



HAL
open science

Les "petits espaces insulaires": territoires d'action gérontologique sociaux, solidaire et innovants

Audrey Jeannot, Pascal Saffache

► To cite this version:

Audrey Jeannot, Pascal Saffache. Les "petits espaces insulaires": territoires d'action gérontologique sociaux, solidaire et innovants. 6e Colloque International du REIACTIS " Société inclusive et avancée en âge ", Feb 2020, Metz, France. hal-02487226

HAL Id: hal-02487226

<https://hal.univ-antilles.fr/hal-02487226>

Submitted on 21 Feb 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.

#REIACTIS2020
#Booster

Insularité, Marginalité/Inclusion, Innovation sociale & Vieillesse

LES PETITS ESPACES INSULAIRES : TERRITOIRES D'ACTION GÉRONTOLOGIQUE SOCIAUX, SOLIDAIRES ET INNOVANTS ? Présentation d'une méthodologie de recherche

Contexte : La Martinique et la Guadeloupe, deux départements et régions d'Outre-Mer (DROM), appelés ici **espaces insulaires**, sont situés dans l'arc des Petites Antilles de la région Caraïbe. Longtemps considérés comme jeunes et dynamiques du point de vue de leur démographie, les deux espaces insulaires sont depuis longtemps en **situation de marge** socio-économique, sanitaire et politique par rapport à la France métropolitaine. Les prospectives prévoient qu'ils seront d'ici 2030 des marges démographiques, avec une **gérontocroissance** supérieure à celle de la France métropolitaine (+36% de +60 ans contre +29,3% d'ici 2030) en partie due à une forte émigration des jeunes. Ce qui risque d'augmenter l'isolement des aînés.

Ces constats laissent à penser que les deux petits espaces insulaires seront des territoires en **situation de marginalité**, c'est-à-dire qu'ils « *ne font pas pleinement partie du système* » (Brunet) dans lequel ils sont intégrés, à la fois en terme de position géographique et de relations. Comment, dans cette situation, les îles en marge parviendront-elles à intégrer leurs aînés en faisant face au vieillissement accéléré annoncé ?

Objectif : Identifier, dans une approche de géographie sociale et culturelle, les dynamiques socio-spatiales d'innovation sociale des parties prenantes en charge du vieillissement des personnes âgées.

Problématique : Dans quelle mesure la Martinique et la Guadeloupe peuvent-elles représenter des **territoires innovants d'action gérontologique**, modèles d'intégration des aînés ?



Gérontocroissance (G.-F. Dumont, 2010) : augmentation du nombre de personnes âgées.

Innovation sociale : toute initiative apportant un bien-être, une qualité de vie aux populations, à la collectivité (Bouchard, 2011).

Territoire d'action gérontologique : en faisant référence au « Territoire gérontologique » de G.-F. Dumont (2008) : territoire caractérisé par le maintien des solidarités face aux recompositions socio-spatiales.

Méthodologie : Enquêtes de terrain (de type qualitatif et quantitatif) à plusieurs échelles auprès des acteurs.

1. **Analyse spatiale des spécificités territoriales** face au vieillissement : repérer les disparités territoriales dans chaque territoire en analysant la présence et l'implication des acteurs de l'innovation sociale (I.S.) dans le domaine du vieillissement et de la prévention.

2. **Analyse des pratiques du care** par les parties prenantes :

- ✧ Des acteurs publics : élus et agents,
- ✧ Des acteurs de l'I.S., familles, réseaux,
- ✧ Personnes âgées.

Care : attitude, comportement et façon de penser la santé des aînés dans le cadre d'une relation de soucis de l'autre et de proximité à grande échelle (commune, quartier) (rapport Broussy, 2013 ; Laugier, 2009).