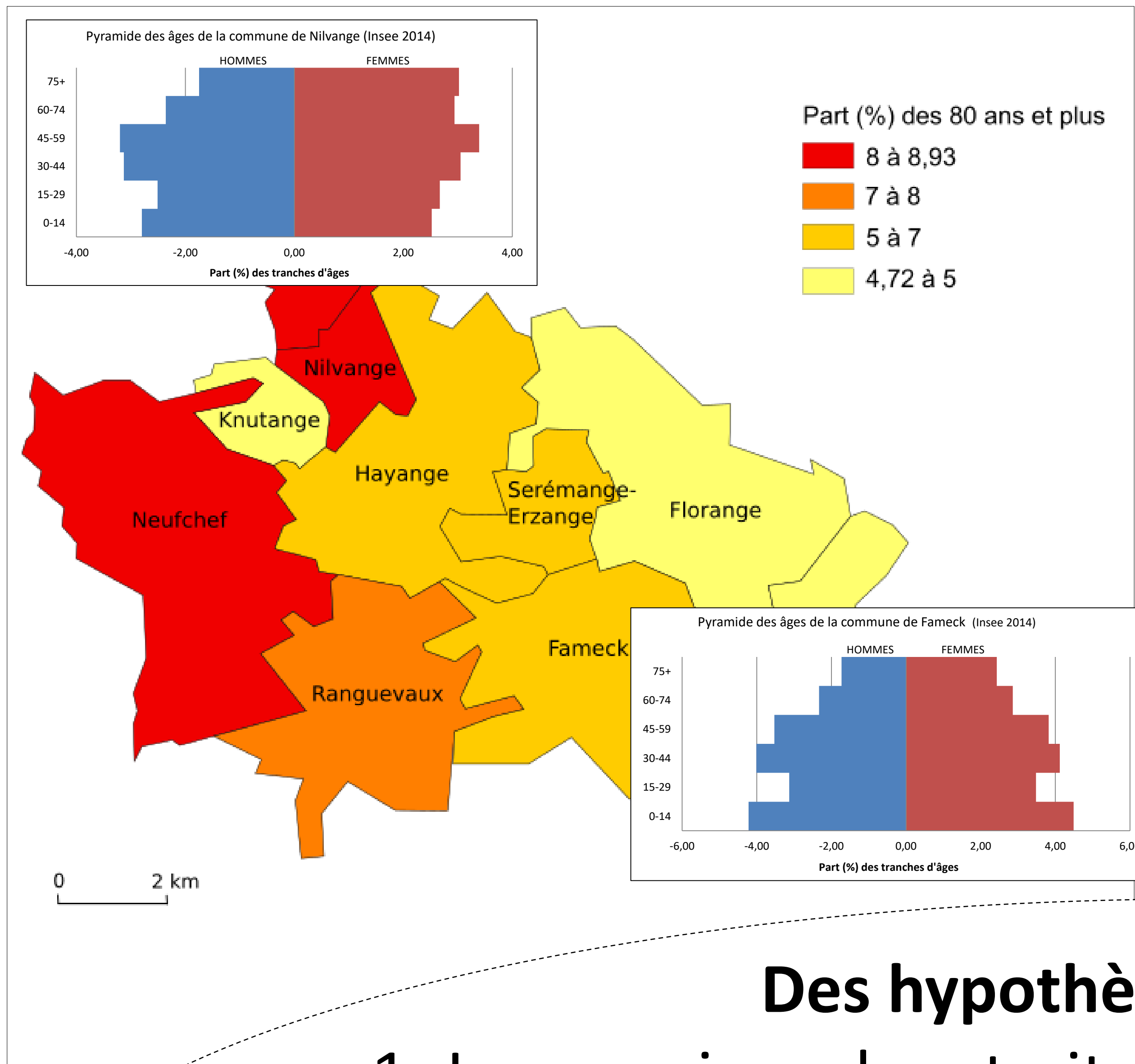
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

VIEILLISSEMENT D'UN TERRITOIRE & ECHELLES D'ANALYSES

Le cas du Val de Fensch

Un « haut de vallée »
vieillissant

Une observation nuancée
à une échelle plus fine



Des hypothèses...

- 1- Les pensions de retraite : un rempart à la pauvreté,
- 2- Une concentration des seniors dans les quartiers ouvriers pavillonnaires issus de la sidérurgie (1946-1975),
- 3- Le renouvellement générationnel de ces quartiers,
- 4- Une pauvreté qui concerne les plus jeunes.

La dissociation entre bas
revenus et seniors

L'ultime échelle d'analyse,
le rapport à l'habitat

