



HAL
open science

EUROPE : DES DISPARITÉS CONSIDÉRABLES DANS LES ÉVOLUTIONS DÉMOGRAPHIQUES

Gérard-François Dumont

► **To cite this version:**

Gérard-François Dumont. EUROPE : DES DISPARITÉS CONSIDÉRABLES DANS LES ÉVOLUTIONS DÉMOGRAPHIQUES. 2015. halshs-01180381v1

HAL Id: halshs-01180381

<https://shs.hal.science/halshs-01180381v1>

Submitted on 26 Jul 2015 (v1), last revised 8 Apr 2020 (v2)

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.

Les analyses de Population & Avenir

Juillet 2015

Europe : des disparités considérables dans les évolutions démographiques

par



Gérard-François Dumont

Europe : des disparités considérables dans les évolutions démographiques
Par Gérard-François Dumont

Les évolutions démographiques, entre 2001 et 2011¹, sont extrêmement contrastées selon les pays européens et, à l'intérieur des pays, les dynamiques territoriales sont très différenciées.

Quatre types d'évolutions différentes selon les pays européens

Quatre types d'évolutions possibles se distinguent. D'abord, celui de territoires connaissant une croissance démographique portée à la fois par un accroissement naturel

¹ Il s'agit de données désormais disponibles et cartographiées avec précision par un institut allemand de recherche sur l'urbanisme (BBSR), résultat d'une collecte de données à l'échelle des municipalités d'Europe. Regrettons que les organismes publics français qui disposent pourtant d'appréciables moyens ne s'investissent pas dans de tels traitements de données.

– c’est-à-dire par un excédent des naissances sur les décès – et par un accroissement migratoire – c’est-à-dire par un excédent de l’immigration sur l’émigration. C’est le cas du Royaume-Uni ou de la France, qui se talonnent².

Deuxième type d’évolution : des pays dont la croissance démographique est uniquement due à l’accroissement naturel alors que leur solde migratoire est négatif, comme l’Albanie ou le Kosovo.

Troisième type d’évolution : des pays avec un solde naturel négatif mais une croissance démographique positive les années où le solde migratoire est assez élevé pour compenser l’excédent des décès sur les naissances, comme en Italie. Enfin, le quatrième type concerne des territoires en dépeuplement, avec des soldes naturel et migratoire négatifs, comme la Bulgarie ou la Roumanie.

Des fractures au sein des pays

Si nous examinons à présent chaque pays, nombre de contrastes apparaissent en leur sein. Par exemple, le rideau de fer semble toujours partager l’Allemagne, avec une différence d’évolution démographique très nette entre les Länder de l’ancienne Allemagne de l’Ouest et ceux de l’ancienne Allemagne de l’Est. Dans celle-ci, la diminution de la population est générale à l’exception non de Berlin, mais de communes limitrophes de la capitale situées dans le Land de Brandebourg. L’Espagne, hormis la forte croissance de Madrid, connaît également une évolution quasi duale. La moitié occidentale perd globalement des habitants à l’exception de ses villes principales, de l’extrême nord-est (pays Basque) et de l’extrême sud-est. La moitié orientale du pays gagne en moyenne des habitants, tout particulièrement sur les rives méditerranéennes. Au Royaume-Uni, les territoires anglais connaissent quasiment tous une croissance modérée mais les plus fortes croissances concernent quelques territoires de l’Écosse nord-orientale, comme la région maritime d’Aberdeen, attractive en raison de sa proximité avec les champs d’hydrocarbures de la mer du Nord. Par contre, l’Irlande insulaire (Eire & Irlande du Nord) se distingue, en Europe, par une croissance démographique relativement élevée et globalement uniforme (à l’exception modeste du Mayo, au centre-ouest de l’Irlande) sur l’ensemble de son territoire.

Une recomposition de la géographie de la population de la France

En France, l’urbanisation est quasiment terminée. Sauf exception, il n’y a plus de croissance significative des grandes villes par rapport au reste du territoire, même si

² Zouari, Ilyes, « France - Royaume-Uni : un match démographique très disputé », *Population & Avenir*, n° 717, mars-avril 2014.

quelques accroissements négatifs³ se constatent, surtout dans des communes du Massif central ou de l'intérieur de la Bretagne. Ces dernières décennies, des personnes ont pu choisir des communes rurales comme domicile, notamment en raison de l'amélioration des réseaux de transports due, en particulier, à la prise en charge par les régions des transports express régionaux (TER), qui se sont considérablement améliorés ces dernières années.

Outre ce facteur, un nombre accru de Français considère que la meilleure qualité de vie ne se trouve pas nécessairement dans les grandes villes. Paris en est la parfaite illustration. La croissance démographique de son agglomération est surtout due aux apports migratoires internationaux et à leurs effets sur la natalité, alors que le solde migratoire de cette agglomération est fortement négatif. L'émigration de l'agglomération de Paris, qui est donc une émigration urbaine à rebours de l'émigration rurale d'autrefois, est compensée par un solde naturel positif assez élevé dû à la composition par âges jeune de la population et à une fécondité plus élevée sur certains territoires comme la Seine-Saint-Denis. Toujours en France, il faut aussi noter une attirance certaine éprouvée par nos contemporains pour les territoires littoraux ou sublittoraux. Cela concerne notamment les retraités (Var, Charente-Maritime, Vendée...), une migration qui entraîne des créations d'emplois liés à la satisfaction des besoins spécifiques de ces personnes.

Les contrastes les plus nets dans des pays d'Europe orientale

En Europe, les contrastes d'évolution démographique les plus nets se trouvent dans la partie orientale : les villes principales y sont généralement en croissance depuis qu'elles se sont ouvertes, avec la fin du communisme. Ces croissances démographiques urbaines s'expliquent par l'émigration rurale des habitants du pays et par des migrations internationales entrepreneuriales. À l'inverse, nombre de territoires ruraux d'Europe orientale connaissent une décroissance démographique s'expliquant par le départ d'actifs vers les principales villes, et un solde naturel négatif avec donc plus de décès que de naissances. C'est par exemple le cas de la Roumanie ou de la Bulgarie. En Pologne, le contraste est moindre grâce à la meilleure dynamique économique du pays depuis la fin du communisme. De son côté, l'Italie demeure presque coupée en deux : le Nord est souvent en croissance démographique grâce aux apports migratoires internes et internationaux tandis que la moitié Sud de l'Italie compte de nombreux territoires en dépeuplement car elle est toujours une région d'émigration vers le Nord.

³ Rappelons qu'un accroissement peut être positif ou négatif, alors qu'une croissance est, par définition, positive.

Des changements démographiques aux nombreux effets

Les changements démographiques en Europe préfigurent d'abord une évolution géopolitique significative dans la mesure où le traité de Lisbonne organise, au Conseil européen, un nombre de voix des pays proportionnel à leur population⁴, ce qui a de l'importance pour toutes les décisions relevant d'une majorité qualifiée. En conséquence, le nombre de voix de la France, du Royaume-Uni ou de l'Irlande est susceptible d'augmenter au Conseil européen, alors que celui de la Bulgarie, de la Roumanie ou de la Hongrie risque de baisser puisque leur nombre d'habitants diminue.

Les calendriers des migrations internes selon les pays s'avèrent différents. En France, l'émigration rurale est quasiment terminée, ce qui n'est pas le cas de la Roumanie ou de la Bulgarie. Lorsque les populations rurales ne viendront plus s'installer dans les grandes villes de ces pays pour y dynamiser leur démographie, et si la fécondité reste aussi faible, nous risquons de constater ce que l'on trouve déjà dans certaines villes d'Allemagne de l'Est, soit une nette diminution de la population. Ce phénomène, assez nouveau, est donc jusqu'à présent surtout intense en ex-Allemagne de l'Est. Mais, avec une Europe en « hiver démographique », il pourrait se diffuser ailleurs. Or, on ne gère pas de la même manière une ville dont la population augmente et une ville dans laquelle le nombre d'habitants diminue de façon significative.

En France, la dynamique rurale s'accroît, même si elle est inégale selon les territoires ruraux⁵. Pourtant, nos dirigeants politiques continuent de raisonner comme si la France connaissait un processus d'urbanisation et de concentration des populations dans les grandes villes selon des logiques radiales. Il s'agit de l'histoire d'hier, pas de la réalité d'aujourd'hui. Ainsi, les dernières lois territoriales sont désuètes et, donc, inadaptées aux dynamiques actuelles⁶.

Concernant la migration internationale en Europe, elle a un effet démographique majeur dans la mesure où les migrants s'installant sont majoritairement jeunes, donc à l'âge de fécondité, et que, selon la formulation que j'ai proposée, « la migration, heureusement, ne rend pas stérile ! » Les immigrants ont donc des enfants sur les territoires où ils résident. Il faut donc, d'un point de vue démographique, considérer les migrants par leur nombre et aussi à travers la descendance qu'ils vont avoir. Ainsi, au milieu des années 2000, l'augmentation de la natalité en Espagne n'était pas due aux Espagnols mais

⁴ Dumont, Gérard-François, Verluise, Pierre, *Géopolitique de l'Europe : de l'Atlantique à l'Oural*, Paris, PUF, 2015.

⁵ Cf. Guieysse, Jean-Albert, Rebour, Thierry, « Territoires ruraux : déclin ou renaissance ? », *Population & Avenir*, n° 707, 2012 ; Pistre, Pierre, « Les campagnes françaises : un renouveau incontestable, mais très inégal », *Population & Avenir*, n° 715, novembre-décembre 2013.

⁶ Cf. Dumont, Gérard-François, « Territoires : un fonctionnement radial ou réticulaire ? », *Population & Avenir*, n° 722, mai-juin 2015, p. 3. URL : <http://www.population-demographie.org/revue05.htm>

aux immigrants, notamment d'Amérique andine. En France, le premier flux migratoire est toujours le regroupement familial qui contribue à la natalité.

Une Europe polycéphale

L'Europe de demain, comme celle d'aujourd'hui, n'aura pas de cœur économique unique. Les fonctions économiques se trouvent distribuées en de nombreux territoires en fonction de leur attractivité et de leur entrepreneuriat. Pour ne citer que les échelons les plus élevés, on peut distinguer Paris comme principale capitale des congrès, Frankfort comme principale capitale bancaire, Londres comme principale capitale financière, Bruxelles comme principale capitale politique en matière de réglementation commerciale ou agricole, Rome comme principale capitale du tourisme religieux ou encore Rotterdam et Anvers comme principales capitales portuaires.

Le lien entre dynamique démographique et situation économique est incontestable : une bonne attractivité économique se traduit par une évolution démographique positive. Mais il convient de préciser que l'attractivité économique est largement fonction de la qualité des gouvernances territoriales⁷, à l'instar de la comparaison entre Londres et Paris ces deux dernière décennies, la première ville ayant gagné des centres de décision, la seconde en ayant perdu.

G.-F.D.

Population & Avenir

35 Avenue Mac Mahon, 75017 Paris Tél. #33 (0)1 47 70 53 81 Fax #33 (0)1 73 02 00 64

CCP Paris 152-17 W - CPPP : 1115G84135 - ISSN : 0223-5706 - TVA : FR 31 775 666 779 00 118

SIRET : 775 666 779 00 134 - APE : 8899B

Courriel *e-mail* : revuepopulationetavenir@gmail.com Site Web : www.population-demographie.org/revue03.htm

⁷ Dumont, Gérard-François, *Diagnostic et gouvernance des territoires*, Paris, Armand Colin, 2012.