



HAL
open science

Vieillesse et territoires : une typologie essentielle

Gérard-François Dumont

► **To cite this version:**

Gérard-François Dumont. Vieillesse et territoires : une typologie essentielle. Population et avenir, 2013, 711, pp.3. 10.3917/popav.711.0003 . halshs-00783506

HAL Id: halshs-00783506

<https://shs.hal.science/halshs-00783506>

Submitted on 1 Feb 2013

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.

Vieillesse et territoires : une typologie essentielle

par Gérard-François DUMONT

LES QUATRE TYPES DE VIEILLESSE SELON LES TERRITOIRES

	Vieillesse = Augmentation du % des 65 ans ou plus dans la population totale du territoire	Rajeunissement = Diminution du % des 65 ans ou plus dans la population totale du territoire
Gérontocroissance = Augmentation des personnes âgées dans la population totale du territoire	Vieillesse et Gérontocroissance Exemples : Hautes-Alpes Essonne	Rajeunissement et Gérontocroissance Exemples : Ariège Haute-Garonne
Gérontodécroissance = Diminution des personnes âgées dans la population totale du territoire	Vieillesse et Gérontodécroissance Exemples : Brest Montluçon	Rajeunissement et Gérontodécroissance Exemples : Creuse Paris

© Gérard-François Dumont.

Cette méthode permettant de distinguer quatre types d'évolution du vieillissement des territoires est un plaidoyer pour une application intelligente du principe de subsidiarité. D'une part, tout territoire doit déployer une politique des âges³ prenant en compte les personnes âgées ainsi que la solidarité nécessaire et souhaitable entre les générations. D'autre part, la mise en œuvre territoriale des politiques nationales des âges doit s'adapter à la diversité des types de vieillissement. ●



1. Dumont, Gérard-François et alii, *Les territoires face au vieillissement en France et en Europe*, Paris, Ellipses, 2006. Cf. également « Vieillesse et territoires », *Population & Avenir*, n° 674bis, septembre-octobre 2005.

2. Termes entrés dans plusieurs dictionnaires ; cf. Wackermann, Gabriel (direction), *Dictionnaire de Géographie*, Paris, Ellipses, 2005 ; *Environnement et société*, Paris, Ellipses, 2011.

3. Dumont, Gérard-François, « Pour une politique des âges », *Population & Avenir*, n° 675, novembre-décembre 2005.

S

ur chaque territoire, les évolutions démographiques modifient à la fois le nombre des habitants et leur composition par âge. Ce qui est vrai pour l'ensemble de la population d'un territoire l'est aussi pour sa population âgée. Il en résulte, pour ce qu'il est convenu d'appeler le vieillissement de la population, quatre types d'évolution possibles.

Ces types se distinguent selon la façon dont se combinent les effets de flux et de structure concernant les personnes âgées.

Les effets de structure se traduisent par un vieillissement, au sens mathématique ou *stricto sensu* du terme et non au sens général employé ci-dessus, ou un rajeunissement du territoire selon la combinaison des quatre facteurs du vieillissement, soit le vieillissement « par le bas », le vieillissement « par le haut », le système migratoire du territoire et son héritage démographique¹. Autrement dit, un territoire peut connaître :

- soit un **vieillesse** de sa population lorsque le pourcentage des personnes âgées dans sa population totale augmente ;
- soit un **rajeunissement** de sa population lorsque le pourcentage des personnes âgées dans sa population totale diminue.

Concernant les effets de flux qui méritaient d'être dénommés, nous avons imaginé le néologisme « gérontocroissance² » et son contraire, la gérontodécroissance. Un territoire connaît donc :

- une **gérontocroissance** lorsque son nombre de personnes âgées augmente ;
- et, à l'inverse, une **gérontodécroissance** lorsque son nombre de personnes âgées diminue.

La combinaison des deux types d'effets de structure et des deux types d'effets de flux conduit à mettre en évidence quatre types d'évolutions possibles selon les territoires : ils sont présentés dans le tableau ci-contre. Ce tableau donne en outre des exemples de territoires français, départements ou communes, en considérant la période intercensitaire allant du dernier recensement général de la population de la France, celui de 1999, au recensement de la population de 2008.

Toujours soucieux d'être à la pointe dans une analyse claire et argumentée des populations et des territoires, la revue Population & Avenir vous remercie de votre fidélité et vous souhaite une bonne année 2013.

GFD