

POPULATION...

Horizon 2030 : légère hausse de la population limousine

Les nouvelles projections de population, actualisées à l'aide des dernières données démographiques connues, indiquent que le regain récent de la population limousine n'est pas qu'un phénomène passager.

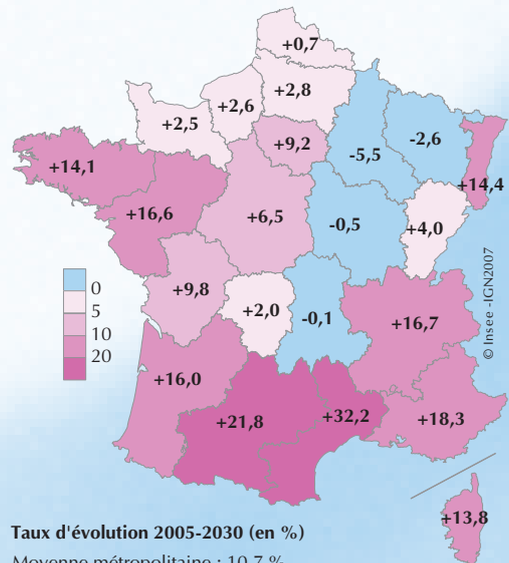
Le « scénario central » dessine une hausse de 2 % d'ici 2030, contre 10 % en France métropolitaine. En Limousin, les territoires sous influence urbaine seraient seuls à profiter de cette reprise. La forte attractivité des espaces ruraux ne compenserait pas leur déficit naturel.

Le vieillissement de la population devrait encore s'alourdir et pourrait révéler des déséquilibres générationnels et territoriaux.

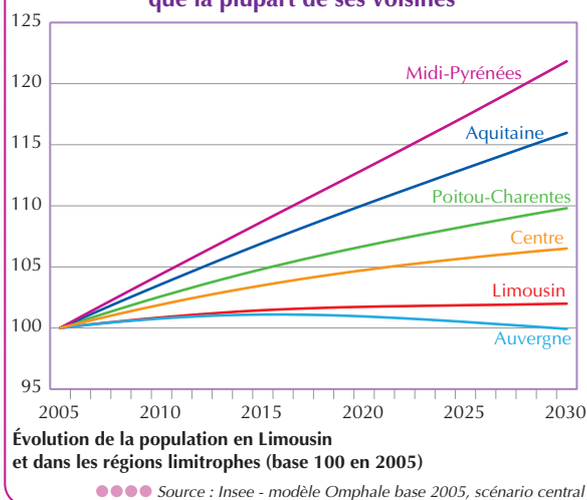
D'ici 2030, en supposant le maintien des tendances démographiques récentes, la population limousine pourrait augmenter de 2 %. Le redressement amorcé en ce début de XXI^e siècle permet d'augurer sous un jour plus optimiste que précédemment le futur démographique de la région. La poursuite de l'allongement de l'espérance de vie, le niveau plus élevé de la natalité, et surtout l'attractivité croissante de la région ont été intégrés dans ces nouvelles projections. Les hypothèses reposent sur la reconduction des comportements migratoires observés de 1990 à 2005. Selon ce mode de calcul, avec un gain migratoire moyen estimé à 3 200 personnes chaque année jusqu'en 2030, le Limousin fait plus que compenser son déficit naturel. Ce dernier s'élèverait annuellement à 2 600 personnes en moyenne sur la période de projection.

Toutefois, la croissance du Limousin est pénalisée par une population particulièrement âgée, un taux de fécondité inférieur à la moyenne nationale, et profite modestement du déploiement vers le sud de la population française. La région se situe

L'appel du Sud et de l'Ouest



Le Limousin moins dynamique que la plupart de ses voisines



en dix-septième position seulement en matière de perspectives de croissance démographique, loin derrière les grands gagnants que seraient le Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées et Provence-Alpes-Côte d'Azur. Mais elle ne fait plus partie du peloton de queue, constitué des régions qui resteraient orientées à la baisse à l'horizon 2030 : Champagne-Ardenne, Lorraine et Bourgogne.

Les campagnes limousines plus attractives, mais pénalisées par l'âge des habitants

De même que les dynamiques démographiques en œuvre ne sont pas homogènes sur l'ensemble métropolitain, les perspectives sont différenciées au sein du territoire limousin. Depuis 1999, d'après les premières estimations, seul l'espace à dominante urbaine a profité de la croissance régionale. La population de l'espace à dominante rurale ne connaît pas de regain.

L'essor de la campagne est pourtant un résultat majeur au niveau national : à l'échelle française, la croissance depuis 1999 est équivalente dans l'espace rural et dans l'espace urbain. Ce constat n'est donc pas vérifié en Limousin. Cette distorsion régionale entre urbain et rural se retrouve bien évidemment dans les perspectives démographiques : à périmètre inchangé, la population du premier progresserait de 8 % à l'horizon 2030, quand

celle du second diminuerait d'autant.

Pourtant, le gain migratoire serait plus prononcé dans le rural que dans l'urbain : l'espace à dominante rurale, sur lequel habitent 38 % des Limousins, concentrerait près de la moitié du gain migratoire de la région sur les 25 prochaines années. L'attractivité du territoire rural limousin est plus forte qu'au niveau national. Mais elle est loin de compenser le déficit des naissances sur les décès, beaucoup plus prégnant que dans l'espace rural français.

Au sein du rural, les perspectives pourraient être légèrement moins défavorables sur le Parc naturel régional (PNR) de Millevaches, qui, à la jonction des trois départements, constitue pourtant la frange la plus éloi-

gnée des espaces urbains et des grands axes de communication : le PNR perdrait tout de même 5 % de sa population à l'horizon 2030, en reconduisant des mouvements migratoires qui étaient déjà, depuis 1990, plus favorables que sur l'ensemble du rural limousin.

Des projections très différentes d'un département à l'autre

La hiérarchie des trois départements traduit bien ces perspectives différentes selon les territoires. Ainsi, la Haute-Vienne connaîtrait à l'horizon 2030 une hausse de 8 % de sa population. La Corrèze progresserait légèrement jusqu'en 2015 et atteindrait là un palier : sa population afficherait ensuite une décroissance, pour s'établir en 2030 à un niveau inférieur de près de 1 % à celui de 2005. La Creuse perdrait un habitant sur onze dans les vingt-cinq prochaines années.

Le gain migratoire se répartit de façon proportionnelle à la population sur les trois départements. Les différences d'évolution s'expliquent surtout par les distorsions de solde naturel : rapporté à la population, le déficit naturel est quatre fois plus important en Creuse qu'en Haute-Vienne. L'écart tient au poids beaucoup plus important des personnes âgées en Creuse, et non à des écarts

Les contrastes entre espaces urbains et ruraux s'accroîtront encore

Scénario central	Population 2030	Taux d'évolution global (%) 2005-2030		Taux d'évolution annuel moyen (%)		Solde annuel moyen sur 2005-2029		Part des moins de 20 ans (%)		Part des 60 ans ou plus (%)	
		2005-2030	2005-2015	2015-2030	naturel	migratoire	2005	2030	2005	2030	
Corrèze	235 200	-0,8	+0,1	-0,1	-1 100	+1 000	19,9	18,1	29,2	39,5	
dont aire urbaine de Brive	97 700	+6,6	+0,4	+0,2	-100	+300	21,5	20,3	26,3	34,8	
Creuse	111 900	-9,1	-0,3	-0,4	-1 000	+500	18,9	16,5	31,7	42,2	
Haute-Vienne	391 200	+7,6	+0,4	+0,2	-600	+1 700	21,3	20,3	25,2	32,1	
dont aire urbaine de Limoges	294 100	+13,8	+0,6	+0,5	+300	+1 100	22,3	21,5	21,9	28,2	
Limousin	738 200	+2,0	+0,1	+0,0	-2 600	+3 200	20,5	19,0	27,6	36,0	
espace urbain limousin	484 800	+8,1	+0,4	+0,3	-200	+1 600	21,7	20,6	23,7	31,6	
espace rural limousin	253 400	-7,9	-0,3	-0,4	-2 400	+1 600	18,4	15,3	33,9	44,5	
France métropolitaine	67 204 000	+10,7	+0,5	+0,4	+160 000	+100 000	25,1	22,6	20,5	29,3	
espace urbain France métr.	56 094 000	+12,4	+0,5	+0,4	+201 000	+46 000	25,6	23,3	19,2	27,4	
espace rural France métr.	11 110 000	+3,1	+0,2	+0,1	-40 000	+54 000	23,2	19,0	26,4	39,1	

Source : Insee - modèle Omphale base 2005

La population dans les départements limousins suivant les différents scénarios

	Scénario central	Espérance de vie "basse"	Espérance de vie "haute"	Fécondité "basse"	Fécondité "haute"	Migrations "basses"	Migrations "hautes"	Sans migrations
Corrèze								
2030	235 153	231 986	237 951	230 260	240 047	230 288	240 014	214 377
Variation 2005-2030 (en %)	-0,8	-2,2	0,3	-2,9	1,2	-2,9	1,2	-9,6
Creuse								
2030	111 919	110 192	113 459	109 640	114 210	109 603	114 233	103 080
Variation 2005-2030 (en %)	-9,1	-10,5	-7,8	-10,9	-7,2	-10,9	-7,2	-16,2
Haute-Vienne								
2030	391 153	386 898	394 887	379 988	402 335	383 087	399 211	342 486
Variation 2005-2030 (en %)	7,6	6,4	8,6	4,5	10,6	5,4	9,8	-5,8
Limousin								
2030	738 225	729 076	746 297	719 888	756 592	722 978	753 458	659 943
Variation 2005-2030 (en %)	2,0	0,7	3,1	-0,5	4,5	-0,1	4,1	-8,8

Source : Insee - modèle Omphale base 2005

de fécondité. L'indicateur de fécondité est d'ailleurs plus élevé en Corrèze et en Creuse qu'en Haute-Vienne.

Aires urbaines : croissance plus marquée pour Limoges que pour Brive

Grâce à une pyramide des âges moins déséquilibrée, l'aire urbaine de Limoges serait le territoire limousin le plus dynamique dans la période à venir : elle devrait gagner, chaque année en moyenne, 350 habitants par dépassement des naissances sur les décès, et 1 100 par gain migratoire jusqu'en 2030. La hausse de population serait ainsi de 14 % en 25 ans. La progression serait deux fois moins élevée sur l'aire urbaine de Brive-la-Gaillarde, dont la population est nettement plus âgée et qui accuse de ce fait un solde naturel négatif.

Quelle que soit son évolution, la population avancera encore en âge

Le vieillissement est un mouvement démographique inéluctable à l'horizon 2030, ne serait-ce qu'en raison de l'avancée en âge des générations nombreuses nées après la seconde guerre mondiale. La région est déjà la plus âgée de France, avec une

moyenne de 43 ans et demi en 2005, contre 39 ans pour le chiffre métropolitain. Elle devrait le rester : en 2030, le Limousin (46 ans et demi) dépasserait encore de quatre ans l'âge moyen national. Mais l'écart avec d'autres régions se resserre : Corse, Bourgogne, Auvergne connaîtront un vieillissement plus prononcé que le Limousin dans les prochaines années, et atteindraient les 46 ans en 2030.

Les conséquences du vieillissement sur l'équilibre de la population seront fortes. Ainsi, le nombre de personnes âgées de plus de 60 ans augmenterait de près d'un tiers

(+64 000), quand la tranche des 20 à 59 ans, qui concentre l'essentiel de la population active, se resserrerait de 12 % (-44 000). La population des jeunes de moins de 20 ans résisterait mieux, perdant seulement 4 % de ses effectifs. Le ratio qui rapporte la population habituellement inactive à celle en âge de travailler¹ passerait de 0,93 en 2005 à 1,22 en 2030. Aux grands âges, les conséquences en besoins de prise en charge seraient fortes. Le nombre de personnes âgées de plus de 80 ans augmenterait de 38 % (+19 000). Enfin, les territoires limousins les plus âgés le resteront : en 2030, l'espace à dominante rurale ne compterait ainsi guère plus d'un jeune de moins de 20 ans pour

¹Population de moins de 20 ans ou de 60 ans ou plus sur la population de 20 à 59 ans.

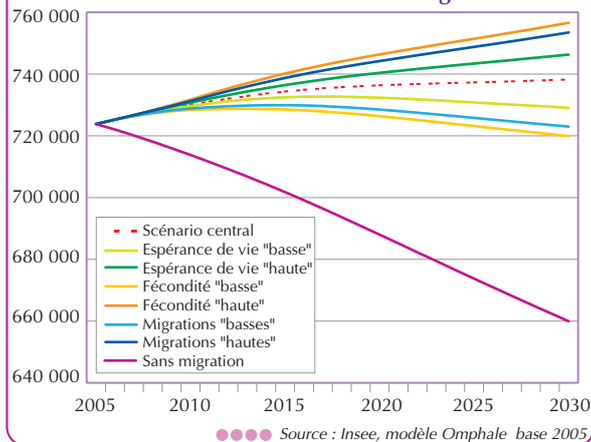


Région Limousin, un avenir d'avance

La Région Limousin s'est engagée en 2007 dans l'élaboration d'un SRADDT (Schéma Régional d'Aménagement et de Développement Durable du Territoire), projet stratégique qui a fait l'objet de nombreuses concertations lors de sa phase prospective. La poursuite du regain démographique a été identifiée comme un défi majeur pour l'avenir, avec les défis du développement durable et de l'ouverture du Limousin. Les conséquences du vieillissement de la population ou le risque de déséquilibres territoriaux sont autant d'enjeux sociétaux qui ont été intégrés au scénario du SRADDT retenu. S'appuyer sur les forces des territoires pour assurer notre attractivité et notre développement, garantir les équilibres humains et territoriaux pour maintenir notre qualité de vie, développer les coopérations institutionnelles sont de premières pistes pour demain. L'Insee produit ici des projections tendanciennes qui quantifient les évolutions démographiques possibles, elles permettent de mieux anticiper et renforcer les politiques volontaristes qui pèseront favorablement sur ces tendances.

Pour plus d'informations : www.region-limousin.fr/2027

L'évolution de population dépendra surtout de la fécondité et du niveau des migrations



trois personnes âgées de plus de 60 ans, soit deux fois moins que dans l'espace urbain.

Des scénarios alternatifs

Le scénario central permet de projeter les données de population sous hypothèse de reconduction à l'identique des tendances récentes. La prise en compte d'alternatives, basées chacune sur la variante d'une composante (fécondité, mortalité, migrations), établit un faisceau de projections fournissant des « fourchettes » de population envisageable. En outre, ces scénarios

modulés permettent d'apprécier l'impact de chaque composante. Sur les migrations et la fécondité en particulier, les politiques publiques peuvent influencer sur le futur en apportant des effets correctifs aux dernières évolutions.

Une croissance démographique moins solide après 2015

Selon les six scénarios alternatifs étudiés, le Limousin compterait entre 720 000 et 757 000 habitants en 2030, offrant donc des perspectives entre stabilité et croissance démographique. Une petite diminution de la fécondité, ou des comportements migratoires un peu moins favorables, ne suffiraient donc pas à faire renouer le Limousin avec le déclin démographique de la fin du vingtième siècle... ceci du moins jusqu'en 2015. Après

cette date, les projections sous hypothèses « basses » dessinent un retour à la décroissance de la population limousine. Le point d'inflexion serait plus tardif dans les autres scénarios. Selon les hypothèses centrales, le retournement se ferait plutôt vers 2035. Les générations âgées seraient particulièrement nombreuses à cette échéance, les décès s'accéléraient et le solde migratoire ne suffirait plus à couvrir le déficit naturel. Selon le scénario central, la population du Limousin pourrait être revenue à son niveau d'aujourd'hui en 2050.

Pour en savoir plus...

- Limousin horizon 2030 : projections de population, Les Dossiers Insee Limousin n°10, décembre 2007.
- Projections régionales de population à l'horizon 2030, Insee Première n°1111, décembre 2006.



29 rue Beyrand
87031 Limoges cedex
Tél 05 55 45 20 07
Fax 05 55 45 20 01

Informations statistiques 08 25 88 94 52
Abonnements 05 55 45 21 31



www.insee.fr

Directeur de la publication Michel Deroin-Thévenin
Rédacteur en chef Yann Leurs
Mise en forme Isabelle Bonneau
Impression Lavauzelle Graphic
Maquette iti communication

Prix 2,50 euros

Dépôt légal : décembre 2007
Code SAGE : FOC074224
ISSN : 1765-4475
Copyright - INSEE 2007

« La rediffusion, sous quelque forme que ce soit, des fonds de cartes issus du fichier GéoFLA® de l'IGN est soumise à l'autorisation préalable de l'IGN et au paiement auprès de cet organisme des redevances correspondantes ».

Méthodologie

Les projections de population s'appuient sur la connaissance du passé. Elles permettent d'apprécier comment évoluerait une population sous un ensemble de conditions. De ce fait, les projections ne sont pas des prévisions. Elles sont le résultat mécanique d'hypothèses formulées sur les différents phénomènes démographiques.

Les projections sont réalisées à partir du modèle Omphale développé par l'Insee. Cette méthode consiste à simuler l'évolution des effectifs par sexe et âge d'une population à partir des trois composantes : la natalité, la mortalité et les migrations. Les projections démographiques reposent sur des hypothèses relatives à l'évolution des naissances, des décès et des soldes migratoires annuels. Les hypothèses du scénario central sont les suivantes :

- les taux de fécondité par âge sont maintenus à leur niveau de 2005,
- la mortalité baisse au même rythme qu'en France métropolitaine,
- les quotients migratoires calculés entre 1990 et 2005 sont maintenus sur toute la période de projection.

Les scénarios alternatifs proposent une variante à la hausse ou à la baisse pour à chaque fois l'une seule des trois composantes. Le détail des hypothèses est disponible sur www.insee.fr/limousin.

●●●● Catherine Lavaud,
Geneviève Simonneau,
Jean-Noël Thomas