

Insee Dossier

Centre-Val de Loire



N° 3

Octobre 2018

**En 2050, un tiers de la population
du Centre-Val de Loire
aurait plus de 65 ans**



Synthèse de l'étude.....4 - 9

- En 2050, un tiers de la population du Centre-Val de Loire aurait plus de 65 ans 4 - 8
- Méthodologie9
- Définitions et Pour en savoir plus10

Bassins démographiques en région Centre-Val de Loire.....12 - 57

- **Région Centre-Val de Loire..... 12 - 13**
- **Département du Cher..... 14 - 15**
 - Le Cher hors bassin démographique de Bourges 16 - 17
 - Bassin démographique de Bourges..... 18 - 19
- **Département de l'Eure-et-Loir..... 20 - 21**
 - Bassin démographique de Chartres..... 22 - 23
 - Bassin démographique de Dreux..... 24 - 25
 - Bassin démographique du Dunois - Perche..... 26 - 27
- **Département de l'Indre..... 28 - 29**
 - L'Indre hors bassin démographique de Châteauroux..... 30 - 31
 - Bassin démographique de Châteauroux..... 32 - 33
- **Département de l'Indre-et-Loire..... 34 - 35**
 - Bassin démographique de Loches - Chinon..... 36 - 37
 - Bassin démographique de Tours..... 38 - 39
- **Département du Loir-et-Cher..... 40 - 41**
 - Bassin démographique de Blois..... 42 - 43
 - Bassin démographique de Romorantin..... 44 - 45
 - Bassin démographique de Vendôme..... 46 - 47
- **Département du Loiret..... 48 - 49**
 - Bassin démographique de Gien..... 50 - 51
 - Bassin démographique de Montargis..... 52 - 53
 - Bassin démographique d'Orléans..... 54 - 55
 - Bassin démographique de Pithiviers..... 56 - 57



Insee Centre-Val de Loire
131, rue du faubourg Bannier
45034 Orléans Cedex 1

Directrice de la publication :
Yvonne Pérot

Chef de service :
Vincent Bernard

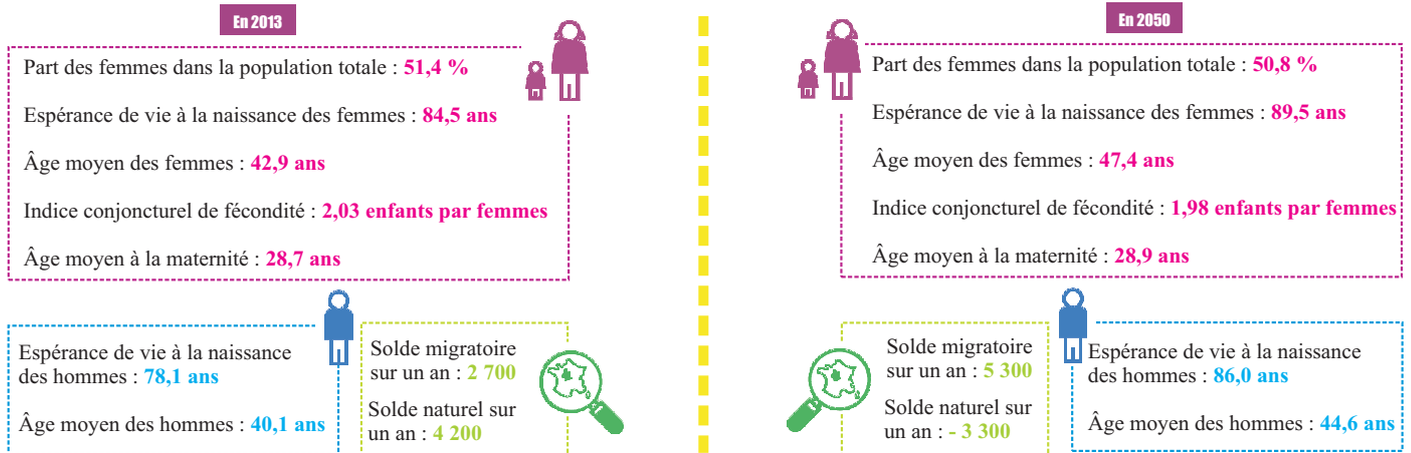
Rédactrice en chef :
Anne Billaut

Chef de projet :
Rémi Josnin

Auteurs :
Caroline Chalot
Hélène Lapeyre

Relations médias :
medias-centre@insee.fr

2 L'habitant «type» du Centre-Val de Loire



La population des bassins de Chartres et Dreux augmenterait essentiellement grâce à la fécondité. La contribution du solde migratoire serait faible pour le premier et négative pour le second. À l'inverse, la population du bassin de Montargis, plus âgée en moyenne, ne devrait sa croissance qu'à ses migrations.

À l'ouest, dans les bassins démographiques de Dunois-Perche, Loche-Chinon et Vendôme, la hausse de la population entre 2013 et 2050 serait modérée et uniquement alimentée par des entrées plus importantes que les sorties sur chacun de ces territoires. Le déficit naturel, lié à une population en moyenne plus âgée, freinerait leur croissance.

Au sud, les quatre bassins démographiques de l'Indre et du Cher, actuellement en dépression démographique, plus isolés et affectés par les baisses d'emplois, continueraient de perdre des habitants à l'horizon 2050. La baisse serait plus

significative dans l'Indre hors bassin de Châteauroux et dans le Cher hors bassin de Bourges (respectivement - 0,36 % et - 0,23 %), où le solde migratoire excédentaire ne compenserait pas le déficit naturel important dû au vieillissement de la population. La population du bassin de Bourges n'augmenterait plus (- 0,04 %), freinée elle aussi par le déficit naturel. Dans le bassin de Châteauroux, le moteur migratoire et naturel ne fonctionnerait plus, la population diminuerait ainsi de 0,23 % en moyenne annuelle.

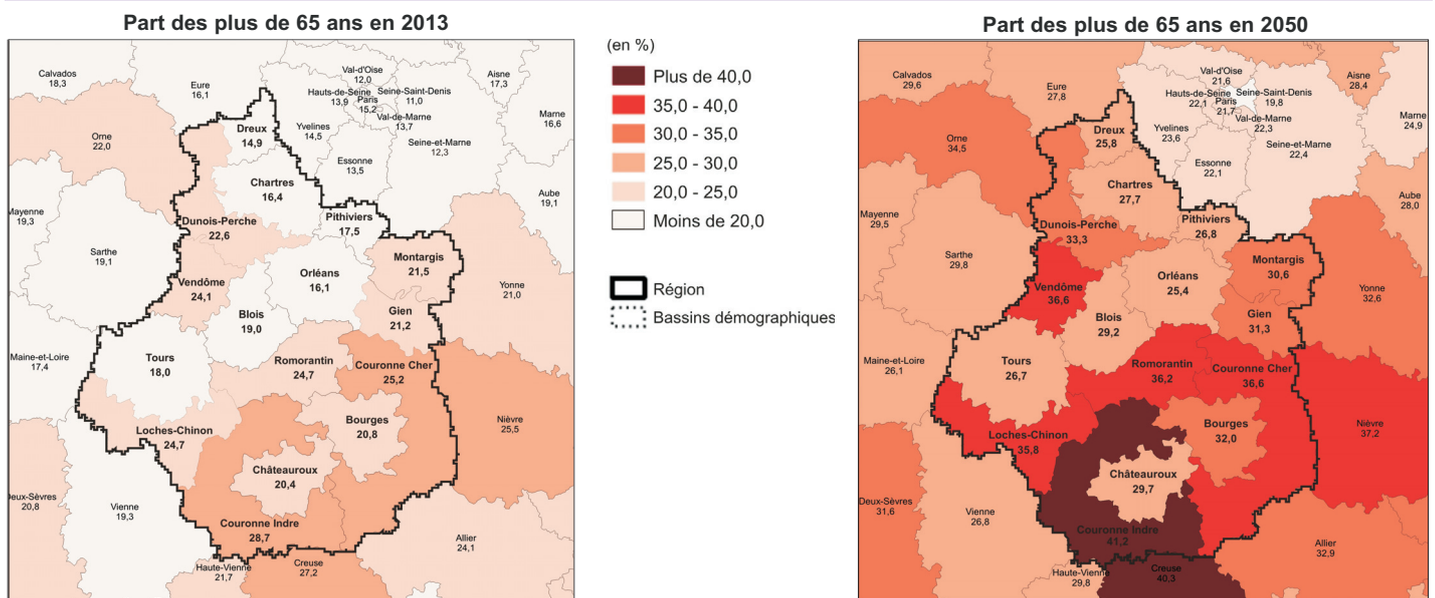
Un vieillissement généralisé de la population

Sous l'effet de l'arrivée dans le troisième âge des baby-boomers et de l'amélioration de l'espérance de vie (*définitions*), la hausse de la population entre 2013 et 2050 s'accompagnerait d'un vieillissement généralisé de la population en Centre-Val de Loire. En hausse de 300 000, les personnes de plus de

65 ans représenteraient près d'un tiers de la population en 2050, contre un habitant sur cinq en 2013. La part des personnes âgées de plus de 75 ans serait pratiquement multipliée par deux entre 2013 et 2050 et atteindrait 18,3 %. Parallèlement, le nombre de personnes âgées de moins de 20 ans diminuerait, creusant le rapport entre population âgée et population jeune. L'âge moyen passerait de 41,5 ans en 2013 à 46 ans en 2050. L'anticipation de cette dynamique est essentielle. Elle concerne en premier lieu le développement des services spécifiques aux personnes âgées, notamment ceux liés à la santé et à l'autonomie. L'offre de transports ou celle de logements adaptés participent de cette problématique.

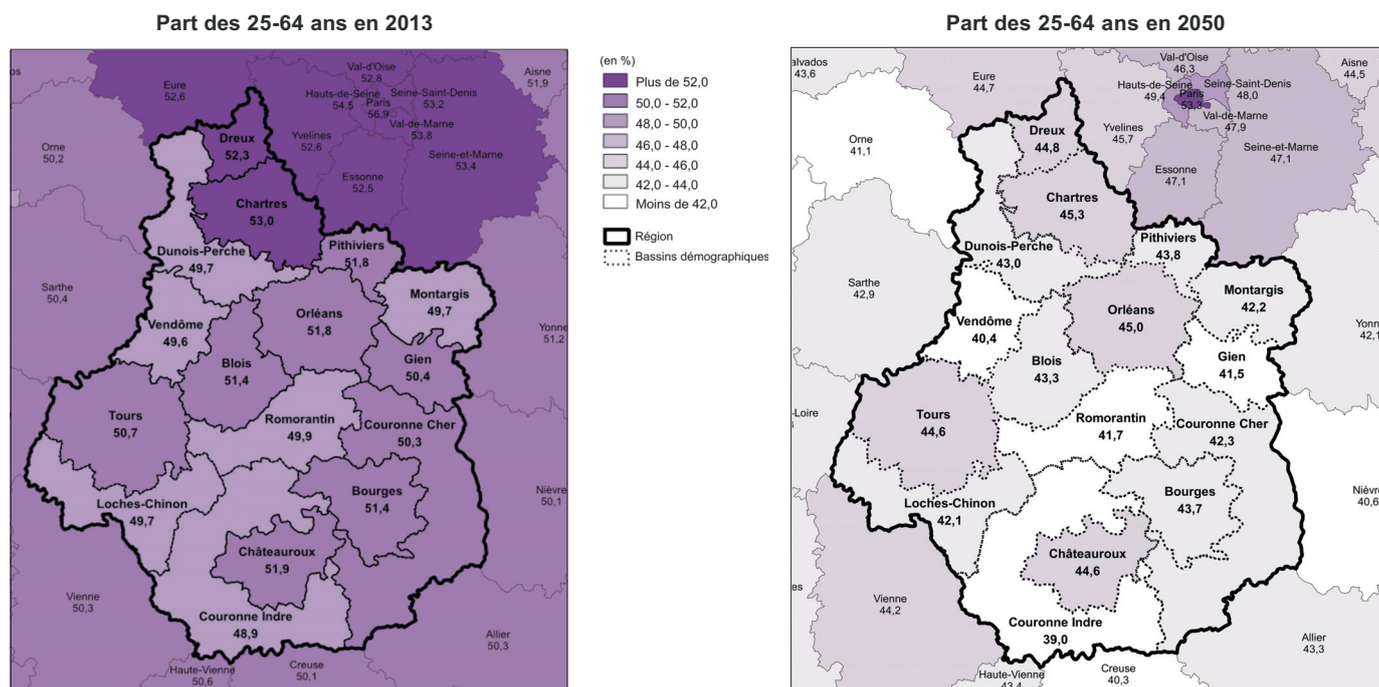
À l'échelle des bassins démographiques, la part des plus de 65 ans dans la population augmenterait de 8,7 points dans le bassin de Tours à 12,6 points dans celui de l'Indre hors bassin démographique de Châteauroux.

3 Vieillissement de la population dans les bassins démographiques



Source : Insee, estimation de la population - scénario central, omphale 2017

4 Baisse de la part des 25-64 ans dans les bassins démographiques du Centre-Val de Loire



Dans tous les bassins démographiques de la région, plus d'une personne sur quatre aurait ainsi plus de 65 ans en 2050 (figure 3). Ce ratio s'élèverait à plus d'une personne sur trois dans les bassins de Vendôme, Romorantin, Loches-Chinon, Dunois-Perche, Indre hors bassin démographique de Châteauroux et Cher hors bassin démographique de Bourges. Dans ces deux derniers bassins, le rapport entre population âgée et jeune se creuserait plus particulièrement, avec respectivement 248 et 207 séniors pour 100 jeunes. L'âge moyen de la population atteindrait 50 ans dans les bassins démographiques les moins densément peuplés du sud, tandis qu'il serait le plus bas dans les bassins d'Orléans et Dreux (43 ans).

Une part de 25-64 ans particulièrement faible en 2050

En 2013, 1 311 200 habitants du Centre-Val de Loire sont âgés de 25 à 64 ans et représentent 51 % de la population de la région. En 2050, ils seraient moins nombreux (-116 400) et ne représenteraient plus que 44 % de la population. Cette baisse serait principalement liée à la contraction des naissances observée à la suite du baby-boom. Le repli concernerait toutes les régions de France de province, mais dans des proportions moindres. Neuvième région en 2013, le Centre-Val de Loire aurait la proportion de personnes en âge d'être actif la plus faible en 2050, proche de la Normandie, la Bretagne et de la Bourgogne-Franche Comté. La part des actifs dans la population diminuerait donc et pourrait passer de 46,7 % en 2013 à 44 % en 2050. Répondre, par l'emploi, aux problématiques liées à l'augmentation

considérable du nombre de personnes âgées, sans réduire l'offre destinée aux populations plus jeunes, dans une population active en baisse s'avère un enjeu central pour les années à venir. Cette question pourrait renforcer le caractère attractif de la région qui repose en partie sur les possibilités d'y trouver un emploi.

La part des 25-64 ans diminuerait de 6 à 10 points d'ici 2050 dans chacun des bassins démographiques (figure 4). La baisse serait plus marquée dans les bassins où ils sont déjà sous-représentés en 2013. Dans l'Indre hors bassin démographique de Châteauroux (39 %) et dans le bassin de Vendôme (40 %), leur part continuerait d'être les plus faibles. À l'inverse, la baisse serait moindre dans les bassins démographiques de Tours, Dreux, Orléans, Châteauroux et Chartres, où leur part est aujourd'hui parmi les plus élevées. Elle y serait de l'ordre de 45 % en 2050.

Sur l'axe ligérien, la représentation de cette classe d'âge en 2013 est sensiblement la même dans les trois bassins démographiques qui le composent : Orléans (52 %), Blois (51 %) et Tours (51 %). En 2050, la baisse serait plus accentuée dans le bassin démographique de Blois (- 8 points) que dans ceux de Tours et Orléans (respectivement - 6 et - 7 points), confirmant la disparition d'une dynamique démographique homogène dans cette zone.

Ces évolutions s'inscrivent dans les tendances démographiques des départements voisins de la région. Au nord, le département de l'Eure-et-Loir aurait la proportion de personnes âgées de

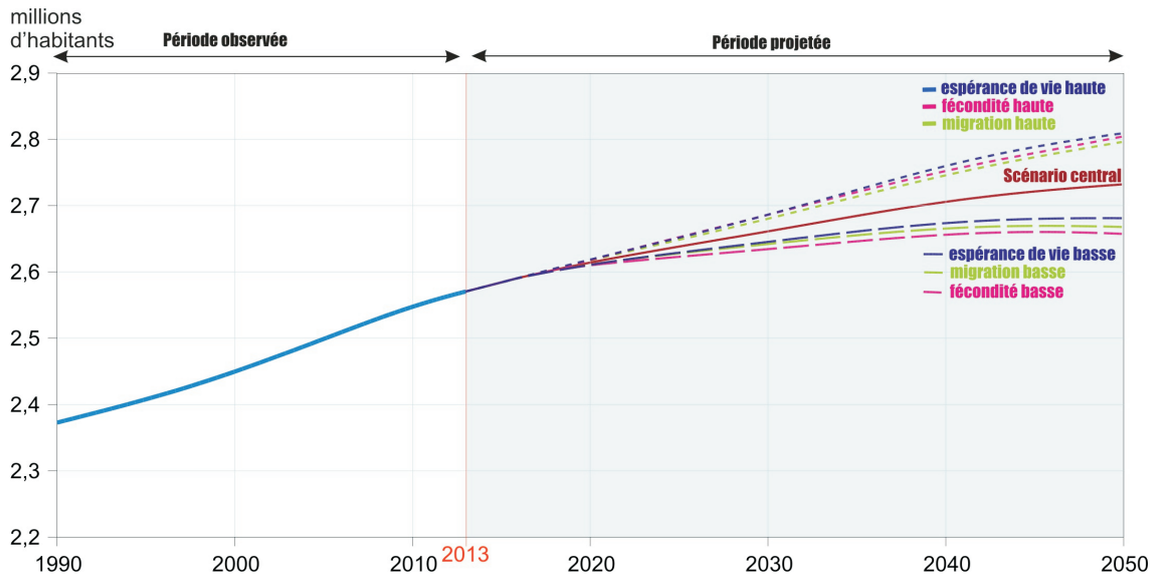
25 à 64 ans la plus élevée de la région (45 %), équivalente à celle des Yvelines, consolidant une dynamique observée à l'ouest du Bassin parisien. Dans l'Indre-et-Loire, l'Indre et le Cher, la part des 25-64 ans (respectivement 44 %, 42 % et 43 %) serait proche de celles de la Vienne, de la Creuse et de l'Allier.

Des jeunes que l'on pourrait retenir davantage

Trois composantes interviennent dans l'évolution de la population : la fécondité, la mortalité et les migrations. De leur modulation à la baisse ou à la hausse, découlent plusieurs scénarios de population à l'horizon 2050 (méthodologie). Projeter la population en considérant une espérance de vie élevée entraînerait un gain de population pour la région de 238 800 habitants entre 2013 et 2050 (figure 5). Il s'agirait du gain le plus élevé, tous scénarios confondus. L'hypothèse d'une fécondité haute aboutirait à une augmentation légèrement inférieure, 234 000 habitants entre 2013 et 2050, tandis qu'une fécondité basse générerait la hausse la plus faible : 88 900 habitants. Les migrations constituent le principal levier sur lequel les politiques locales peuvent agir afin d'influencer l'évolution démographique de leur territoire.

En Centre-Val de Loire, le déficit migratoire s'observe essentiellement pour les jeunes entre 15 et 24 ans et s'explique principalement par de nombreux départs en dehors de la région. 5,7 % d'entre eux ont quitté la région Centre-Val de Loire en 2013, tandis qu'ailleurs en province, ils ne sont qu'entre 2,9 % et 5,3 % à quitter leur région.

5 Évolution de la population entre 1990 et 2050



Source : Insee, estimation de la population - omphale 2017

Ces jeunes qui partent sont en outre nettement plus diplômés que ceux qui restent dans la région ; 43 % ont un baccalauréat, tandis que 43 % de ceux qui restent n'ont aucun diplôme. Dans le même temps, la région fait partie de celles qui accueillent la proportion de jeunes la plus importante (4,7 % contre 3,9 % pour les autres régions de France de province). Cependant, ces entrées restent insuffisantes pour compenser les nombreuses sorties. Le départ de ces jeunes majoritairement diplômés peut amener une réflexion quant à l'ajustement de l'offre de formation disponible dans la région. Les politiques locales pourraient chercher à réduire les départs des jeunes de 15 à 24 ans, et ainsi obtenir un impact positif sur la

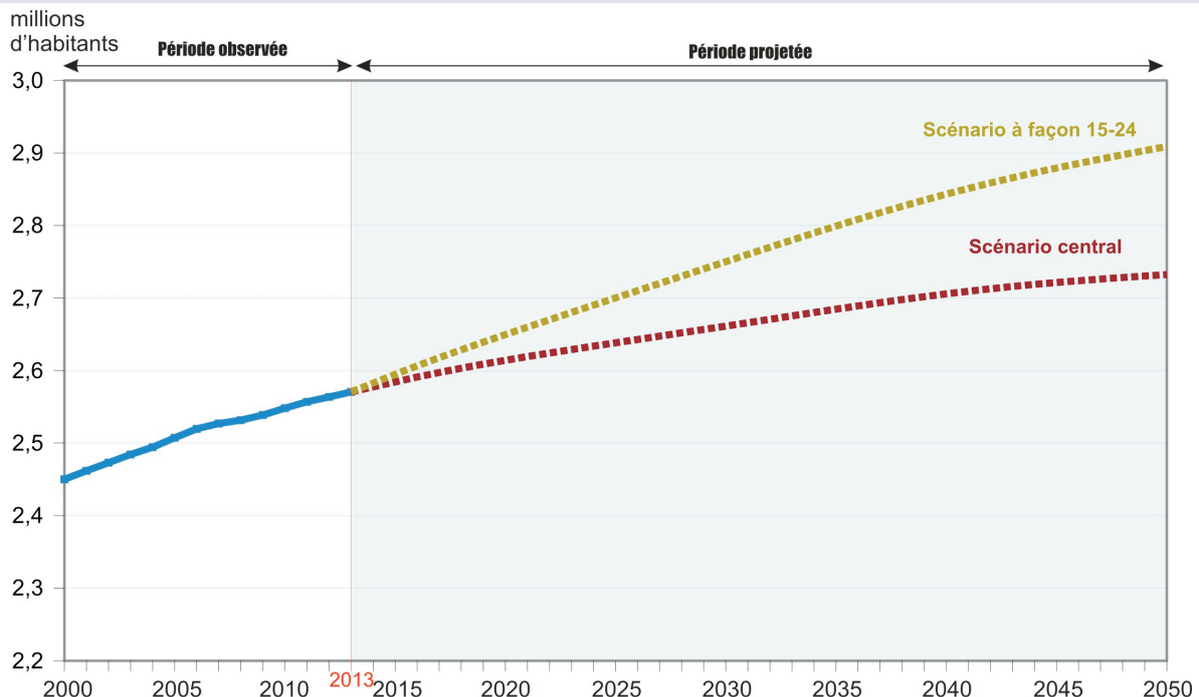
croissance démographique du territoire à moyen ou long terme.

Dans cette optique, simuler un taux de départ pour cette tranche d'âge égal à celui observé en moyenne dans les autres régions de province, reviendrait à diminuer les départs depuis la région de 29 %. Dans un tel cas de figure, il pourrait y avoir 2,9 millions d'habitants en Centre-Val de Loire (figure 6) en 2050, soit 177 000 habitants de plus que ce qui est projeté dans le scénario central. Le vieillissement attendu de la population serait alors légèrement atténué. La part des séniors serait de 28 % en 2050, et non plus de 30 % comme envisagé dans le scénario initial. Les personnes

âgées de 25 à 64 ans seraient en proportion légèrement supérieure (+ 0,6 point), ce qui replacerait le Centre-Val de Loire en sixième position des régions. La part des jeunes âgés de 15 à 24 ans dans la région resterait stable à 11 %.

Quel que soit le scénario envisagé, les mesures adoptées, l'accroissement de la population reste un enjeu de premier ordre. Il devra nécessairement s'accompagner d'ajustements en termes d'offre de services et d'équipements afin de pouvoir répondre aux besoins de la population, que ce soit dans le domaine de l'éducation ou de la prise en charge des seniors, notamment. ♦

6 Évolution de la population entre 2000 et 2050



Source : Insee, estimation de la population - omphale 2017

Les scénarios alternatifs

Parce que projeter les populations selon les dernières tendances démographiques observées reste un exercice délicat, d'autres scénarios ont été modélisés. Ils permettent d'éclairer la sensibilité des hypothèses retenues (scénario « tendanciel ») ou de mieux apprécier les effets propres des hypothèses migratoires (scénario spécifique sur les départs des jeunes de la région).

Un scénario dit "tendanciel"

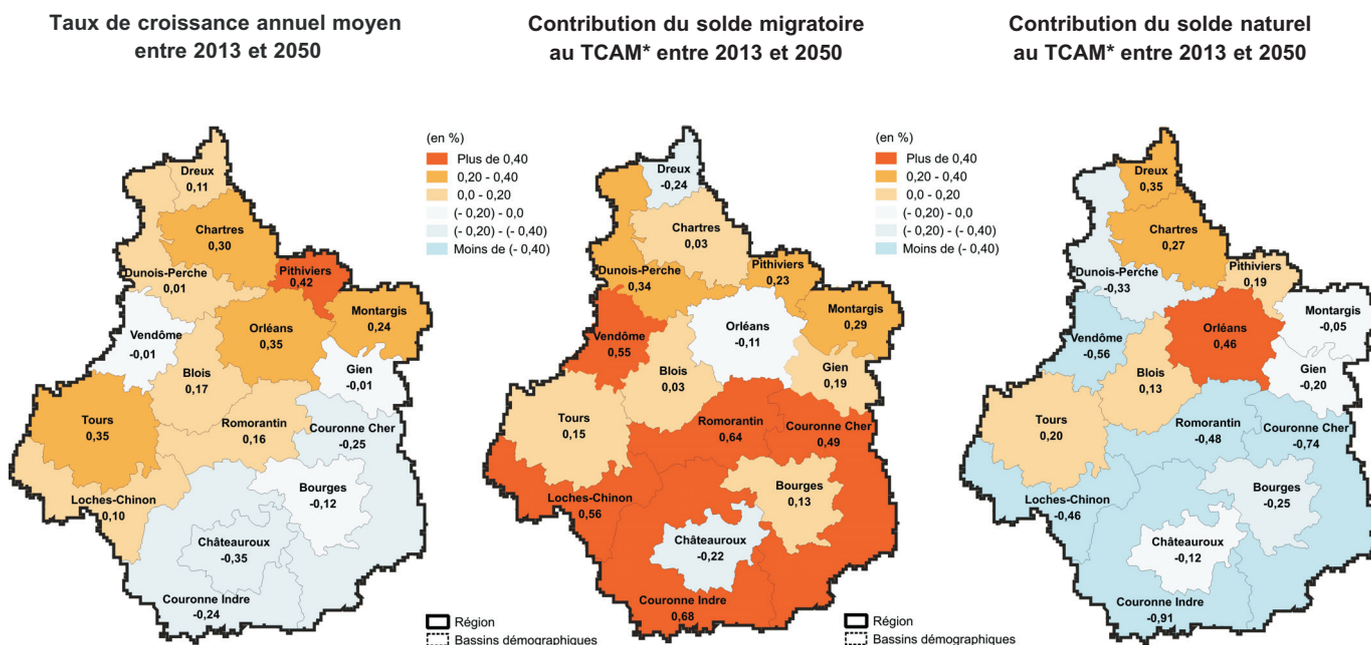
► Ce scénario propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année. Selon ces hypothèses (figure 7), le bassin démographique de Romorantin connaîtrait des perspectives plus favorables à l'horizon 2050. Orléans et Tours auraient une croissance de population identique entre 2013 et 2050 (+ 0,35 %). Dans le bassin démographique d'Orléans, le solde migratoire contribuerait toujours négativement à la croissance de la population. ♦

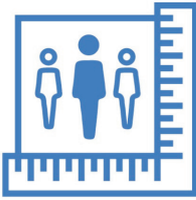
Un scénario qui limite les départs des 15-24 ans

► Ce scénario envisage une réduction des départs des jeunes de 15 à 24 ans du Centre-Val de Loire vers les autres régions, par rapport aux projections du scénario central. Le coefficient migratoire a été modifié afin que le taux de sortie soit équivalent à celui de la moyenne des taux de sortie observés dans les régions de France de province (hors Centre-Val de Loire), qui est de 4,1 %. Par rapport au scénario central, les sorties ont ainsi été réduites de 29 %.

Il convient de noter que la part des entrées des jeunes de cette tranche d'âge dans la région étant déjà parmi les plus élevées de France, ce scénario qui envisage une baisse de leurs sorties, placerait la région dans un contexte des plus favorables de la France de province, comparable à celui de la région Occitanie. Les régions qui retiennent le plus de jeunes n'en accueillent pas dans d'aussi fortes proportions que le Centre-Val de Loire, aujourd'hui. ♦

7 Dynamiques de croissance de la population dans les bassins démographiques du Centre-Val de Loire selon le scénario tendanciel





Méthodologie

Le modèle Omphale et les scénarios démographiques :

Les projections locales 2013-2050 présentées dans cette étude sont une déclinaison des projections de la population française diffusées par l'Insee en novembre 2016. Le modèle Omphale permet de réaliser des projections infra nationales en projetant d'année en année les pyramides des âges des différents territoires. L'évolution de la population par sexe et âge repose sur des hypothèses d'évolution de trois composantes : la fécondité, la mortalité et les migrations (flux internes au territoire et solde migratoire avec l'étranger).

Ces hypothèses d'évolution, réunies au sein d'un scénario démographique, sont appliquées aux quotients observés sur la zone d'intérêt. Le scénario central, décrit ici, prolonge les tendances observées et repose sur les hypothèses suivantes :

- une baisse de l'indicateur conjoncturel de fécondité (*définitions*) de 0,04 jusqu'en 2016, puis constant jusqu'en 2050.
- un gain d'espérance de vie parallèle à la tendance nationale.
- une déclinaison locale du solde migratoire national avec l'étranger.

Les autres scénarios se conçoivent comme des modulations appliquées aux dernières tendances observées, en modifiant l'hypothèse d'évolution d'une ou de plusieurs composantes.

Ainsi, en 2050, selon le scénario « population haute », qui combine les hypothèses hautes de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger, la région Centre-Val de Loire compterait 215 500 habitants de plus qu'en 2013. Selon le scénario « population basse », qui combine les hypothèses basses de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger, il y aurait 188 400 habitants en moins.

Les projections ne doivent pas être assimilées à des prévisions : les hypothèses retenues ne sont pas probabilisées.



Pour comprendre ces résultats

Construction du zonage de l'étude : les bassins démographiques

Afin de proposer des scénarios de projection de la population, il est nécessaire de s'appuyer sur un zonage géographique robuste. Les zones retenues doivent comporter suffisamment d'habitants pour ne pas être trop sensibles à des spécificités trop locales. Autant que possible, les zones doivent également être constituées de communes présentant des trajectoires démographiques comparables : les projections pour une zone composée d'une moitié de communes en forte hausse et d'une autre moitié en forte baisse seraient délicates à interpréter. Enfin, le nombre de zones retenu doit rester raisonnable pour éviter un effet mosaïque trop important.

Une typologie des communes de la région a été réalisée pour définir les bassins démographiques de l'étude. Une analyse en composante principale a d'abord été réalisée, et prend en compte les variables suivantes : L'indice de vieillissement ; Le taux de croissance annuel moyen de la population 2009-2014 ; L'indice d'activité ; Le taux de résidences principales ; Le taux d'entrées ; Le quotient migratoire.

À partir de cette analyse en composante principale, une classification ascendante hiérarchique a permis de distinguer trois classes de communes. À cette typologie des communes a été juxtaposée le zonage en aire urbaine 2010 et les départements.

Les communes ont ainsi été regroupées en y appliquant la règle suivante :

- Départements
- Grandes aires urbaines
- Classe homogène de la typologie des communes

Les 16 bassins démographiques ainsi créés, respectent les contours départementaux, correspondent aux aires urbaines et sont relativement homogènes pour les territoires situés en dehors des aires urbaines.

Définitions



Espérance de vie à la naissance : durée de vie moyenne d'une génération fictive soumise aux conditions de mortalité de l'année.

Indicateur conjoncturel de fécondité : l'indicateur conjoncturel de fécondité, ou somme des naissances réduites, mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité observés l'année considérée à chaque âge demeuraient inchangés.

Indice de vieillissement : l'indice de vieillissement est le rapport de la population des 65 ans et plus sur celle des moins de 20 ans.

Solde migratoire ou solde apparent des entrées sorties : différence entre le nombre de personnes qui sont entrées sur le territoire et le nombre de personnes qui en sont sorties au cours de l'année.

Solde naturel : différence entre le nombre de naissances et le nombre de décès enregistrés au cours de l'année.

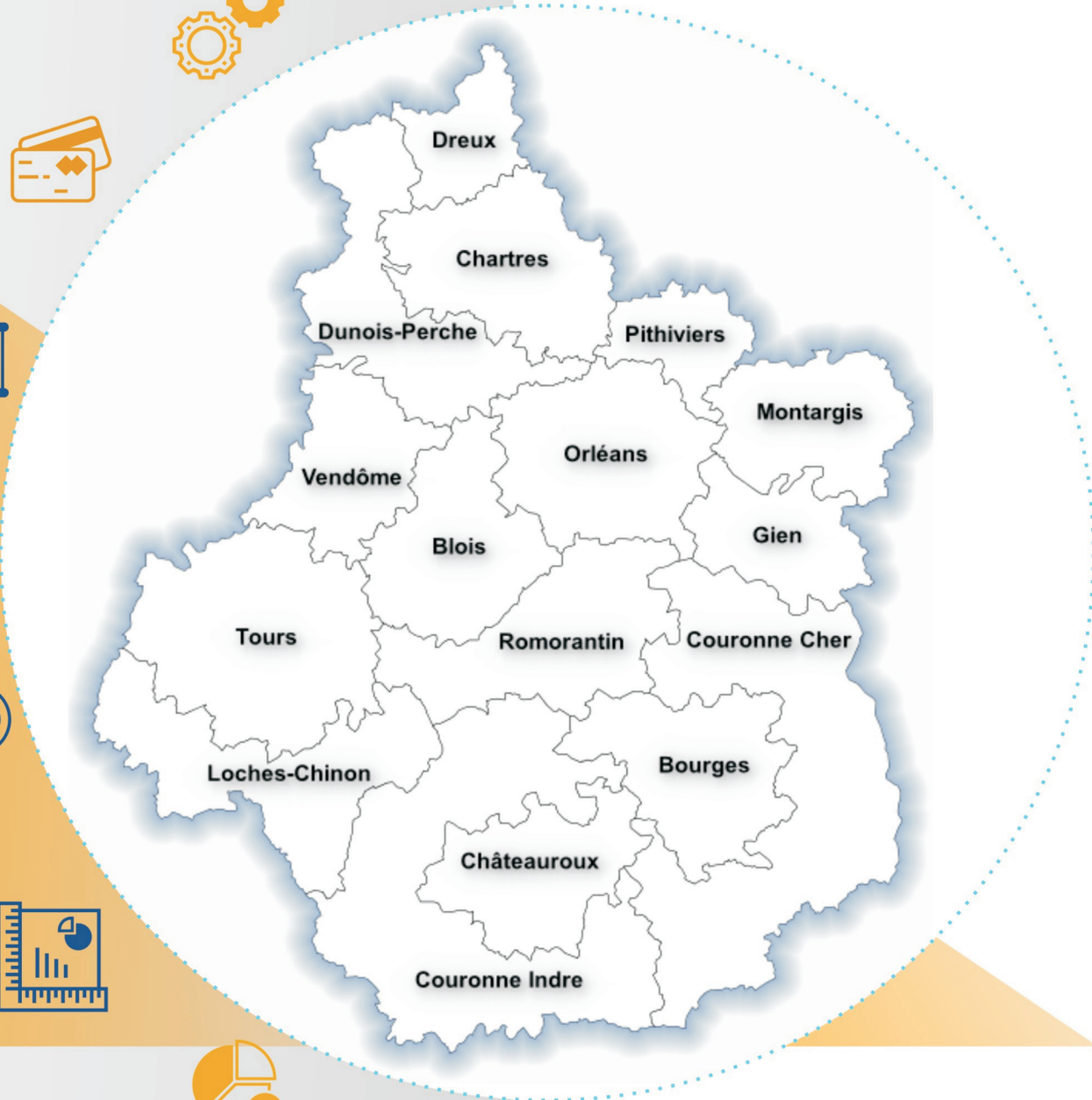
Pour en savoir plus



- [Trois systèmes territoriaux dans la région pour autant de dynamiques d'emploi et de population](#), Insee Analyse Centre-Val de Loire n° 42, février 2018.
- [Recensement de la population: 2 578 592 habitants en Centre-Val de Loire en 2015](#), Insee Analyses Centre-Val de Loire n° 39, décembre 2017.
- [La génération des baby-boomers pèse sur la croissance démographique à l'horizon 2050](#), Insee Analyse Centre-Val de Loire n° 34, juin 2017.
- [D'ici 2050, la population augmenterait dans toutes les régions de métropole](#), Insee Première n°1652, juin 2017.
- [Près de 300 000 habitants de plus en région Centre en 2040](#), Insee Centre Info n° 164, décembre 2010.

16 Bassins démographiques en région Centre-Val de Loire

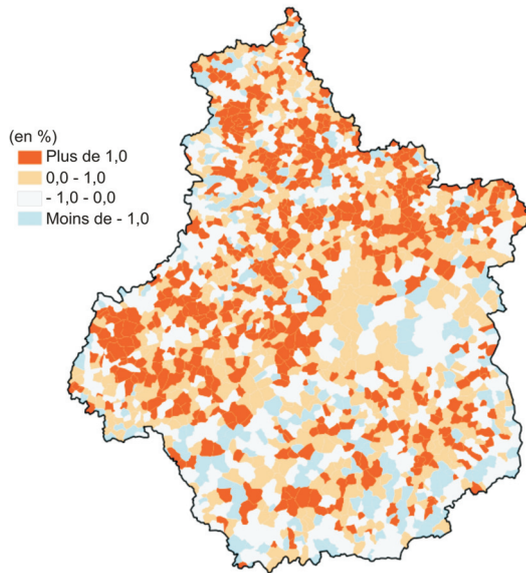
HORIZON 2050



Insee
Mesurer pour comprendre
Centre-Val de Loire

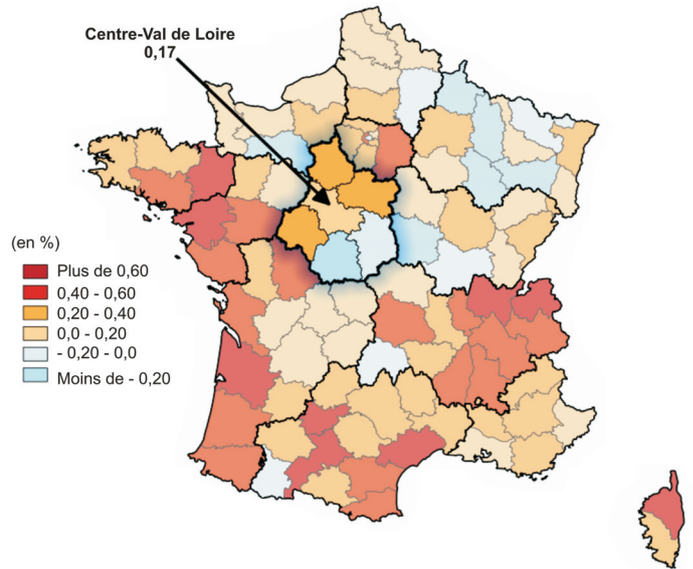
Croissance de la population de la région

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen de la région entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **2 570 500**
 Solde migratoire sur un an : **2 670**
 Solde naturel sur un an : **4 180**

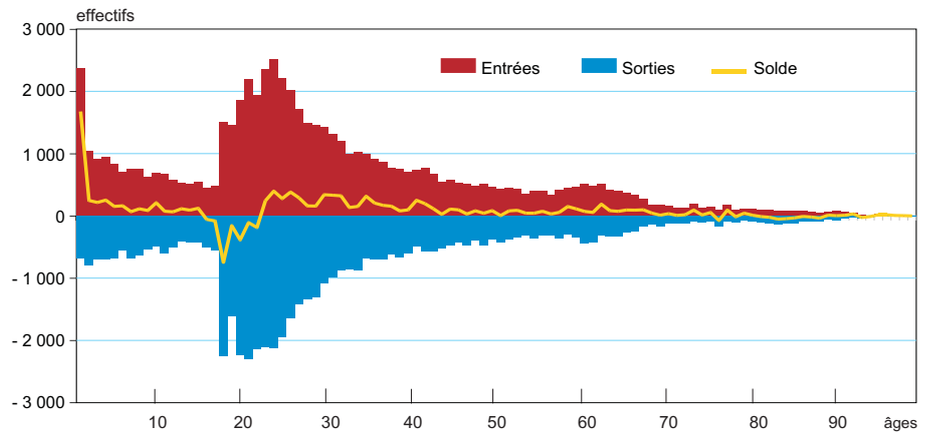
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **84,5**
 Âge moyen : **42,9**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**
 Âge moyen à la maternité : **28,7**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **78,1**
 Âge moyen : **40,1**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **2 732 300**
 Solde migratoire sur un an : **5 260**
 Solde naturel sur un an : **- 3 300**

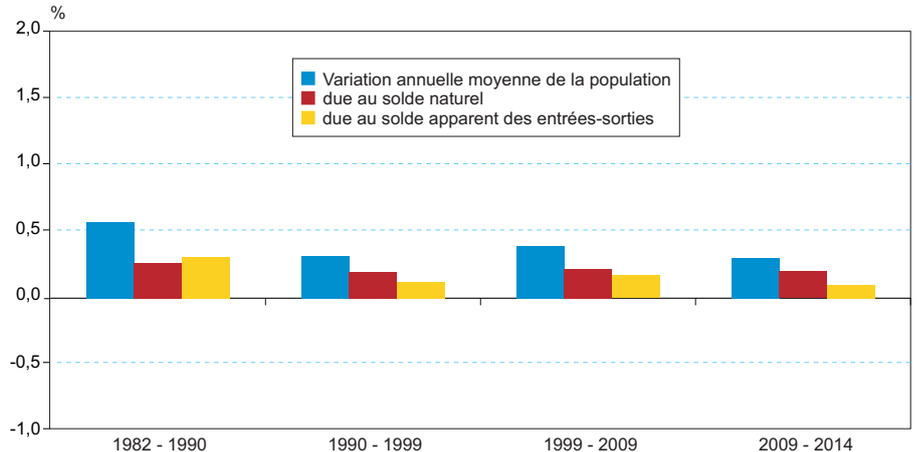
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,5**
 Âge moyen : **47,4**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**
 Âge moyen à la maternité : **28,9**

► Hommes

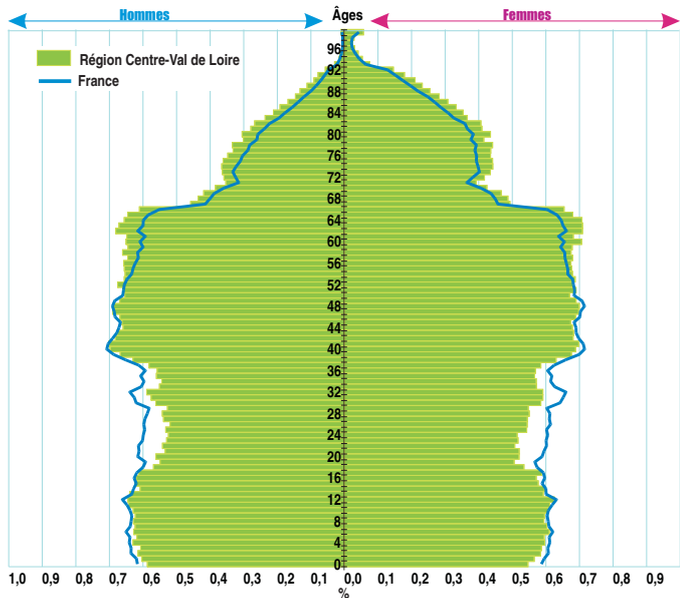
Espérance de vie à la naissance : **86,0**
 Âge moyen : **44,6**

Taux annuel moyen de variation de la population



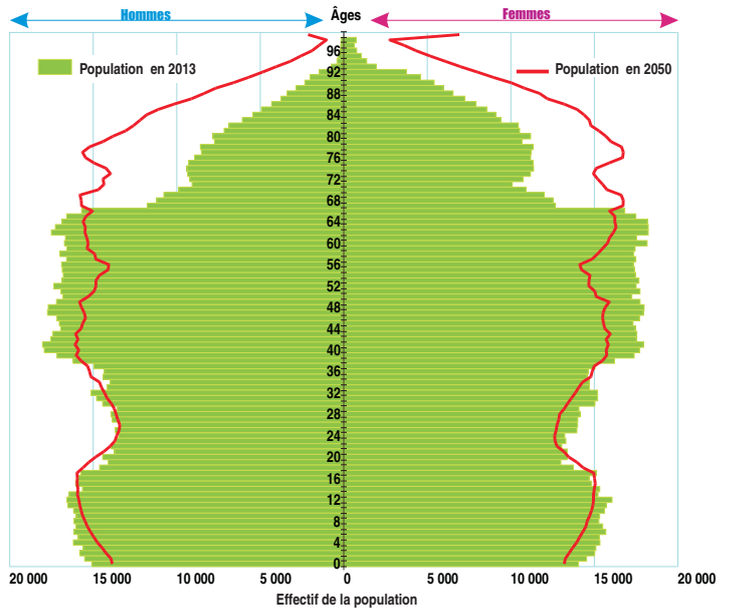
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges en région Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans la région Centre-Val de Loire, les femmes de 14 ans représentent 0,60 % de la population.

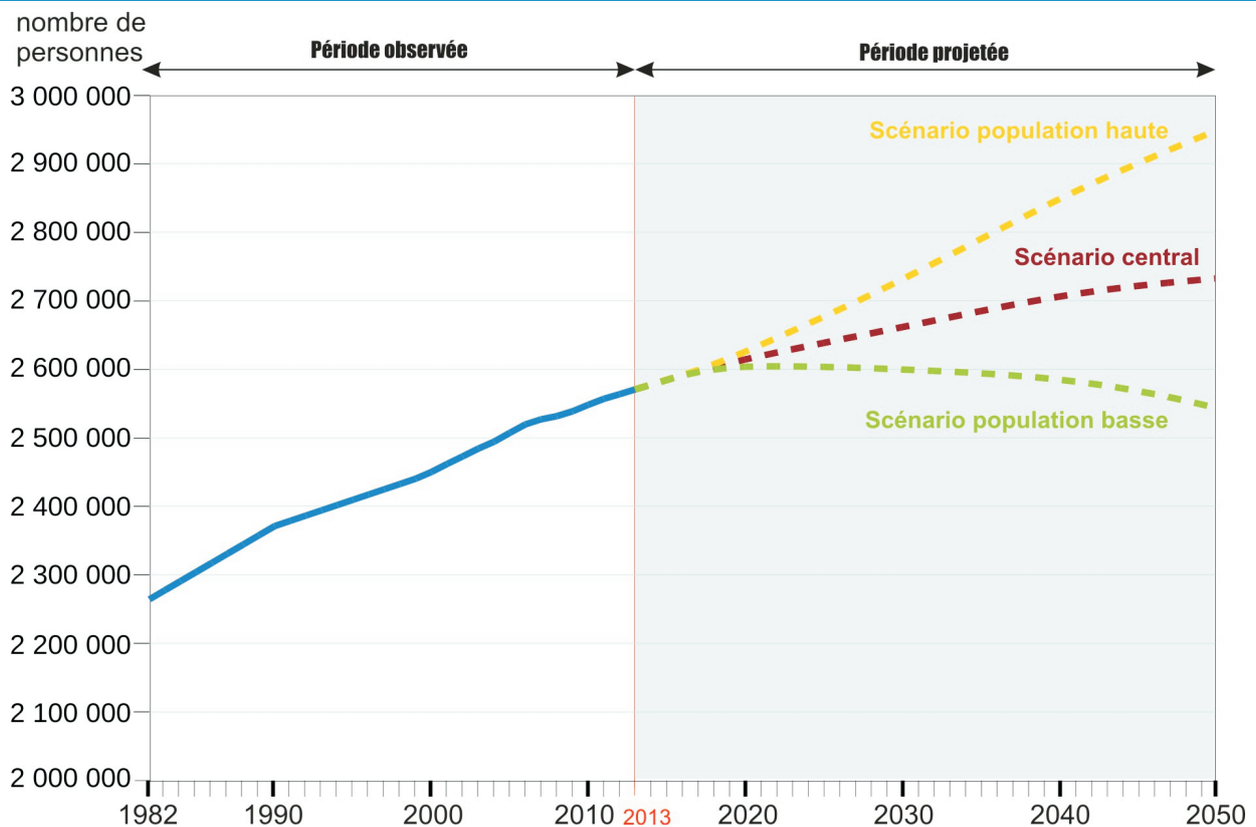
Pyramide des âges en région Centre-Val de Loire en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans la région Centre-Val de Loire, 15 326 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 14 996 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population de la région Centre-Val de Loire entre 1982 et 2050

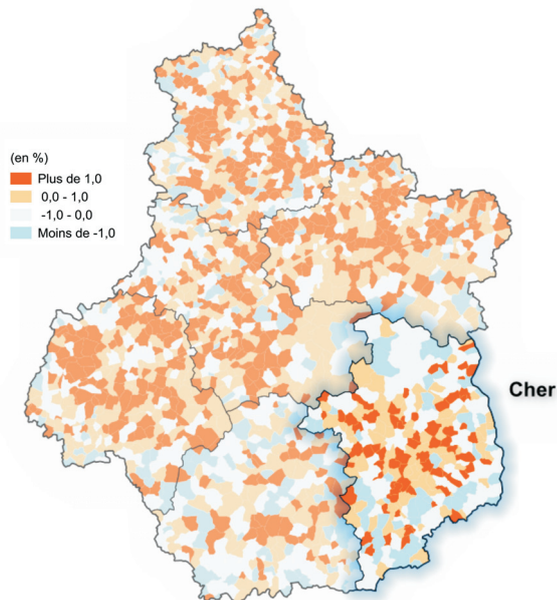


Note de lecture : le scénario population haute combine les hypothèses hautes de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger. Le scénario population basse combine les hypothèses basses de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

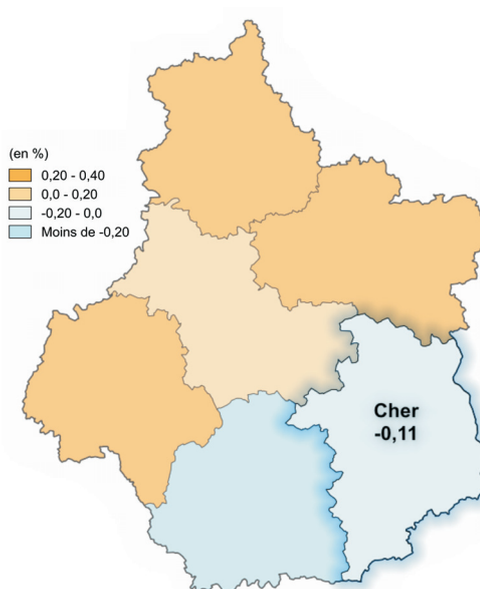
Croissance de la population des départements

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par département entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **311 600**
 Solde migratoire sur un an : **170**
 Solde naturel sur un an : **- 530**

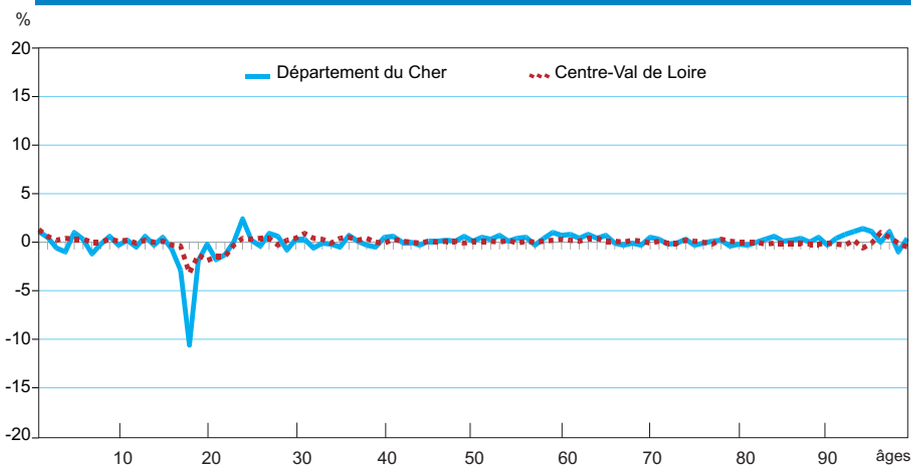
> Femmes

Espérance de vie à la naissance : **83,7**
 Âge moyen : **45,2**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**
 Âge moyen à la maternité : **28,3**

> Hommes

Espérance de vie à la naissance : **76,8**
 Âge moyen : **42,0**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **299 200**
 Solde migratoire sur un an : **1 370**
 Solde naturel sur un an : **- 1 660**

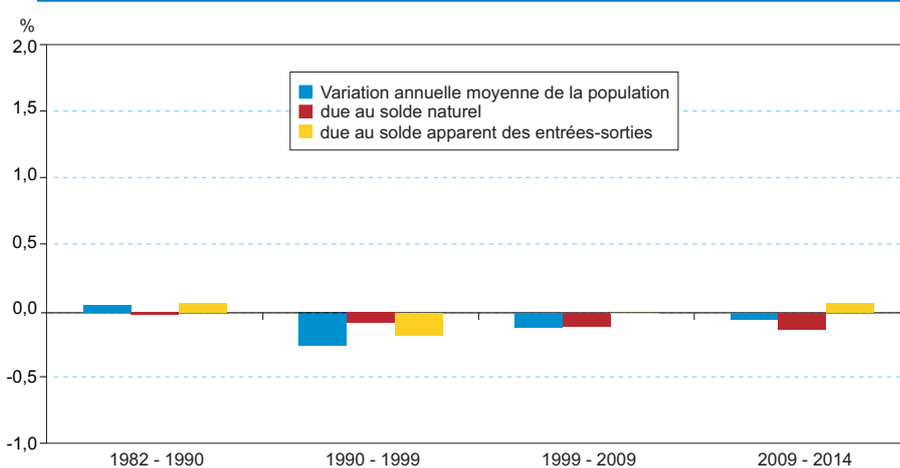
> Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,0**
 Âge moyen : **50,7**
 Indice conjoncturel de fécondité : **1,9**
 Âge moyen à la maternité : **28,4**

> Hommes

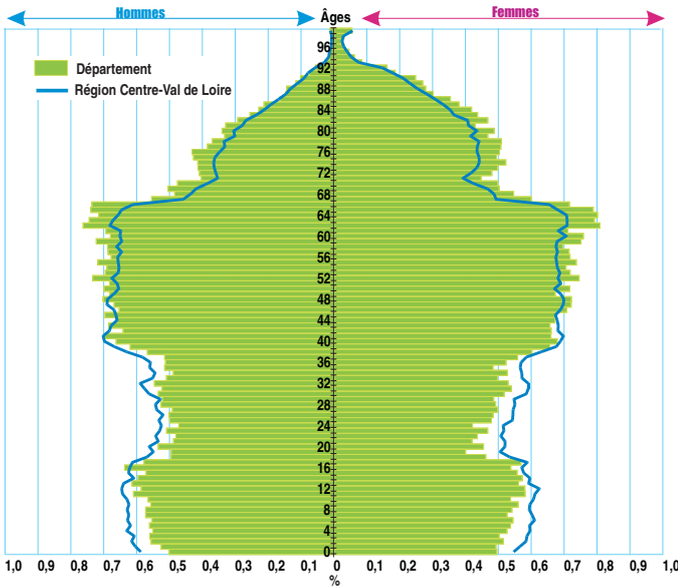
Espérance de vie à la naissance : **85,2**
 Âge moyen : **46,9**

Taux annuel moyen de variation de la population



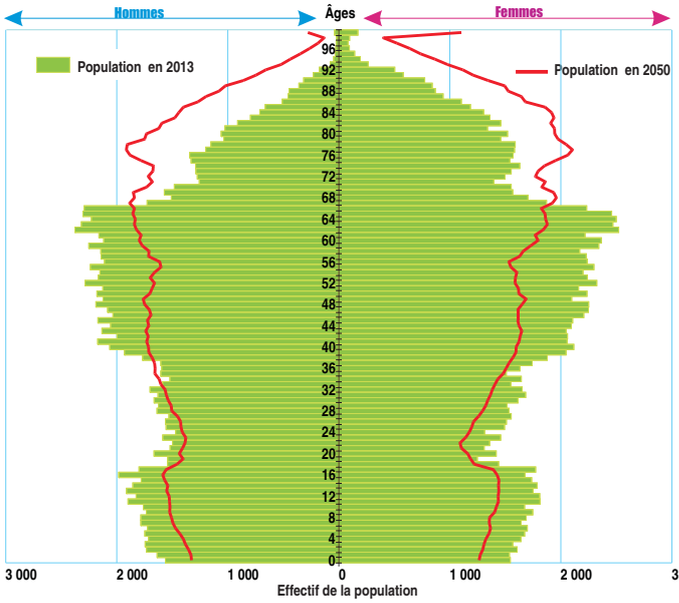
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du département du Cher et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le département du Cher, les femmes de 14 ans représentent 0,58 % de la population.

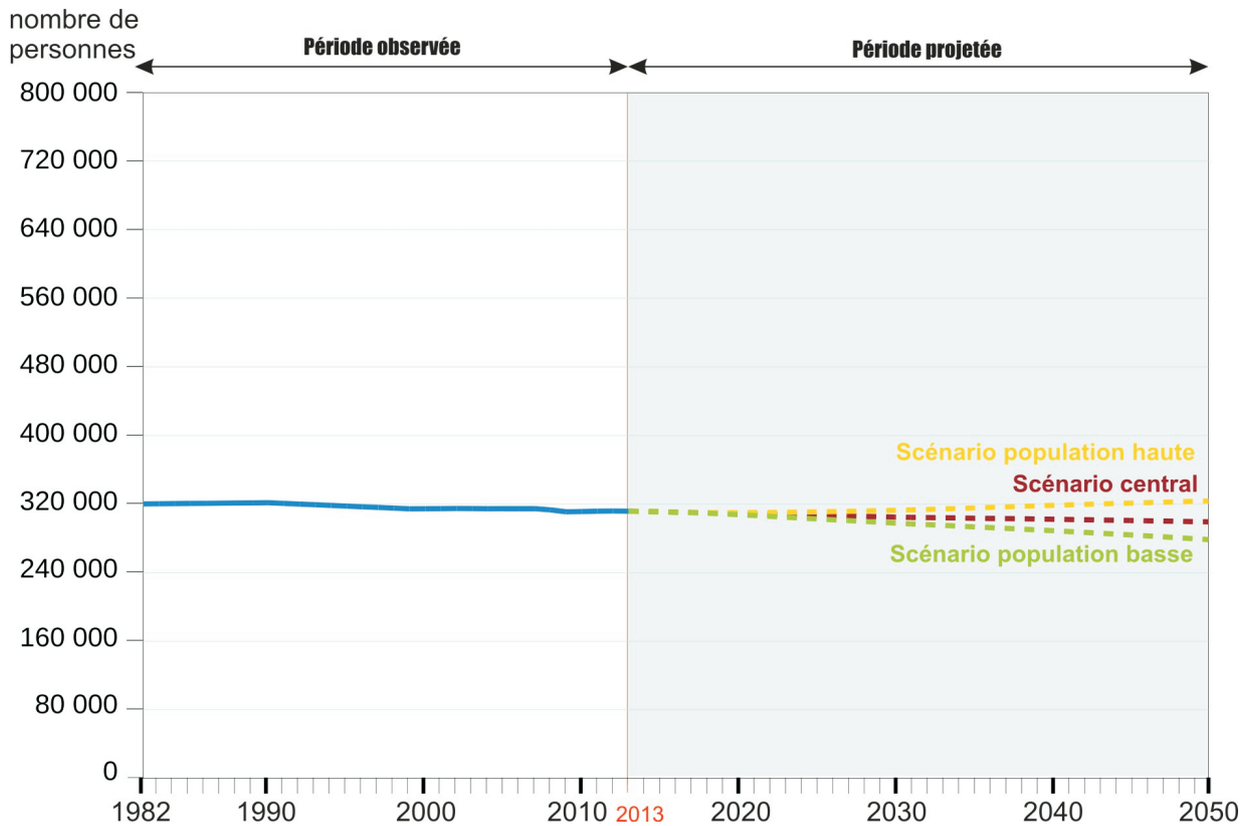
Pyramide des âges du département du Cher en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le département du Cher, 1 786 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 1 438 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du département du Cher entre 1982 et 2050

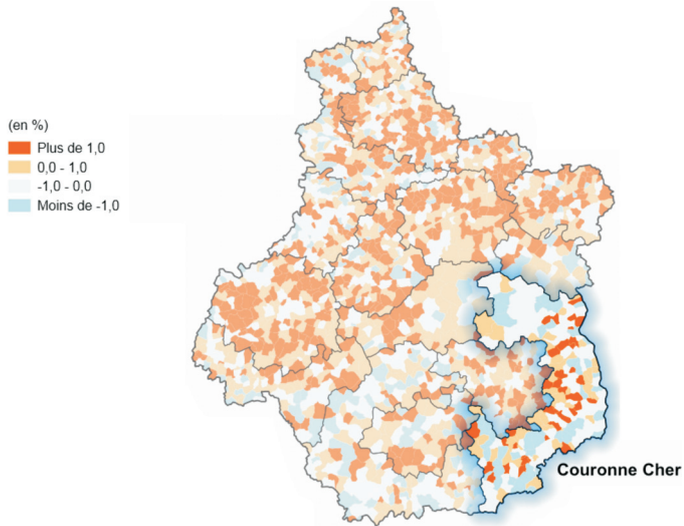


Note de lecture : le scénario population haute combine les hypothèses hautes de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger. Le scénario population basse combine les hypothèses basses de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

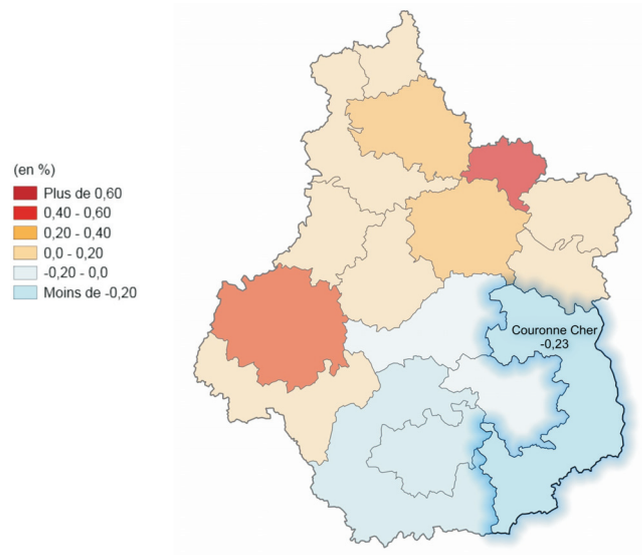
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **118 700**
Solde migratoire sur un an : **170**
Solde naturel sur un an : **- 610**

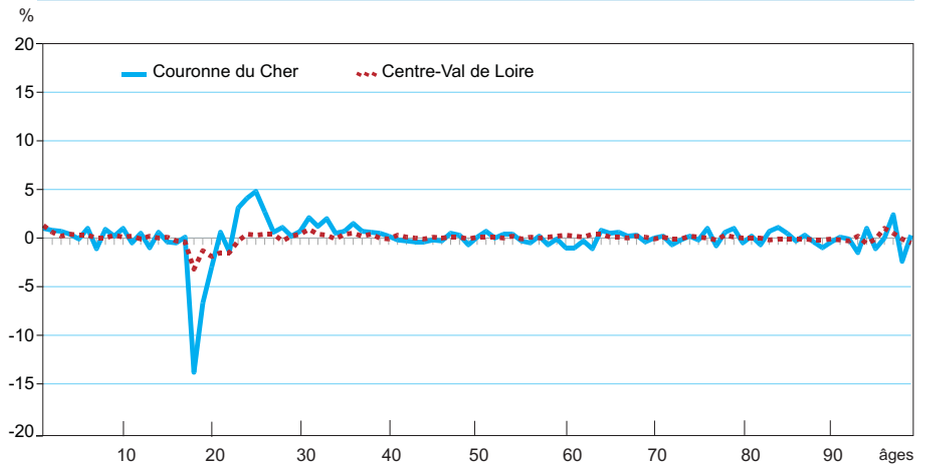
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **83,1**
Âge moyen : **46,8**
Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**
Âge moyen à la maternité : **27,7**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **75,9**
Âge moyen : **43,9**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **109 100**
Solde migratoire sur un an : **860**
Solde naturel sur un an : **- 950**

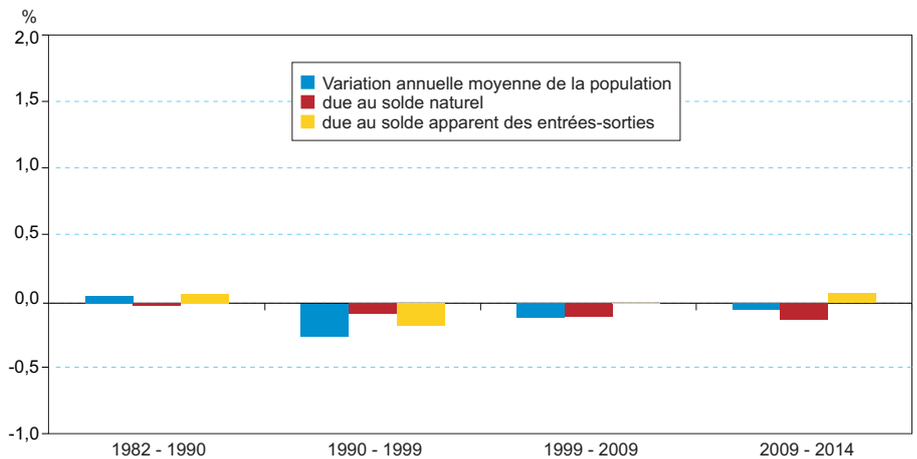
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **88,6**
Âge moyen : **52,1**
Indice conjoncturel de fécondité : **1,9**
Âge moyen à la maternité : **27,9**

► Hommes

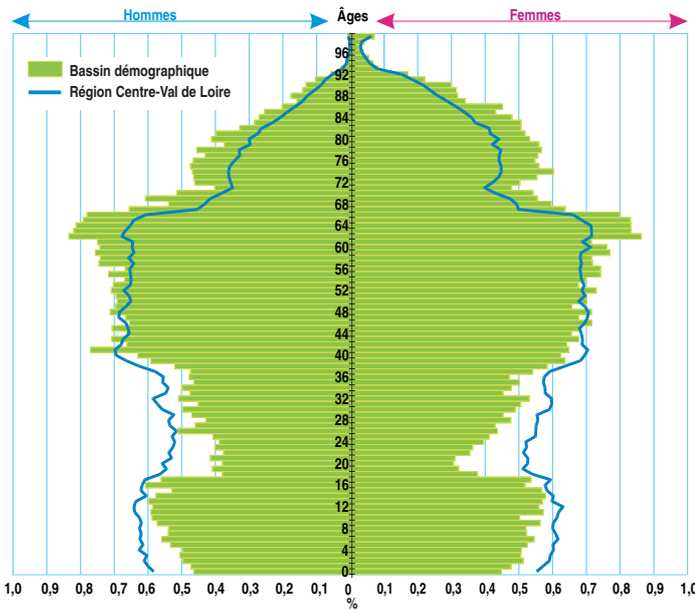
Espérance de vie à la naissance : **84,9**
Âge moyen : **49,4**

Taux annuel moyen de variation de la population



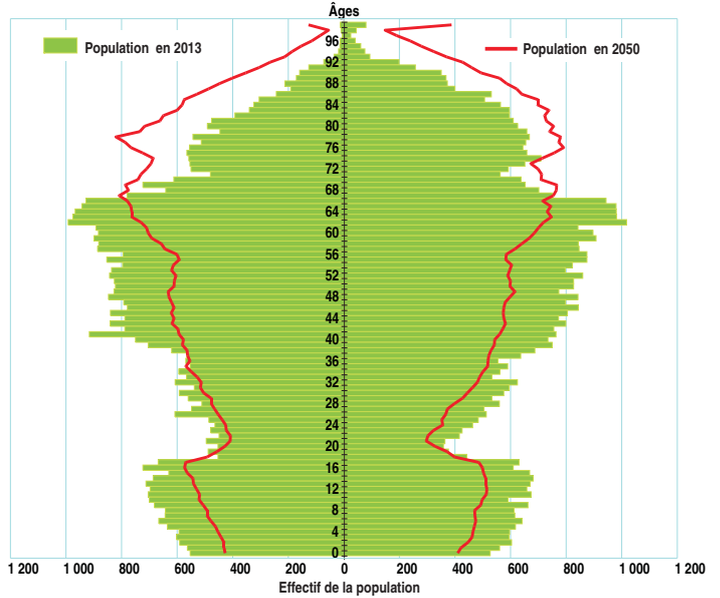
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique du Cher et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique du Cher, les femmes de 14 ans représentent 0,57 % de la population.

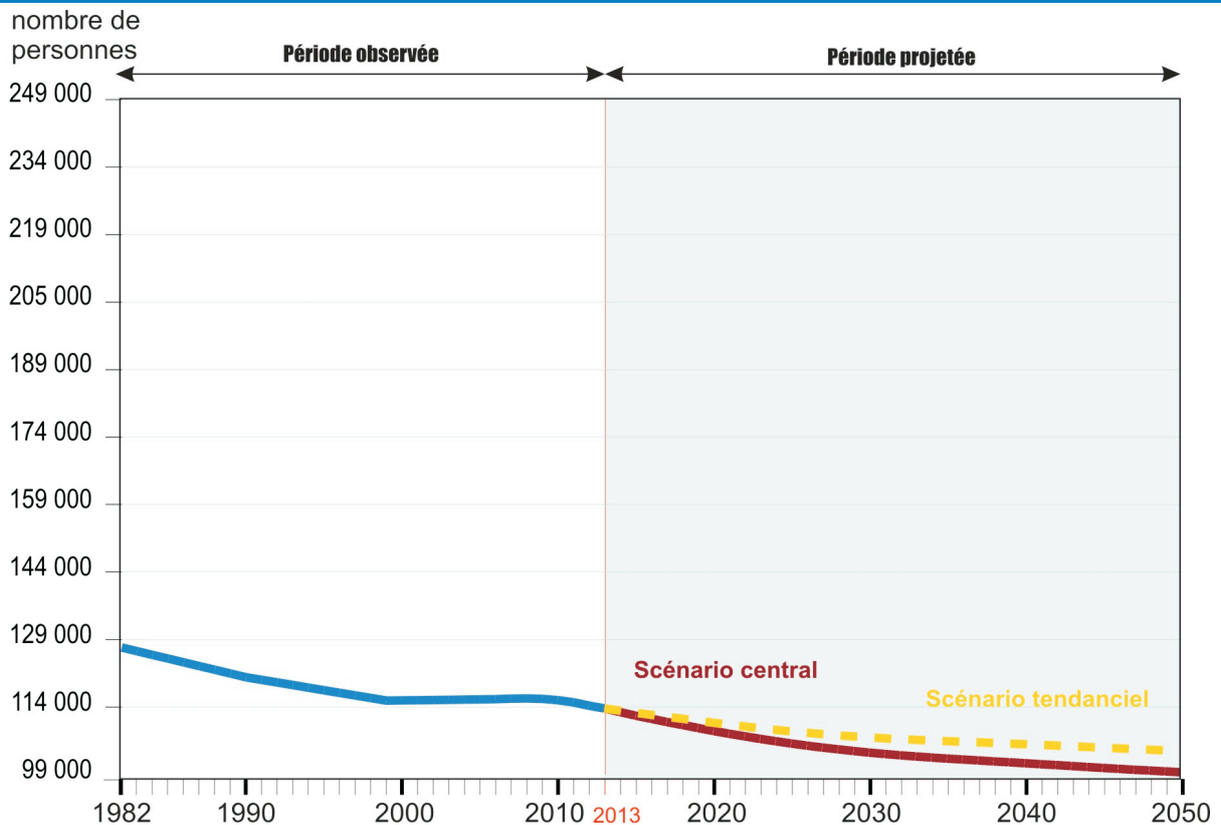
Pyramide des âges du bassin démographique du Cher en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique du Cher, 672 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 511 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique du Cher entre 1982 et 2050

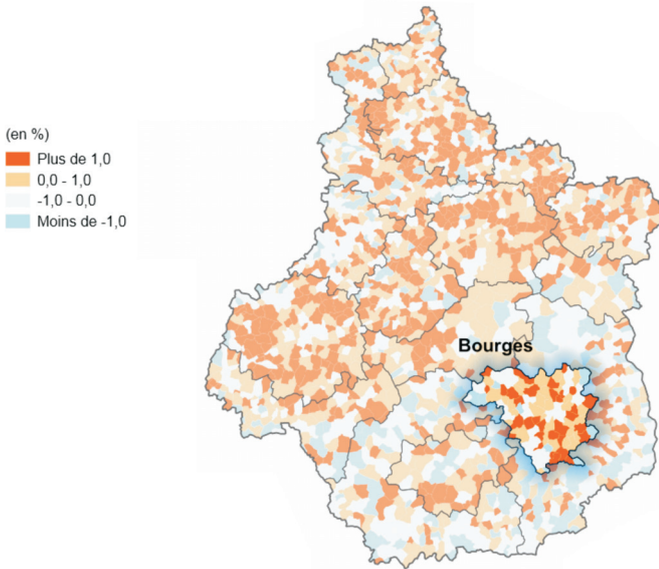


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

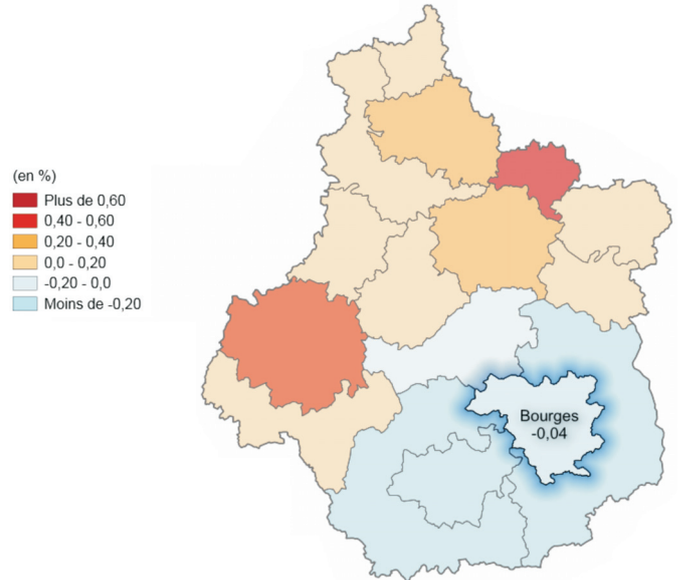
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **193 000**
Solde migratoire sur un an : **10**
Solde naturel sur un an : **60**

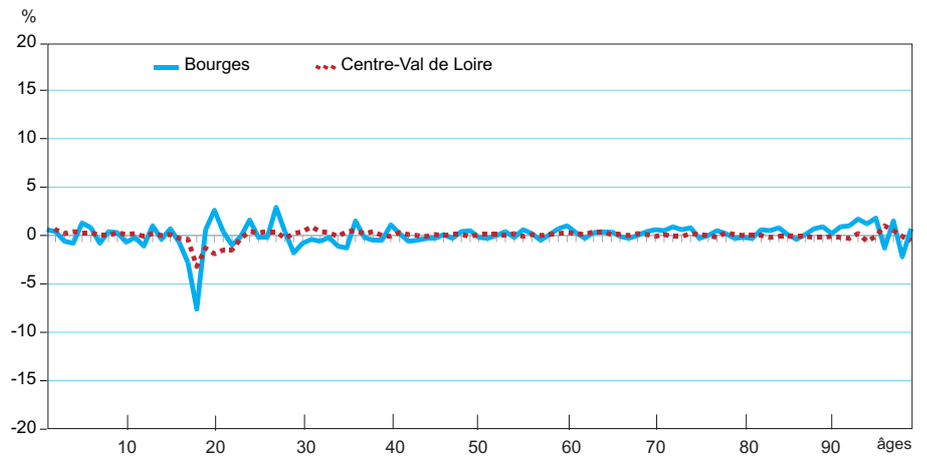
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **84,1**
Âge moyen : **44,3**
Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**
Âge moyen à la maternité : **28,5**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **77,3**
Âge moyen : **40,8**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **190 100**
Solde migratoire sur un an : **580**
Solde naturel sur un an : **-780**

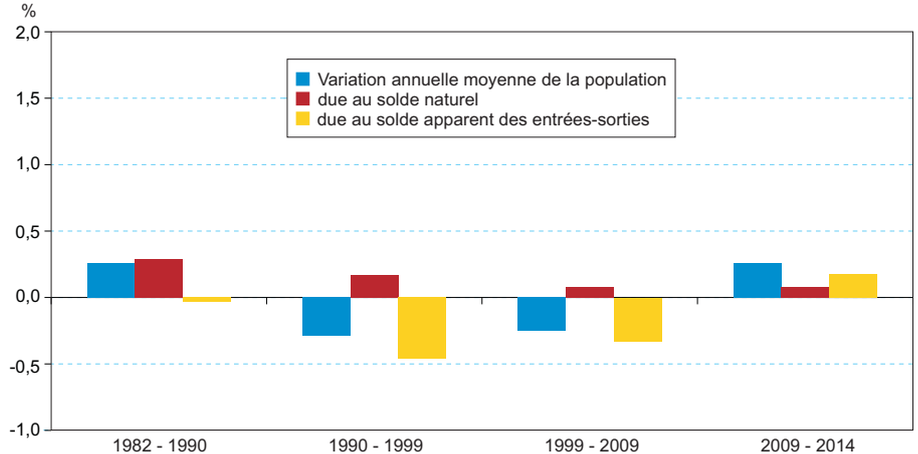
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,3**
Âge moyen : **49,9**
Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**
Âge moyen à la maternité : **28,7**

► Hommes

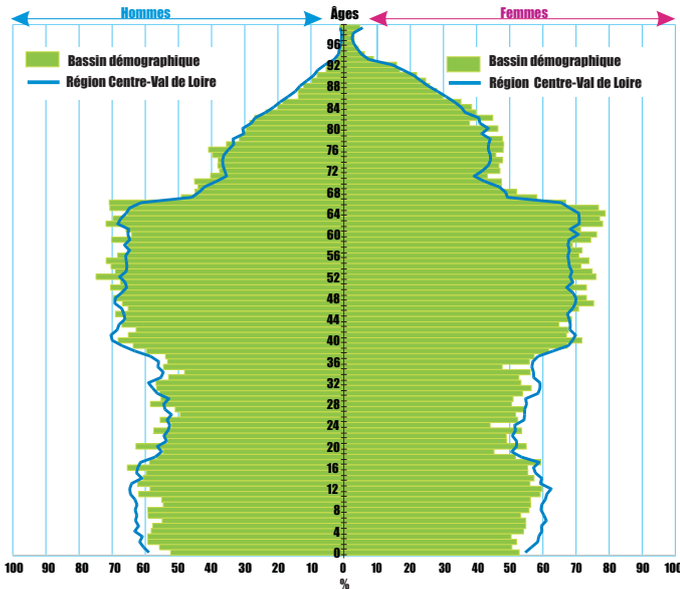
Espérance de vie à la naissance : **85,4**
Âge moyen : **45,5**

Taux annuel moyen de variation de la population



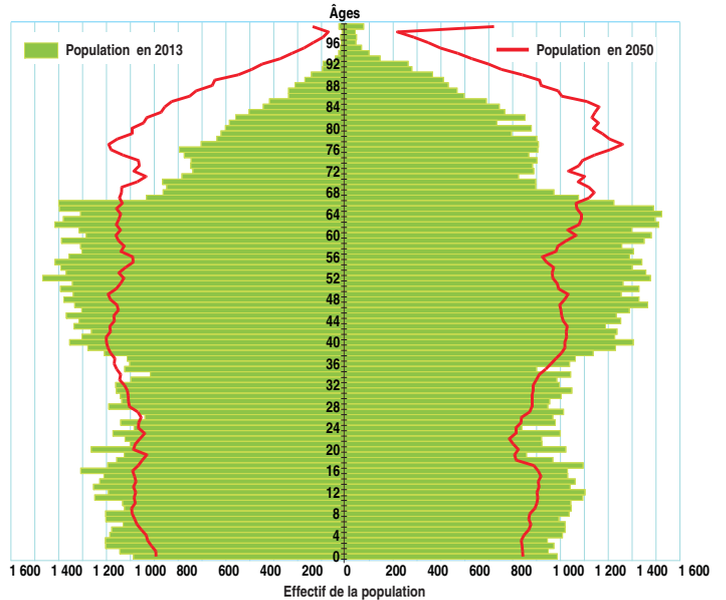
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Bourges et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Bourges, les femmes de 14 ans représentent 0,57 % de la population.

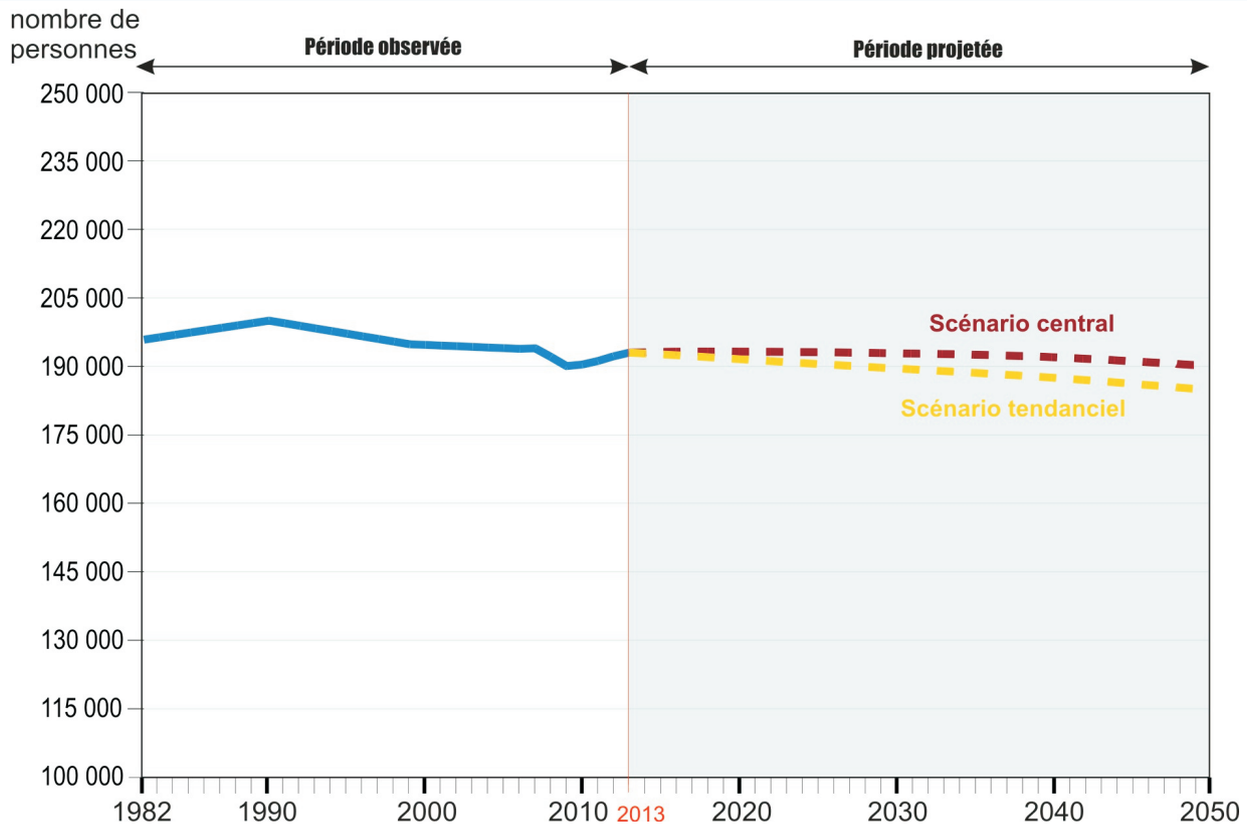
Pyramide des âges du bassin démographique de Bourges en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Bourges, 1 142 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 927 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Bourges entre 1982 et 2050

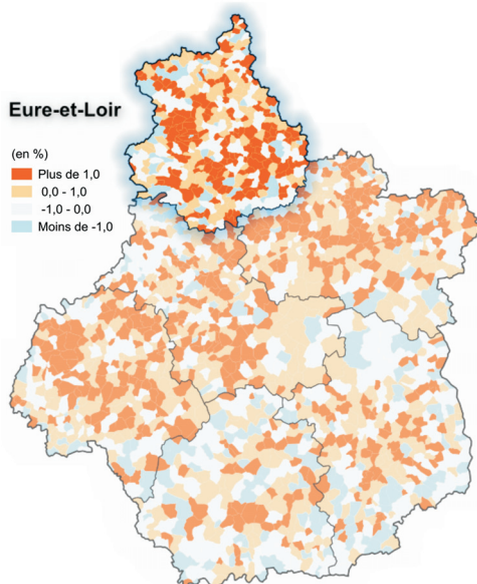


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

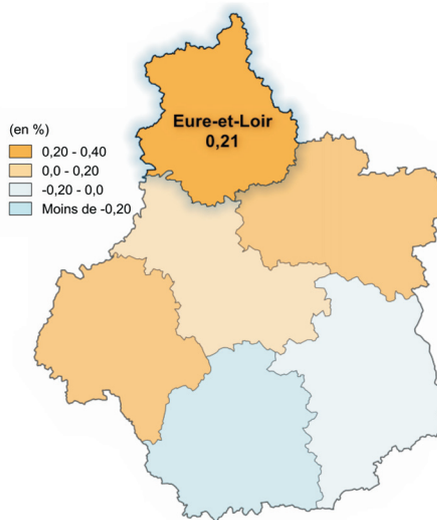
Croissance de la population des départements

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par département entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **433 000**
 Solde migratoire sur un an : **130**
 Solde naturel sur un an : **1 530**

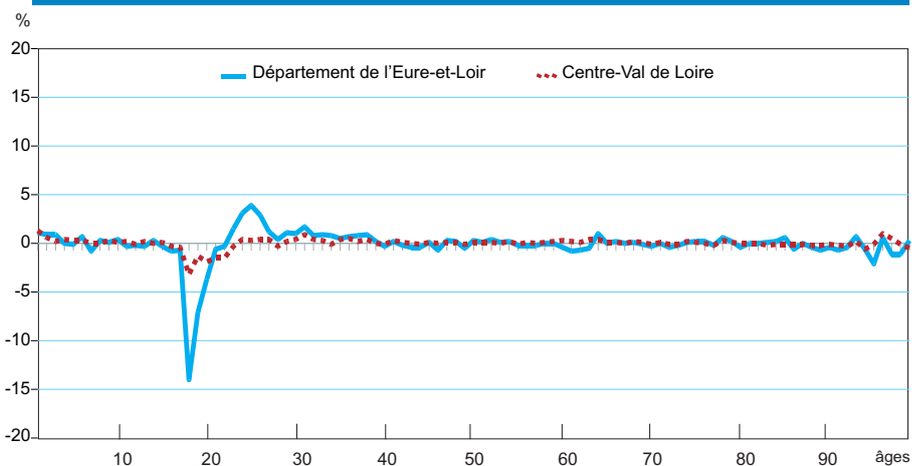
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **84,4**
 Âge moyen : **41,4**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,2**
 Âge moyen à la maternité : **28,6**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **78,2**
 Âge moyen : **38,8**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **467 500**
 Solde migratoire sur un an : **350**
 Solde naturel sur un an : **20**

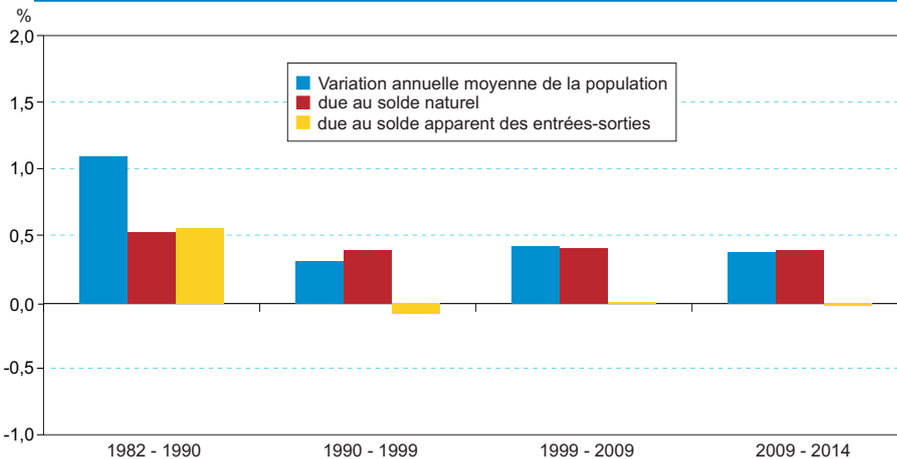
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,3**
 Âge moyen : **46,7**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**
 Âge moyen à la maternité : **28,8**

► Hommes

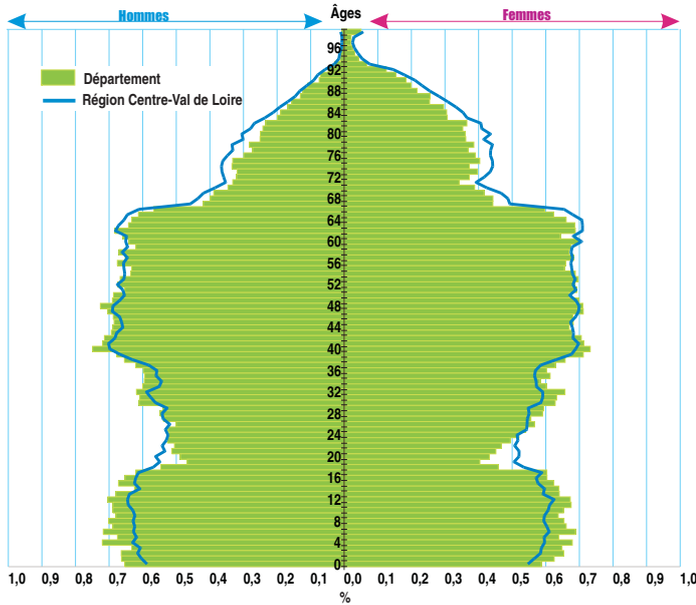
Espérance de vie à la naissance : **86,0**
 Âge moyen : **44,0**

Taux annuel moyen de variation de la population



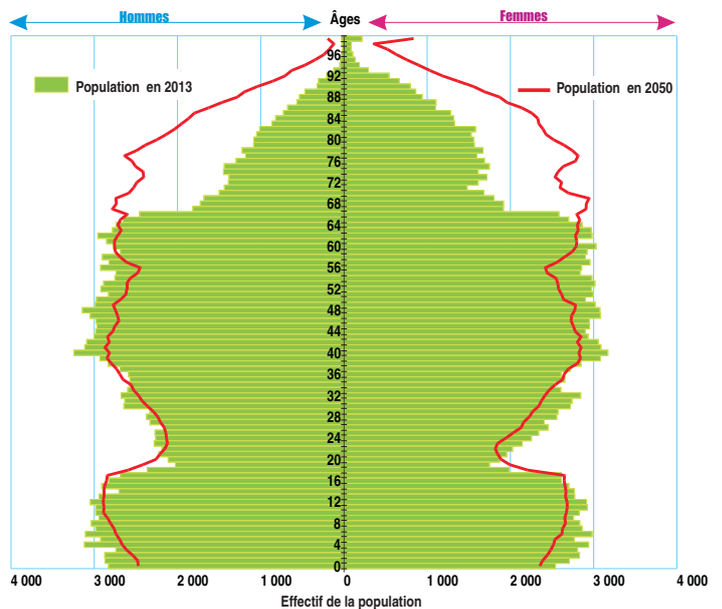
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du département de l'Eure-et-Loir et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le département de l'Eure-et-Loir, les femmes de 14 ans représentent 0,64 % de la population.

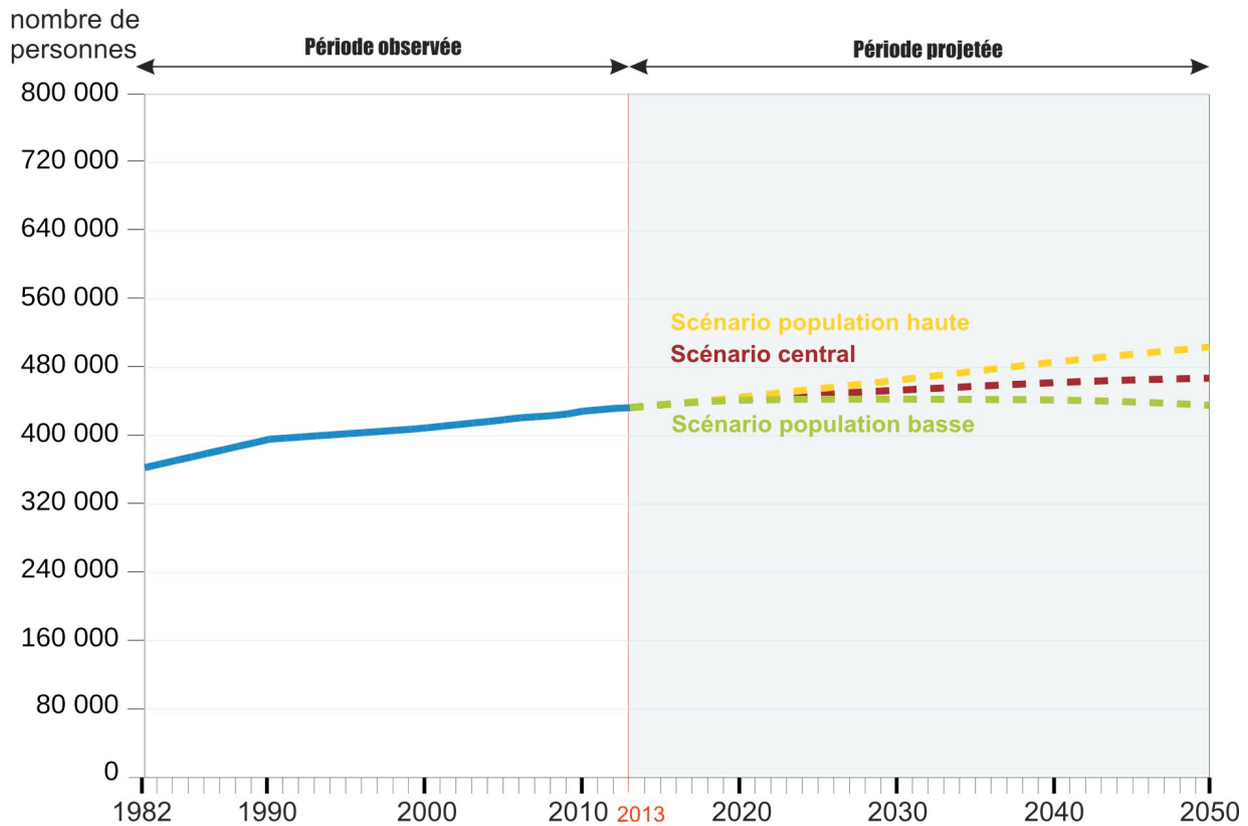
Pyramide des âges du département de l'Eure-et-Loir en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le département de l'Eure-et-Loir, 2 768 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 2 668 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du département de l'Eure-et-Loir entre 1982 et 2050

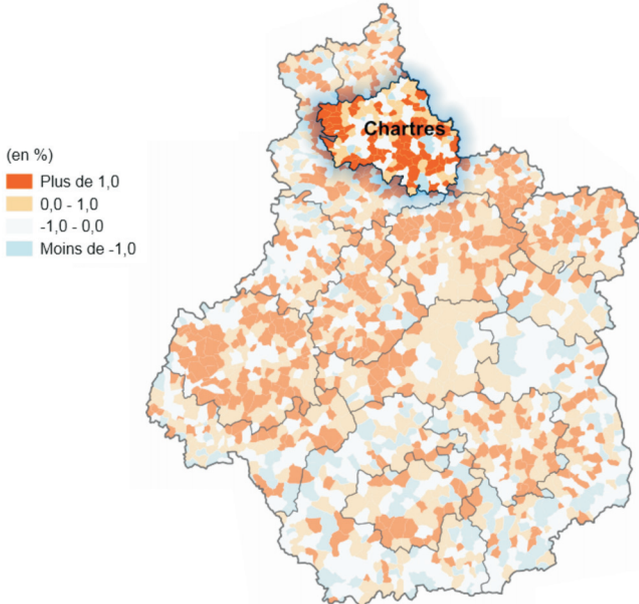


Note de lecture : le scénario population haute combine les hypothèses hautes de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger. Le scénario population basse combine les hypothèses basses de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

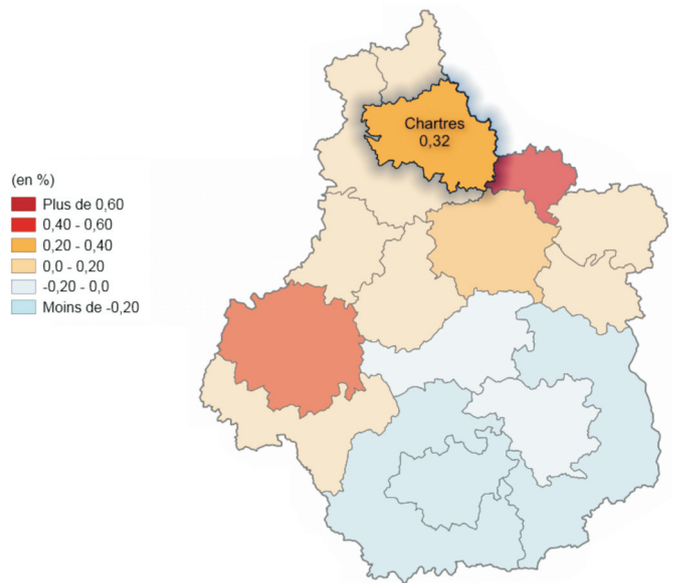
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 – Scénario central

En 2013

Population : **212 600**
 Solde migratoire sur un an : **320**
 Solde naturel sur un an : **950**

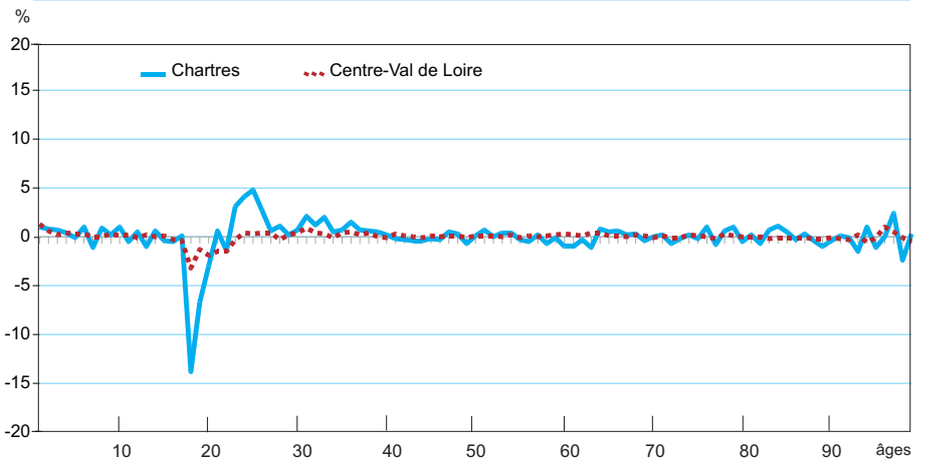
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **84,7**
 Âge moyen : **41,0**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**
 Âge moyen à la maternité : **28,8**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **78,6**
 Âge moyen : **38,4**

Impact des migrations sur un an par âge



En 2050

Population : **239 400**
 Solde migratoire sur un an : **10**
 Solde naturel sur un an : **260**

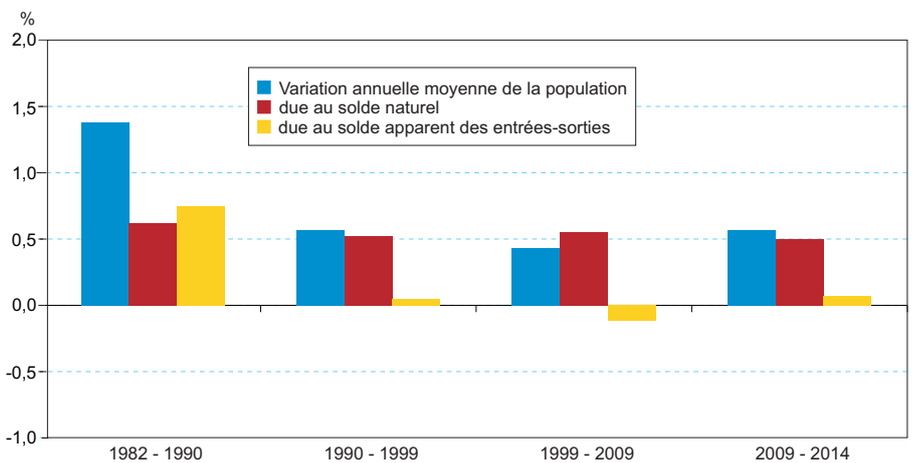
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,6**
 Âge moyen : **46,1**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**
 Âge moyen à la maternité : **29,0**

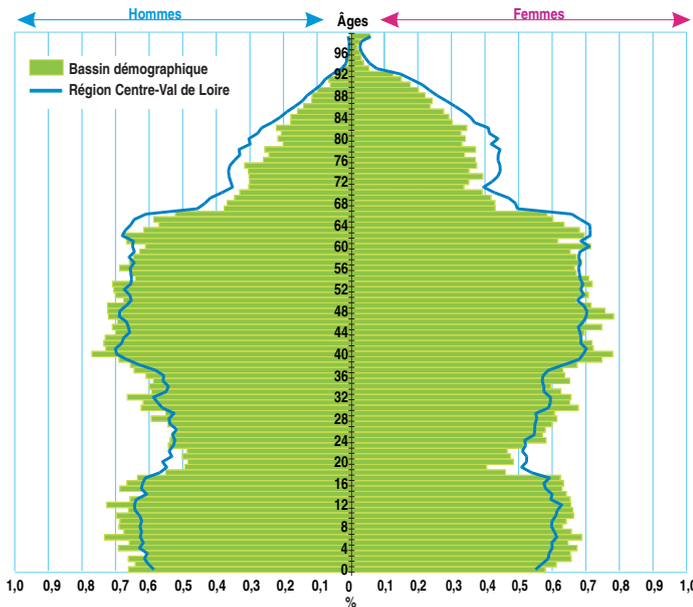
► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **86,1**
 Âge moyen : **43,9**

Taux annuel moyen de variation de la population

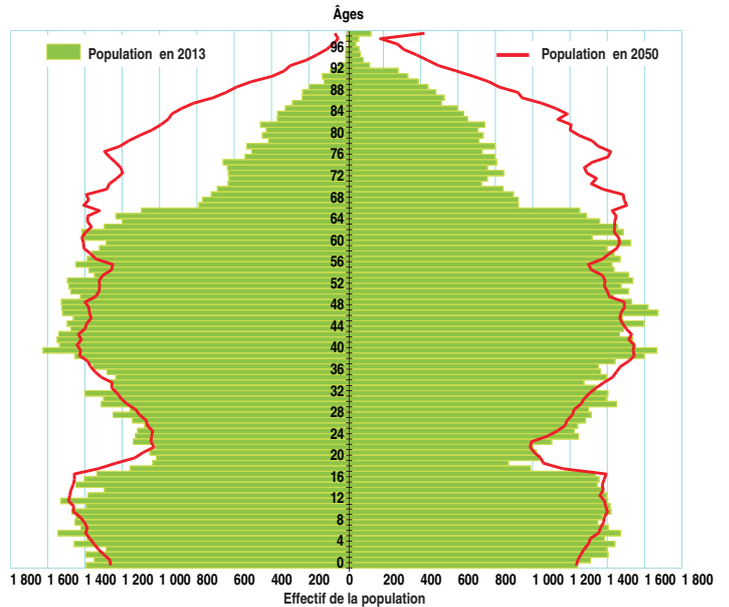


Pyramide des âges du bassin démographique de Chartres et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Chartres, les femmes de 14 ans représentent 0,64 % de la population.

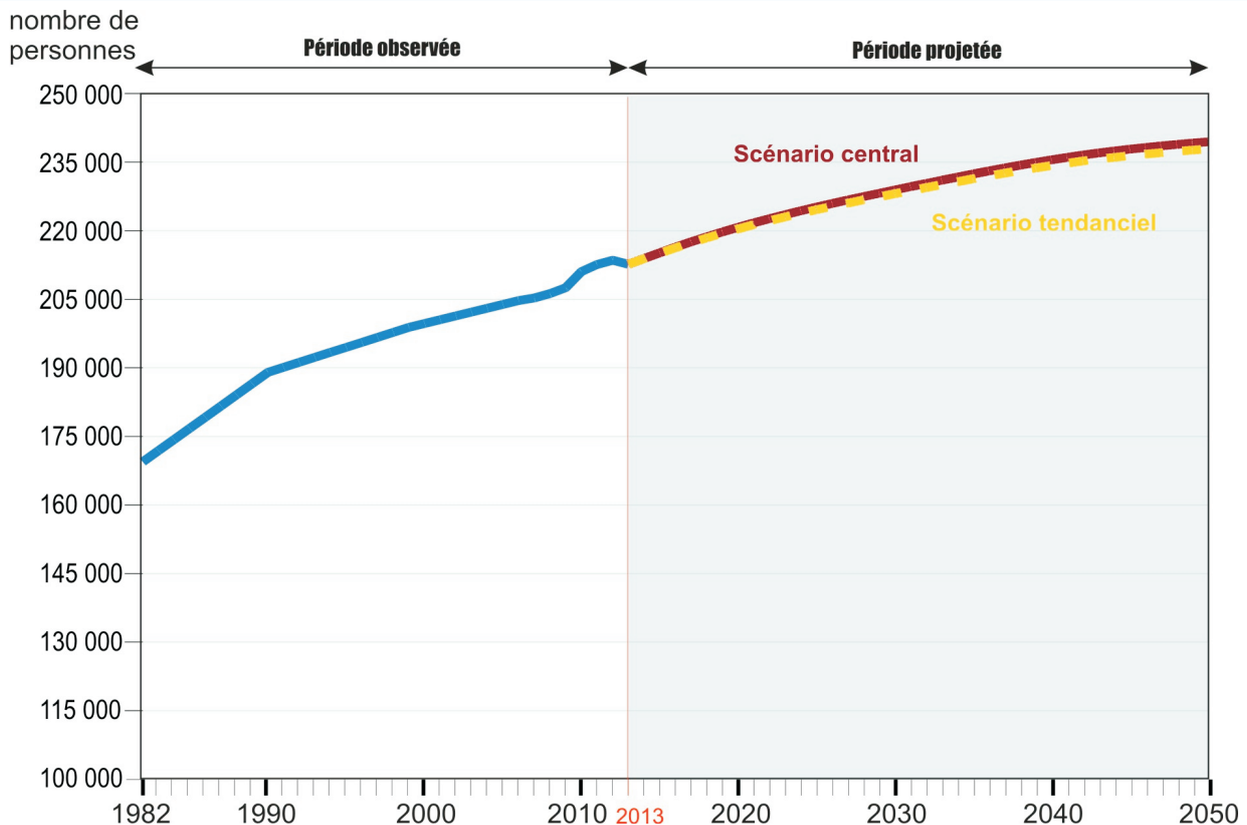
Pyramide des âges du bassin démographique de Chartres en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Chartres, 1 399 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 1 375 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Chartres entre 1982 et 2050

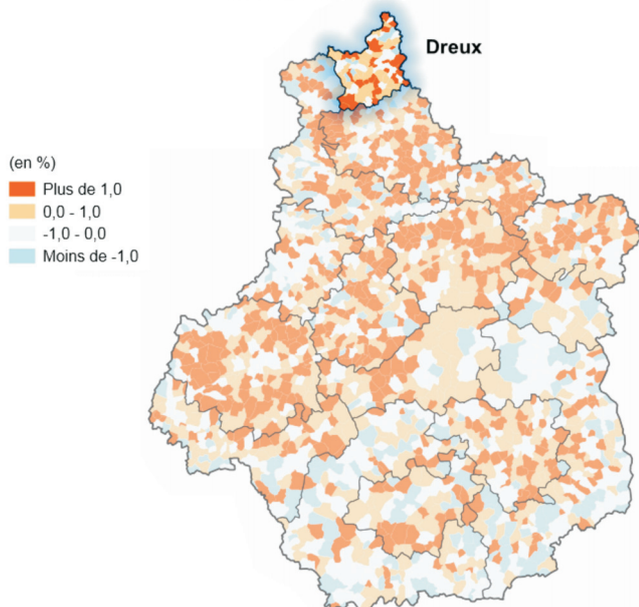


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

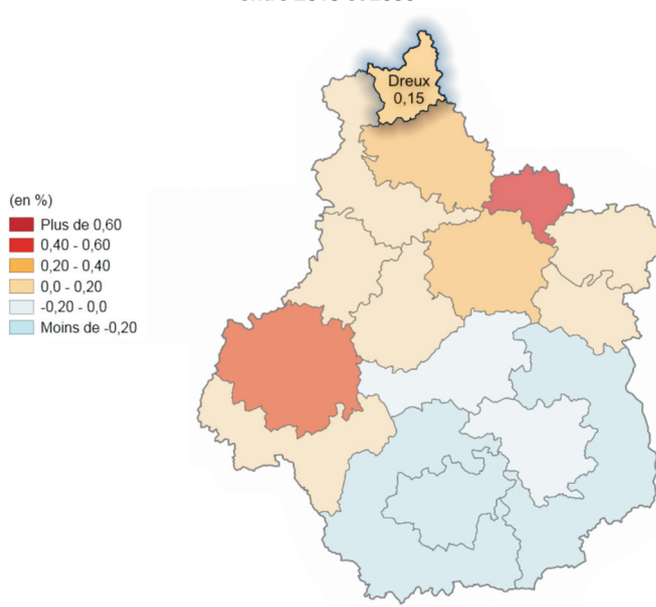
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **116 000**
Solde migratoire sur un an : **- 280**
Solde naturel sur un an : **700**

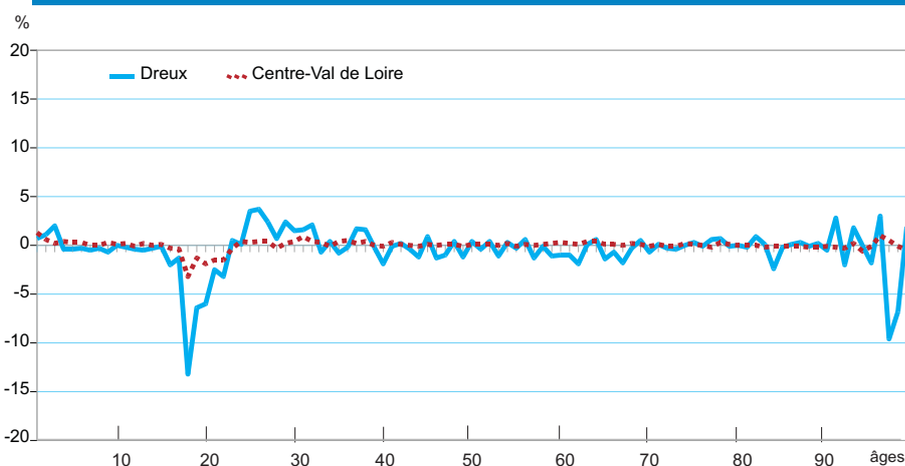
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **83,9**
Âge moyen : **39,1**
Indice conjoncturel de fécondité : **2,3**
Âge moyen à la maternité : **28,7**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **78,2**
Âge moyen : **37,1**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **122 500**
Solde migratoire sur un an : **- 190**
Solde naturel sur un an : **230**

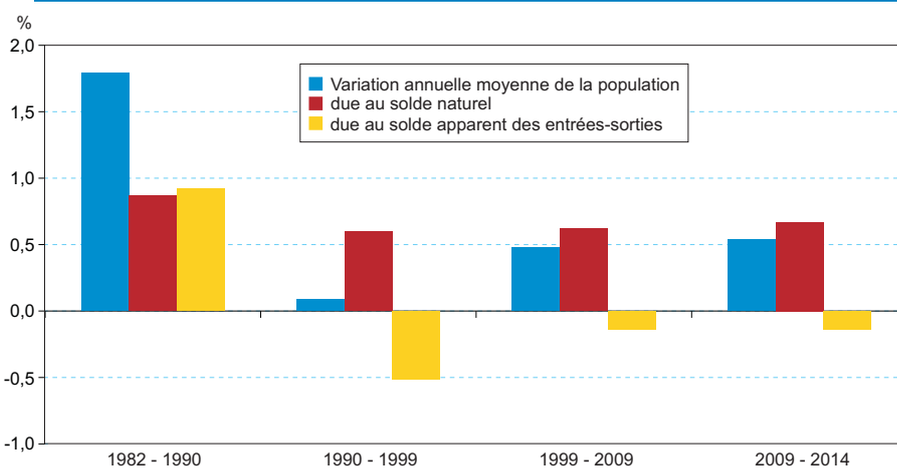
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **88,8**
Âge moyen : **44,9**
Indice conjoncturel de fécondité : **2,2**
Âge moyen à la maternité : **28,9**

► Hommes

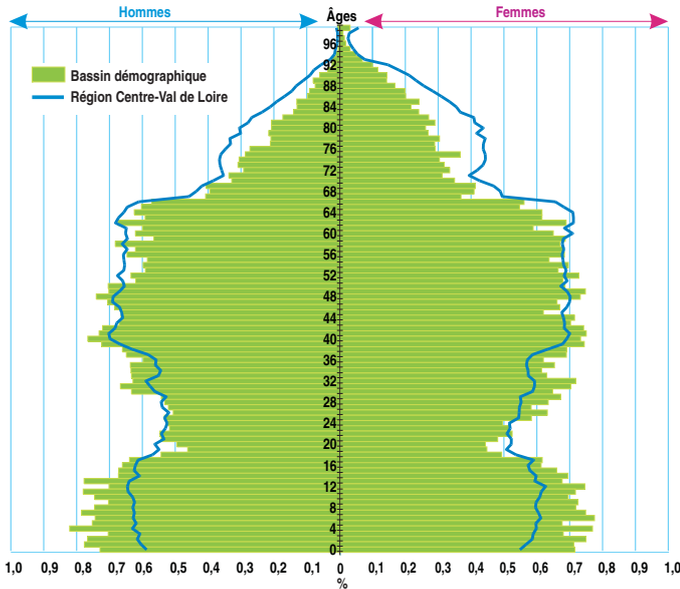
Espérance de vie à la naissance : **85,7**
Âge moyen : **41,8**

Taux annuel moyen de variation de la population



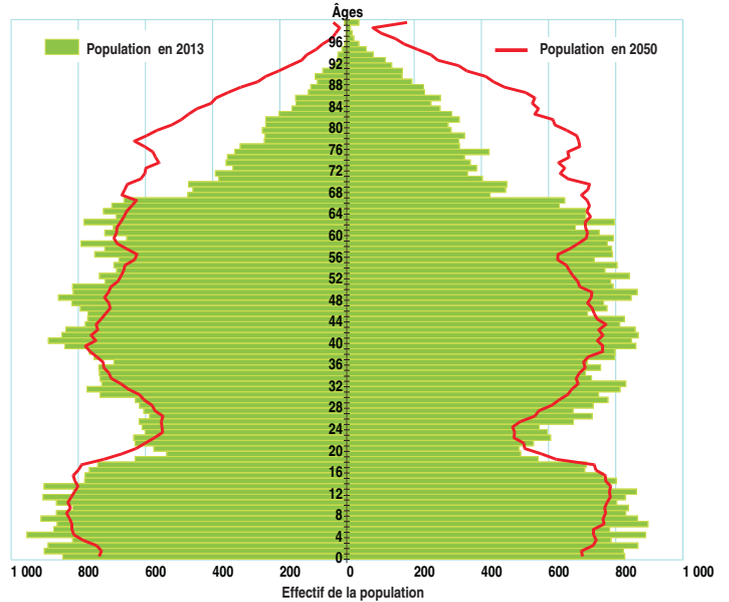
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Dreux et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Dreux, les femmes de 14 ans représentent 0,69 % de la population.

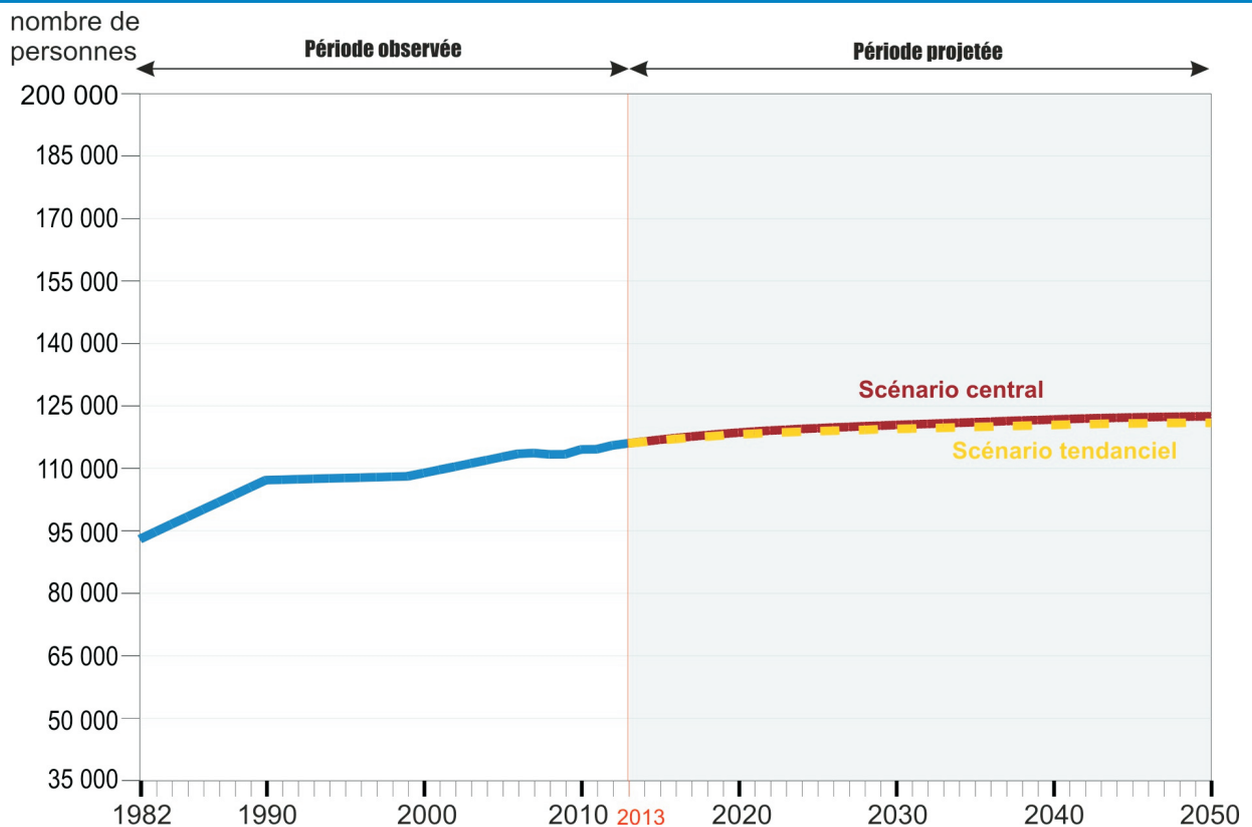
Pyramide des âges du bassin démographique de Dreux en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Dreux, 830 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 785 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Dreux entre 1982 et 2050

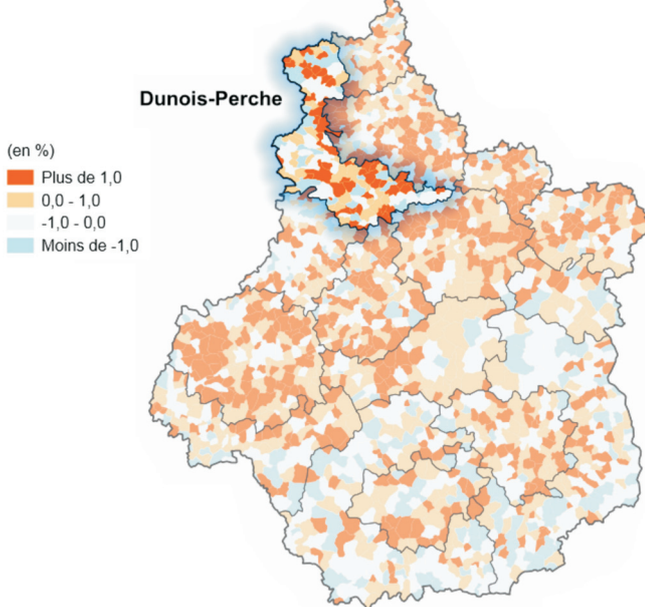


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

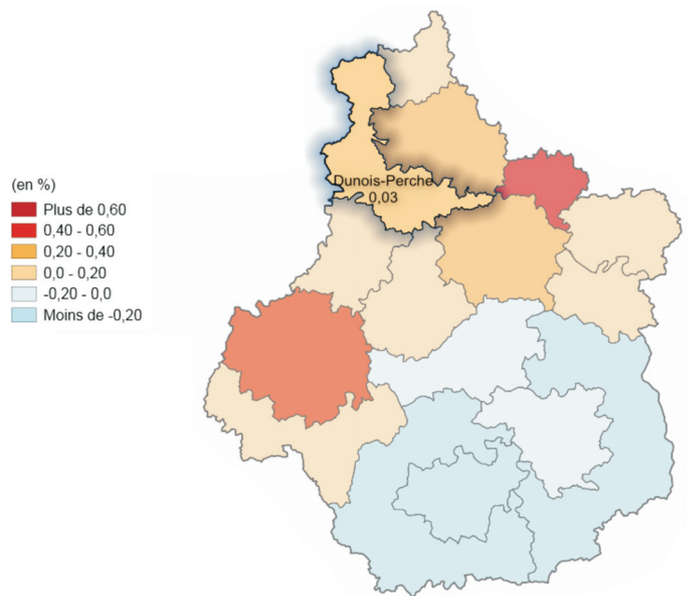
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **104 300**
 Solde migratoire sur un an : **130**
 Solde naturel sur un an : **- 180**

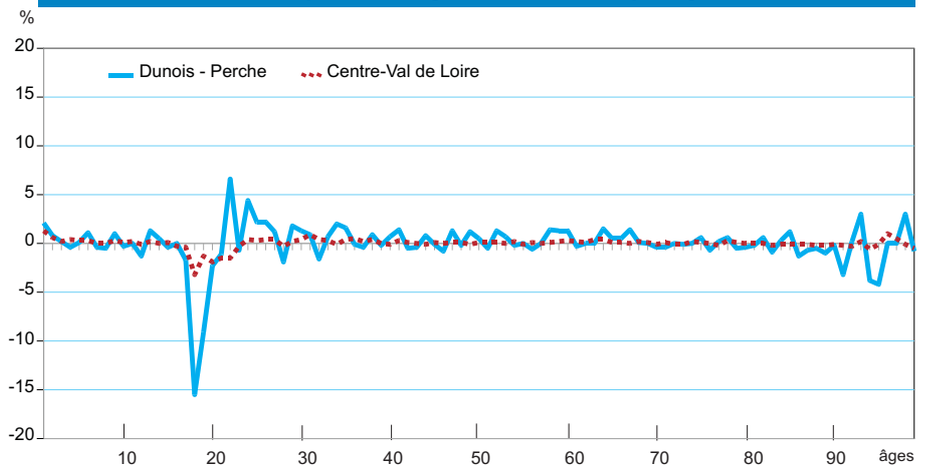
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **84,2**
 Âge moyen : **44,7**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**
 Âge moyen à la maternité : **28,0**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **77,3**
 Âge moyen : **41,6**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **105 600**
 Solde migratoire sur un an : **520**
 Solde naturel sur un an : **- 470**

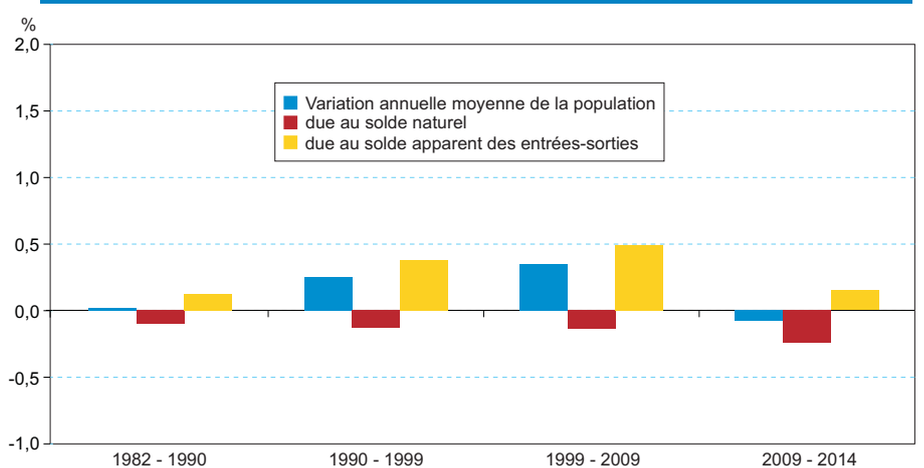
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,2**
 Âge moyen : **50,1**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**
 Âge moyen à la maternité : **28,2**

► Hommes

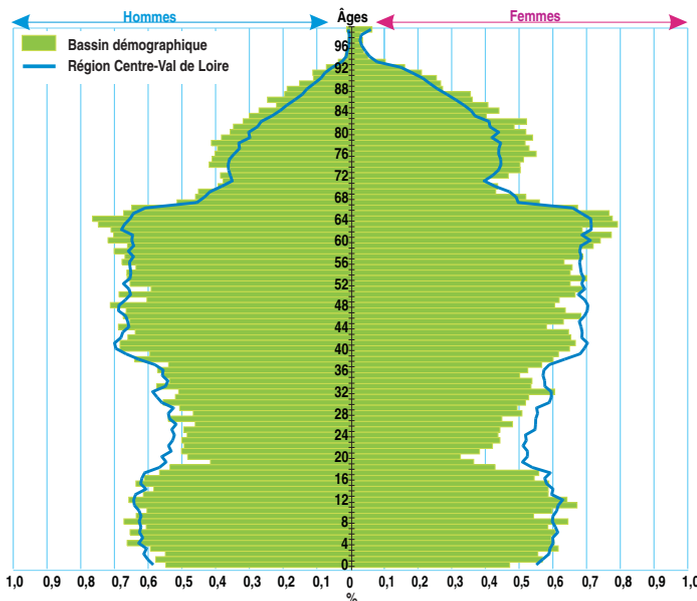
Espérance de vie à la naissance : **85,8**
 Âge moyen : **46,7**

Taux annuel moyen de variation de la population



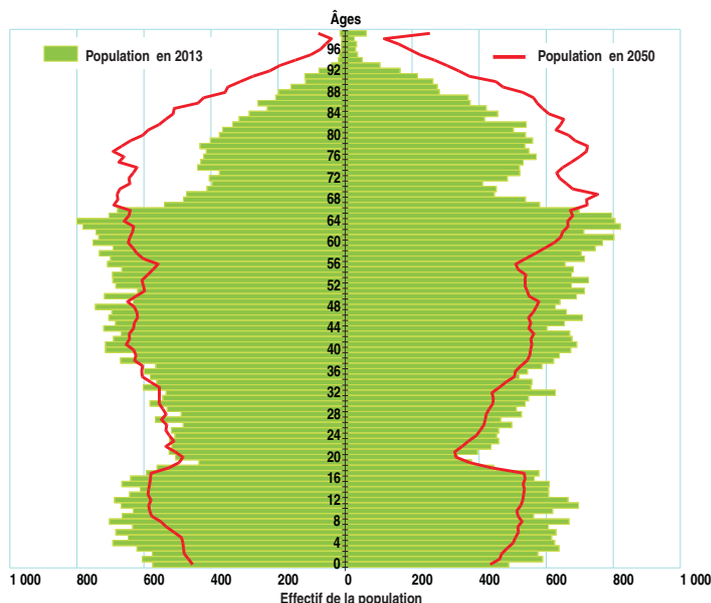
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Dunois - Perche et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Dunois - Perche, les femmes de 14 ans représentent 0,58 % de la population.

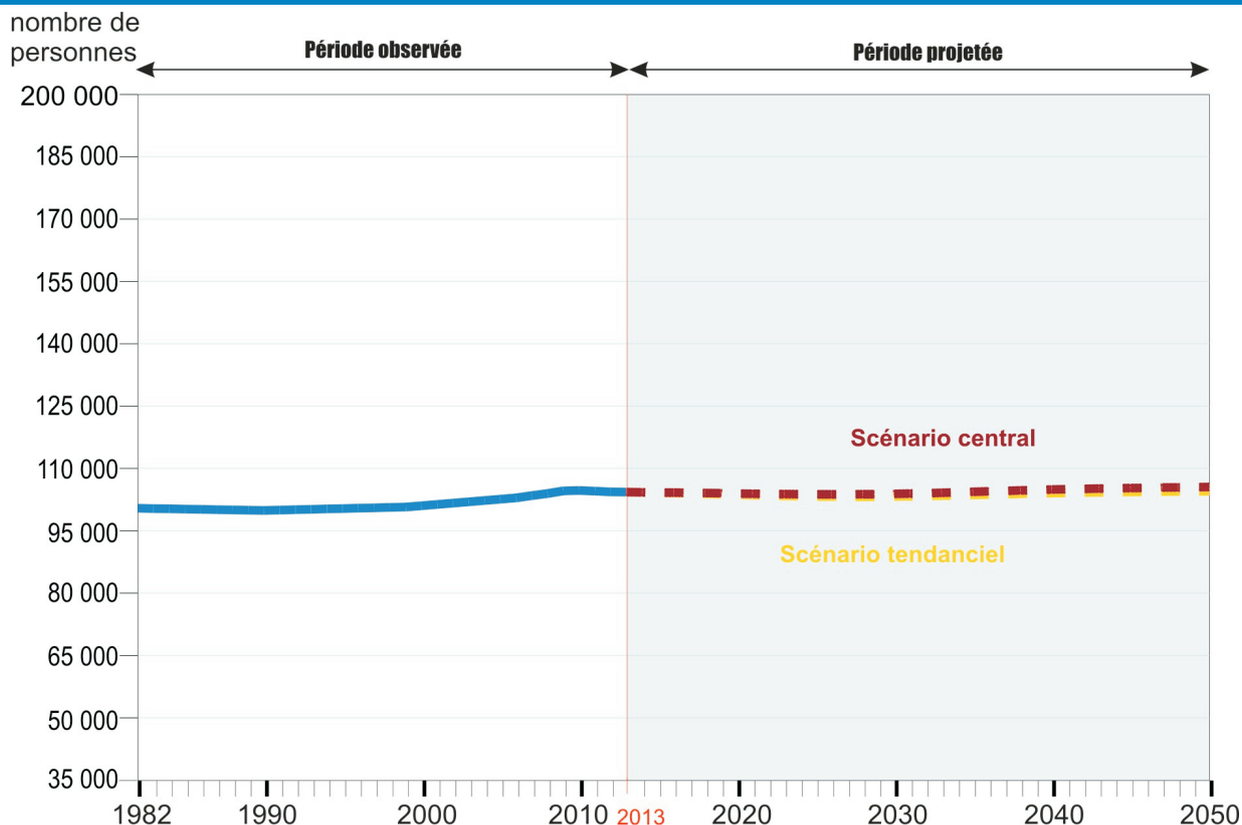
Pyramide des âges du bassin démographique de Dunois - Perche en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Dunois - Perche, 696 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 524 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique Dunois - Perche entre 1982 et 2050

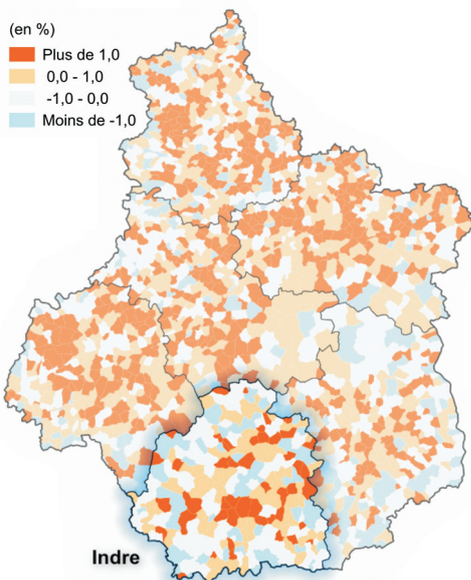


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

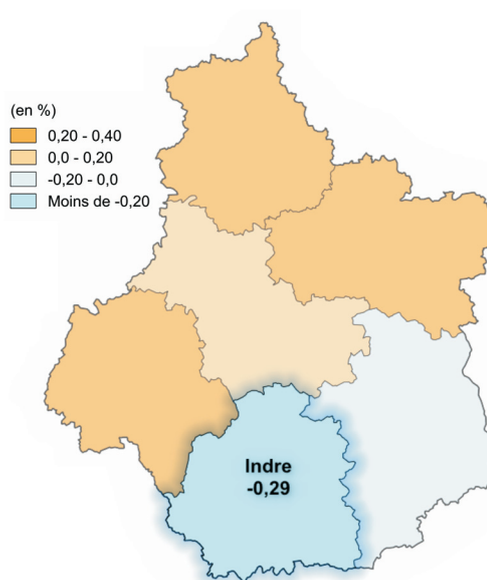
Croissance de la population des départements

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par département entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **228 100**
 Solde migratoire sur un an : **- 200**
 Solde naturel sur un an : **- 930**

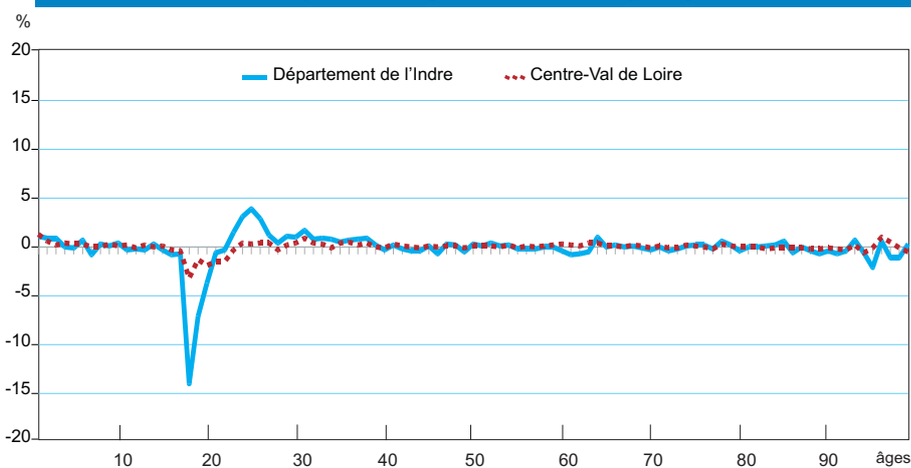
> Femmes

Espérance de vie à la naissance : **83,6**
 Âge moyen : **46,7**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**
 Âge moyen à la maternité : **28,0**

> Hommes

Espérance de vie à la naissance : **77,0**
 Âge moyen : **43,3**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **204 600**
 Solde migratoire sur un an : **850**
 Solde naturel sur un an : **- 1 220**

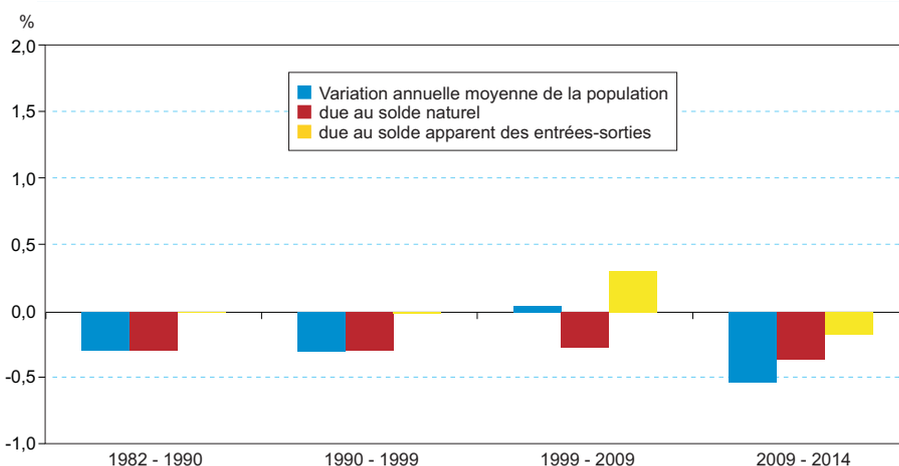
> Femmes

Espérance de vie à la naissance : **88,9**
 Âge moyen : **51,5**
 Indice conjoncturel de fécondité : **1,9**
 Âge moyen à la maternité : **28,1**

> Hommes

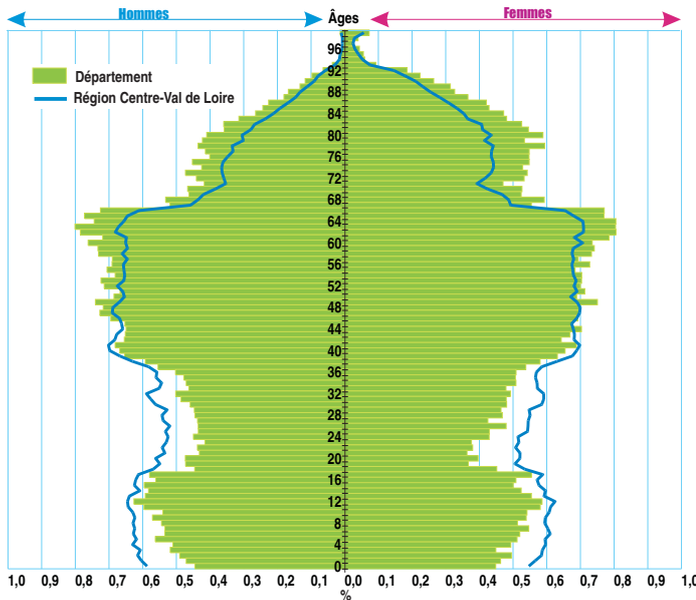
Espérance de vie à la naissance : **85,3**
 Âge moyen : **47,4**

Taux annuel moyen de variation de la population



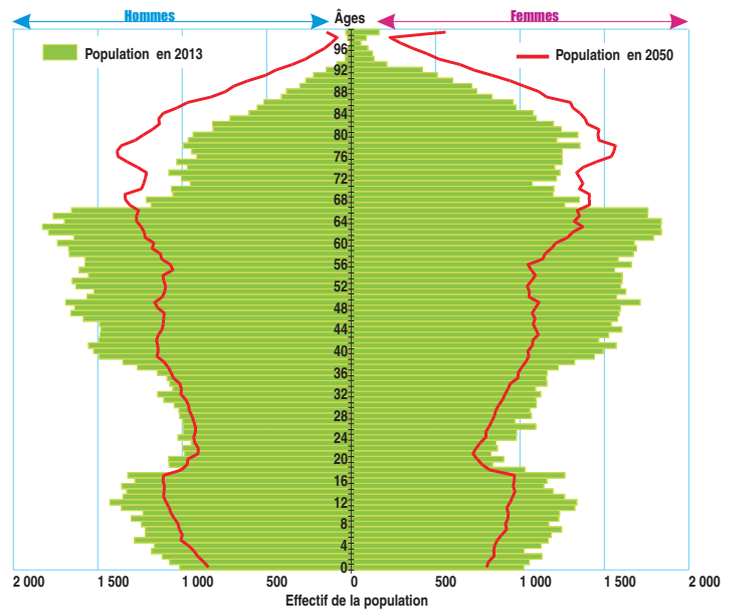
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

**Pyramide des âges
du département de l'Indre et du Centre-Val de Loire en 2013**



Note de lecture : en 2013, dans le département de l'Indre, les femmes de 14 ans représentent 0,52 % de la population.

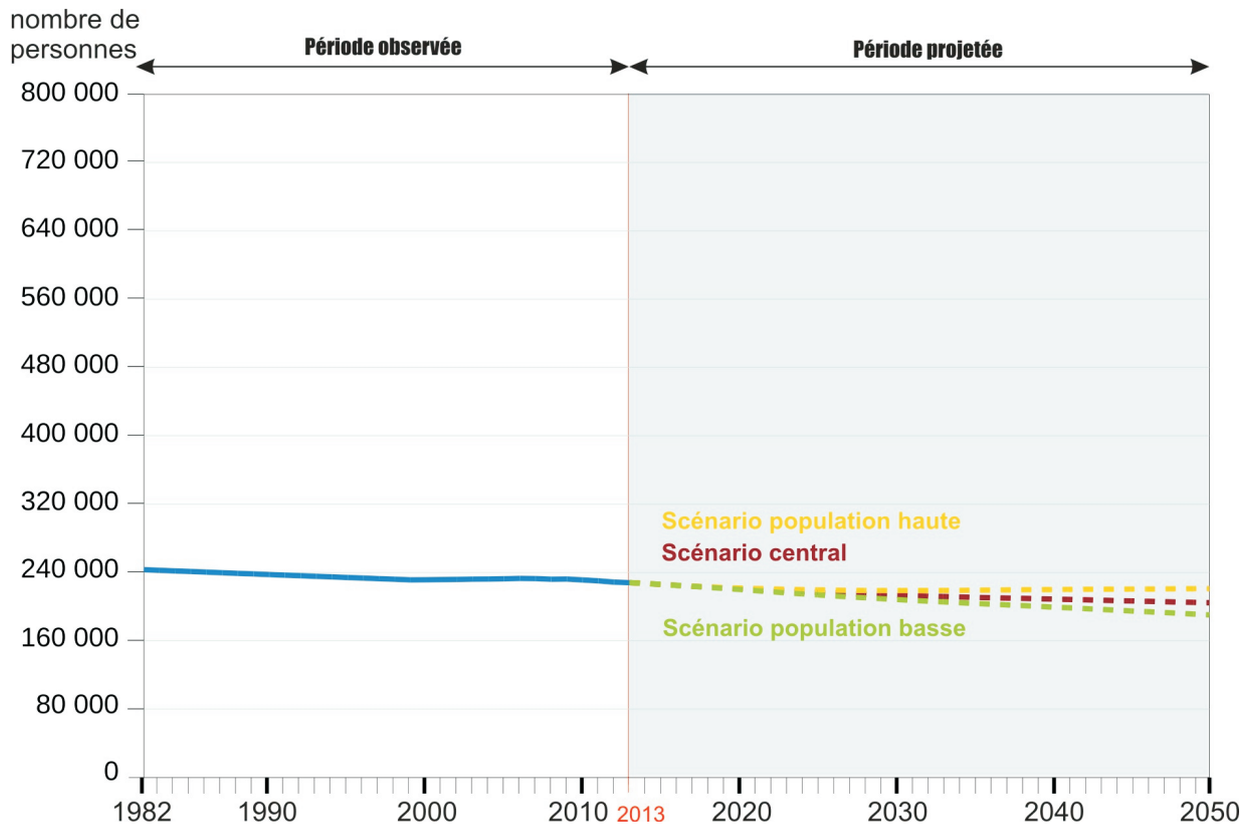
**Pyramide des âges
du département de l'Indre en 2013 et en 2050**



Note de lecture : en 2013, dans le département de l'Indre, 1 196 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 971 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du département de l'Indre entre 1982 et 2050

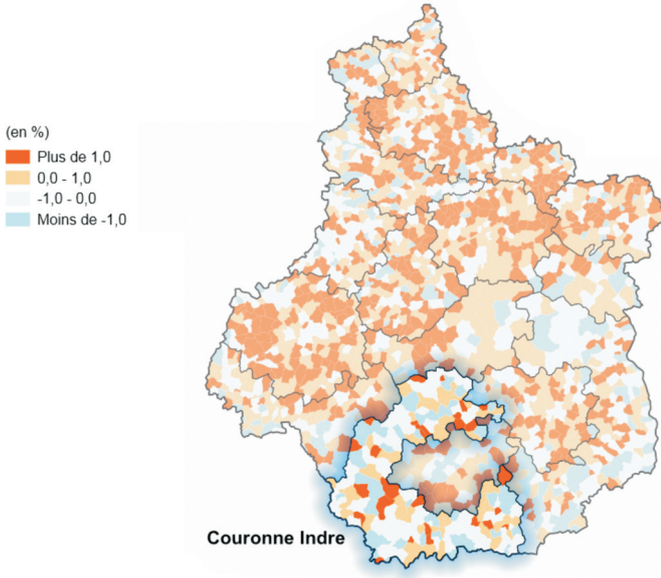


Note de lecture : le scénario population haute combine les hypothèses hautes de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger. Le scénario population basse combine les hypothèses basses de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

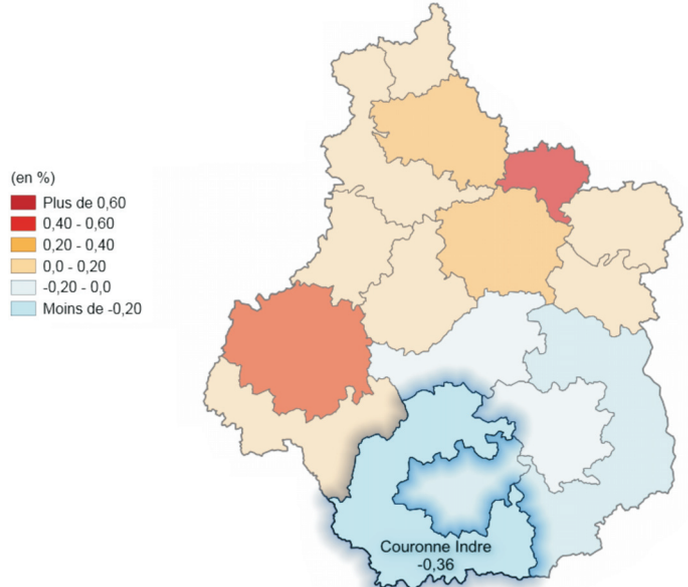
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **113 700**
 Solde migratoire sur un an : **70**
 Solde naturel sur un an : **- 890**

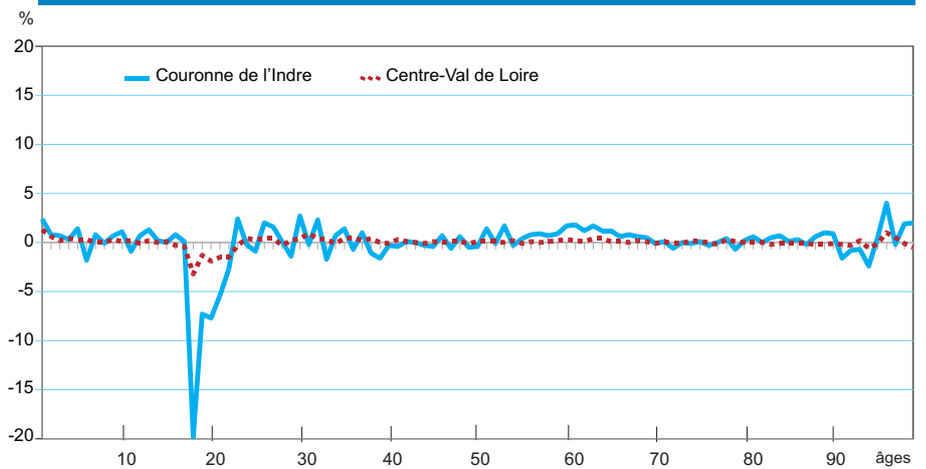
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **83,4**
 Âge moyen : **49,2**
 Indice conjoncturel de fécondité : **1,9**
 Âge moyen à la maternité : **27,8**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **76,5**
 Âge moyen : **46,1**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **99 500**
 Solde migratoire sur un an : **910**
 Solde naturel sur un an : **- 1 090**

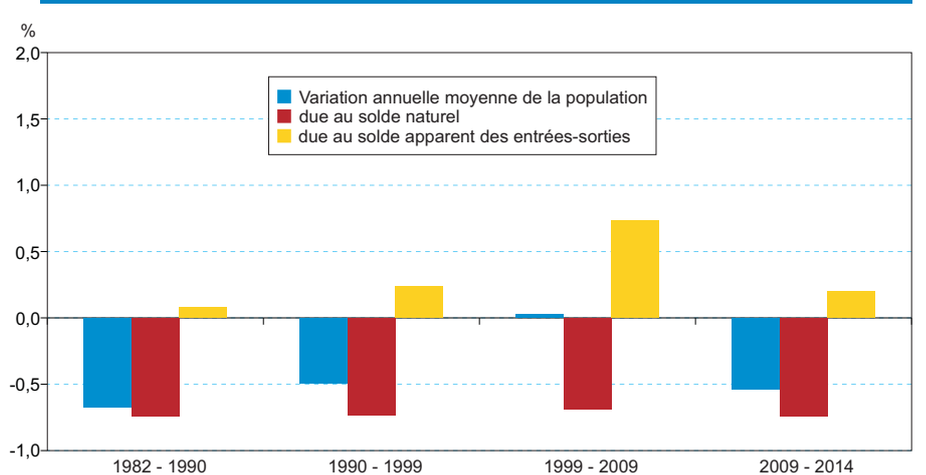
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **88,7**
 Âge moyen : **54,7**
 Indice conjoncturel de fécondité : **1,9**
 Âge moyen à la maternité : **28,0**

► Hommes

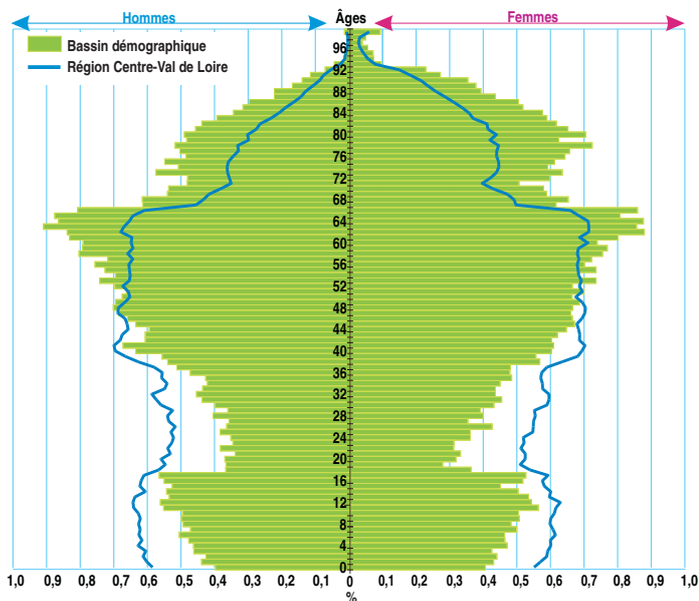
Espérance de vie à la naissance : **85,1**
 Âge moyen : **51,1**

Taux annuel moyen de variation de la population



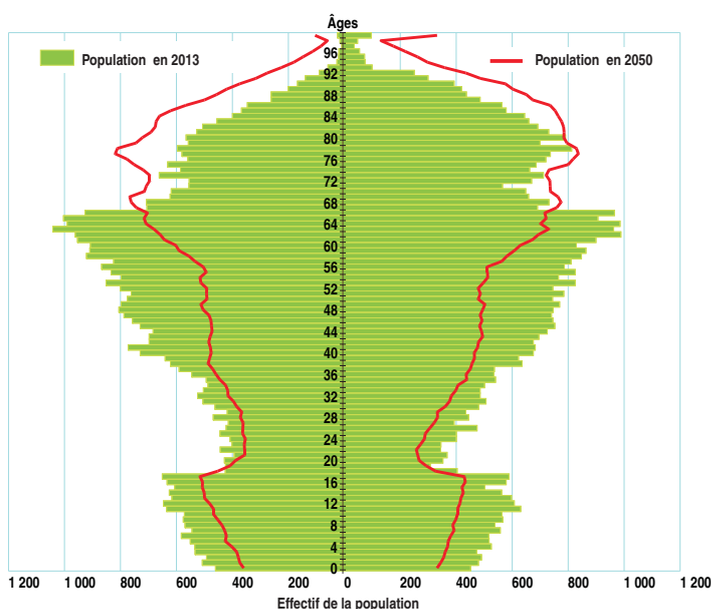
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de l'Indre et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de l'Indre, les femmes de 14 ans représentent 0,50 % de la population.

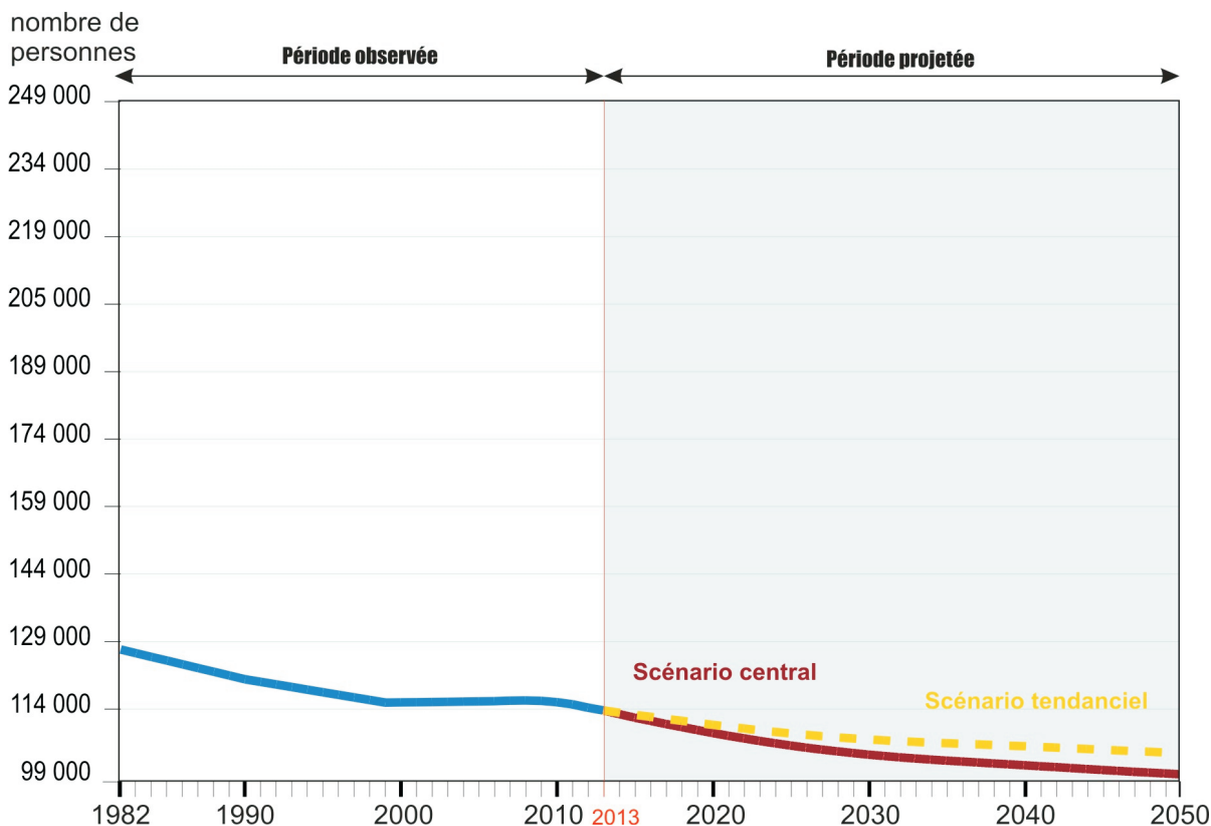
Pyramide des âges du bassin démographique de l'Indre en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de l'Indre, 636 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 410 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de l'Indre entre 1982 et 2050

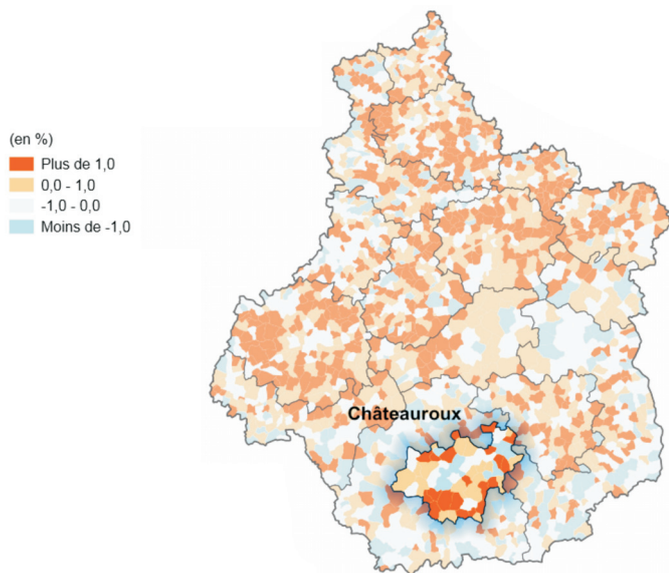


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

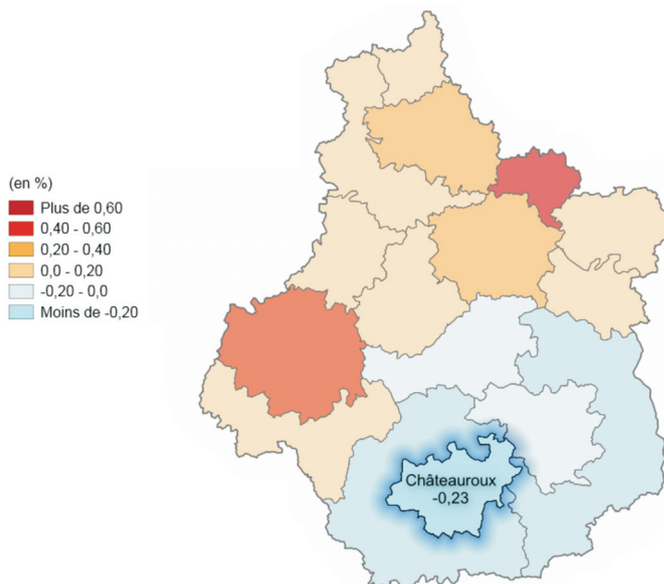
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **114 400**

Solde migratoire sur un an : **- 260**

Solde naturel sur un an : **- 30**

► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **83,8**

Âge moyen : **44,2**

Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**

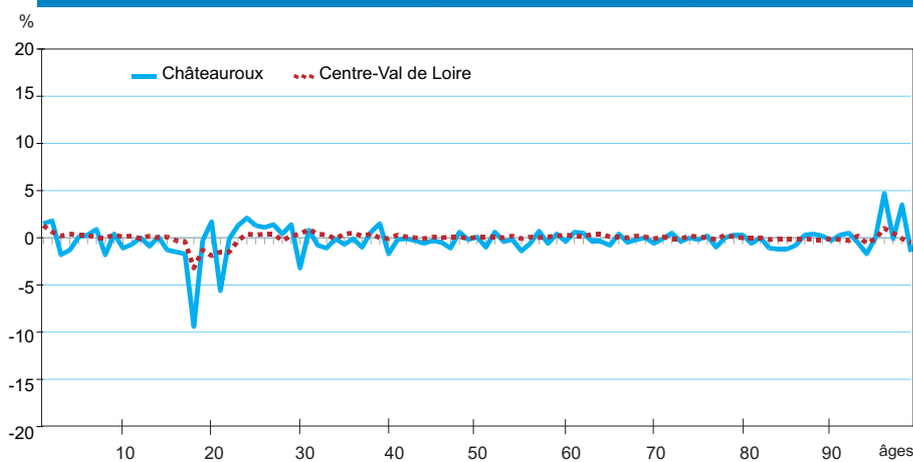
Âge moyen à la maternité : **28,1**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **77,4**

Âge moyen : **40,6**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **105 000**

Solde migratoire sur un an : **- 30**

Solde naturel sur un an : **- 170**

► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,1**

Âge moyen : **48,4**

Indice conjoncturel de fécondité : **1,9**

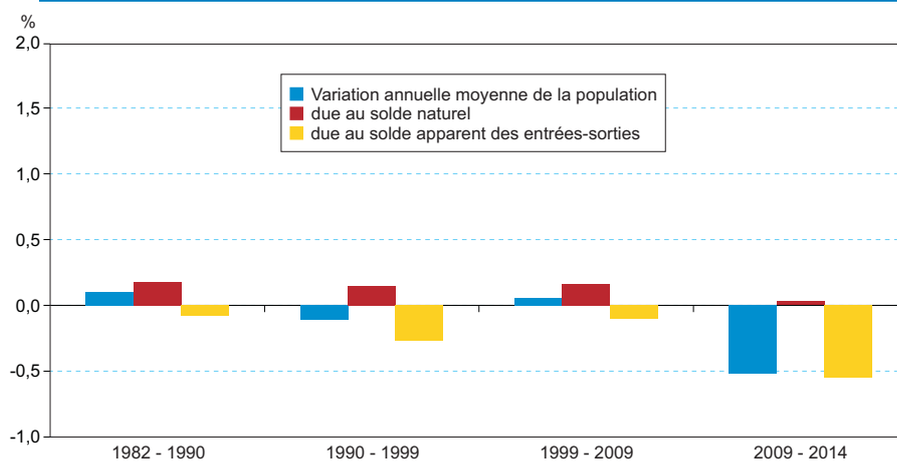
Âge moyen à la maternité : **28,3**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **85,5**

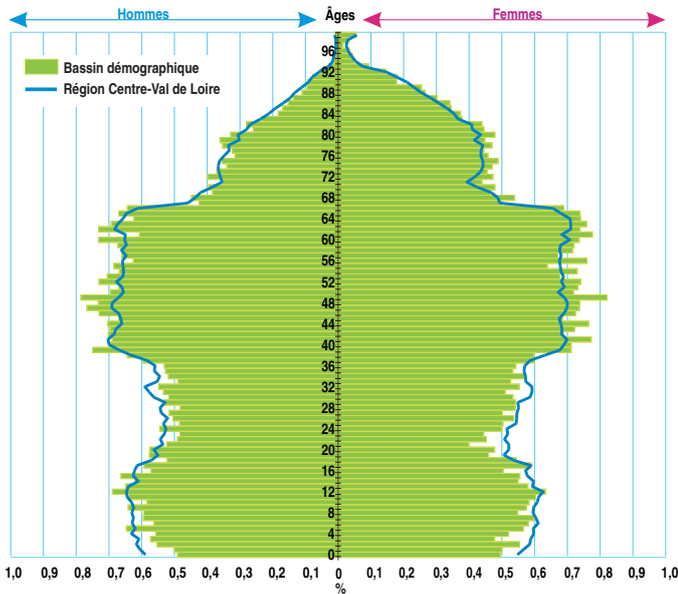
Âge moyen : **44,0**

Taux annuel moyen de variation de la population



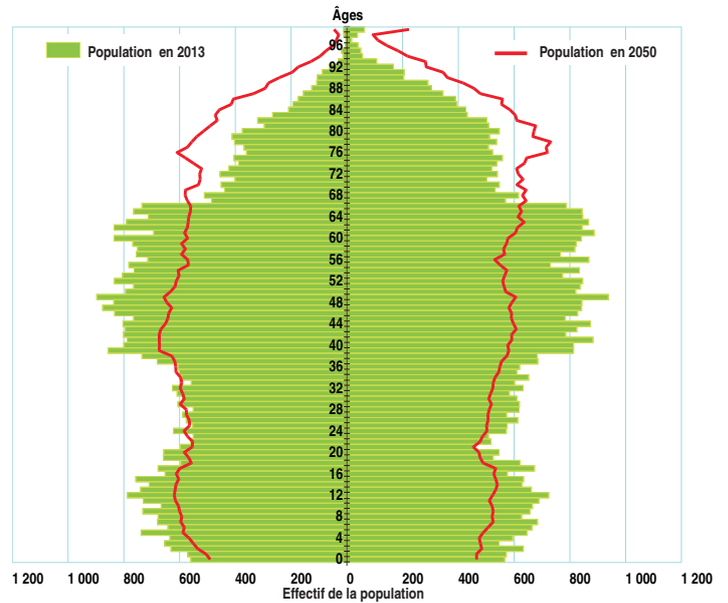
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Châteauroux et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Châteauroux, les femmes de 14 ans représentent 0,55 % de la population.

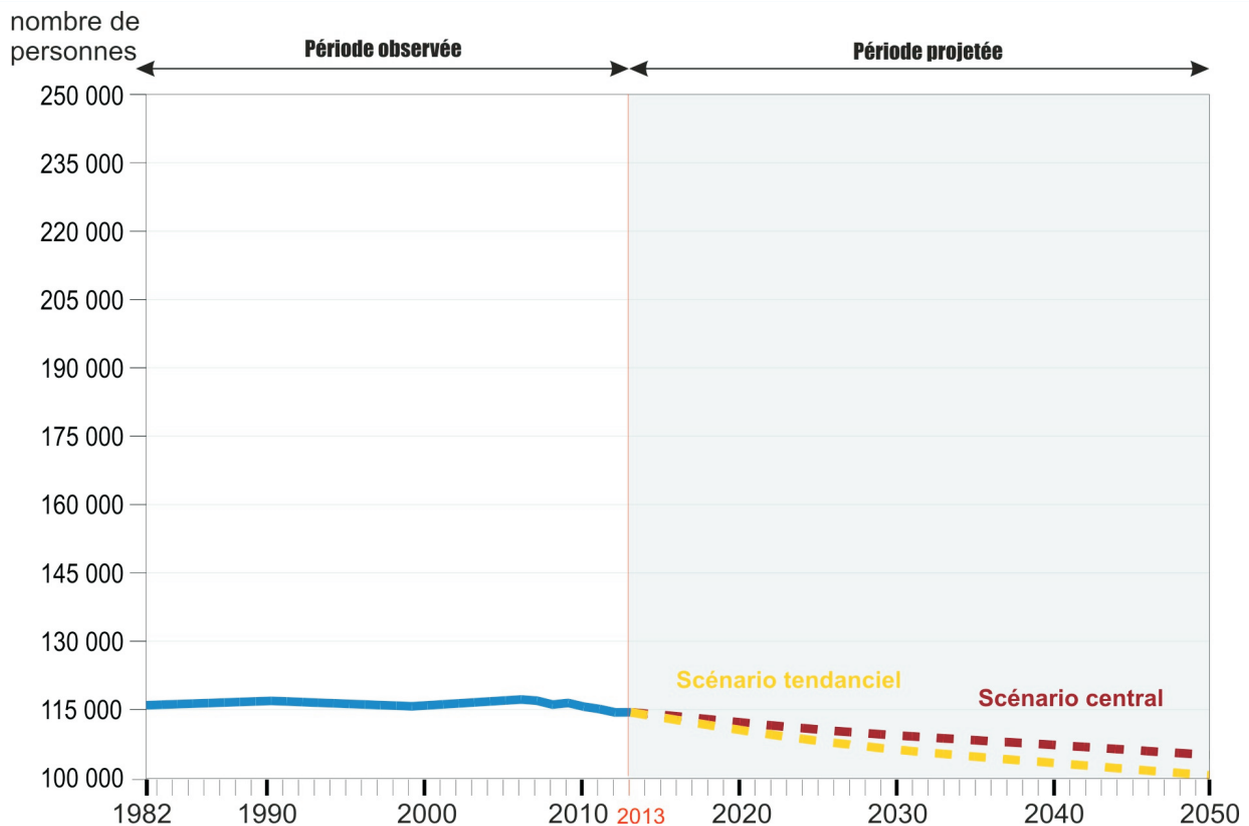
Pyramide des âges du bassin démographique de Châteauroux en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Châteauroux, 689 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 511 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Châteauroux entre 1982 et 2050

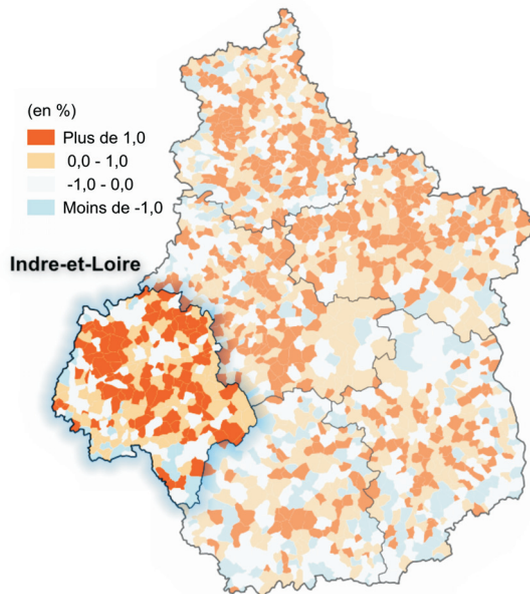


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

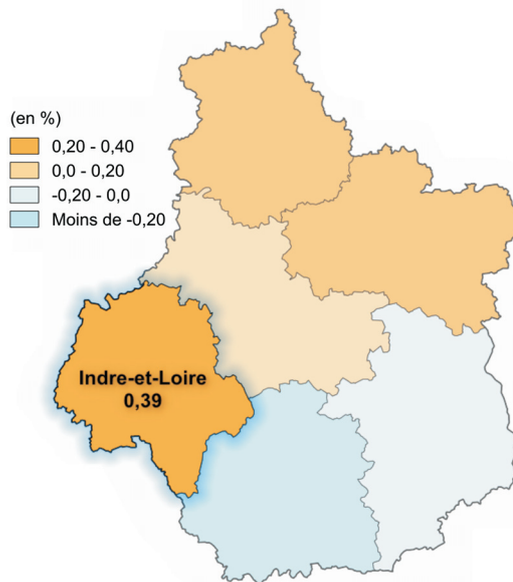
Croissance de la population des départements

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par département entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **600 200**
 Solde migratoire sur un an : **2 100**
 Solde naturel sur un an : **1 440**

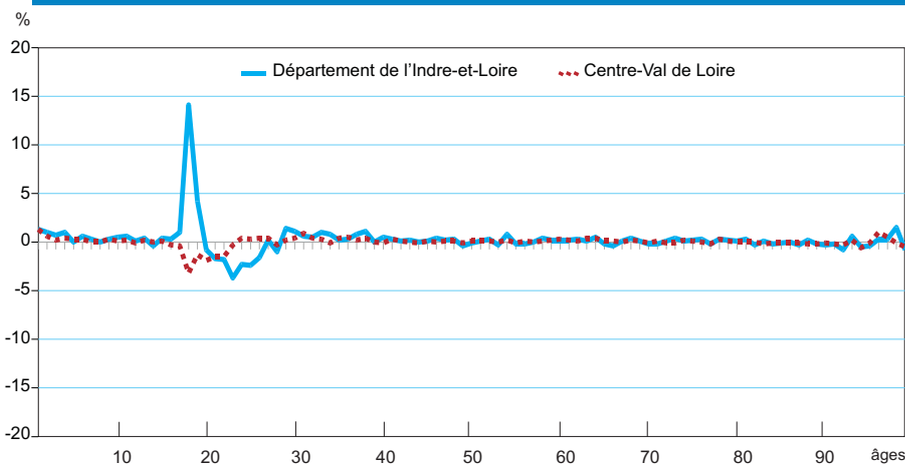
> Femmes

Espérance de vie à la naissance : **85,3**
 Âge moyen : **42,4**
 Indice conjoncturel de fécondité : **1,9**
 Âge moyen à la maternité : **29,4**

> Hommes

Espérance de vie à la naissance : **79,0**
 Âge moyen : **39,5**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **692 600**
 Solde migratoire sur un an : **1 510**
 Solde naturel sur un an : **- 130**

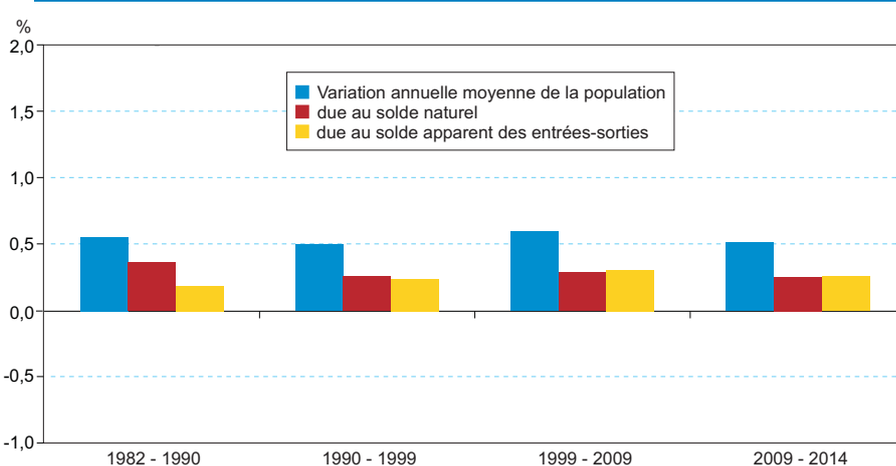
> Femmes

Espérance de vie à la naissance : **90,1**
 Âge moyen : **46,3**
 Indice conjoncturel de fécondité : **1,8**
 Âge moyen à la maternité : **29,5**

> Hommes

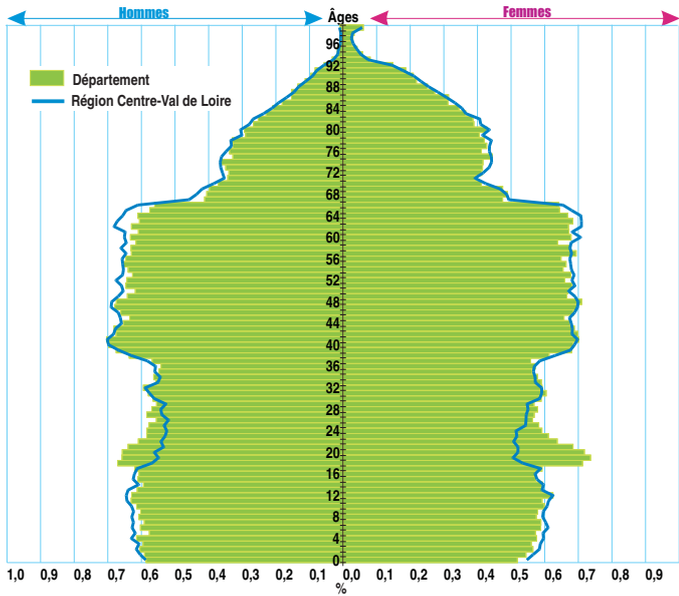
Espérance de vie à la naissance : **86,6**
 Âge moyen : **44,1**

Taux annuel moyen de variation de la population



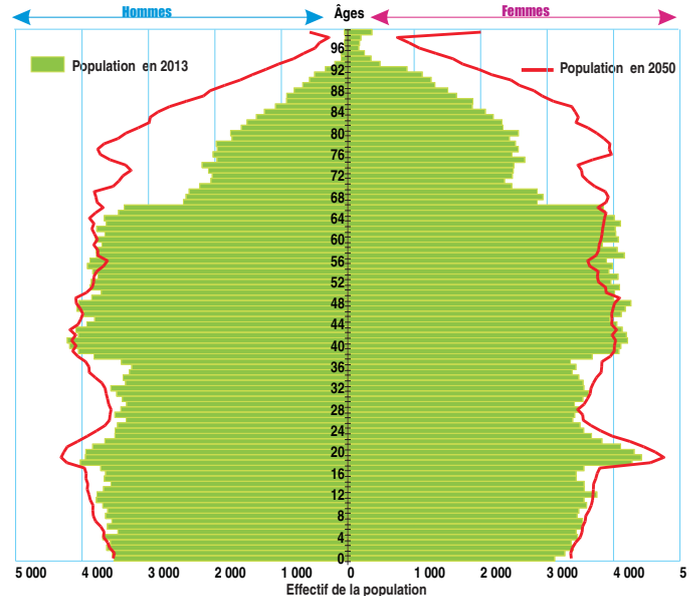
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du département de l'Indre-et-Loire et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le département de l'Indre-et-Loire, les femmes de 14 ans représentent 0,59 % de la population.

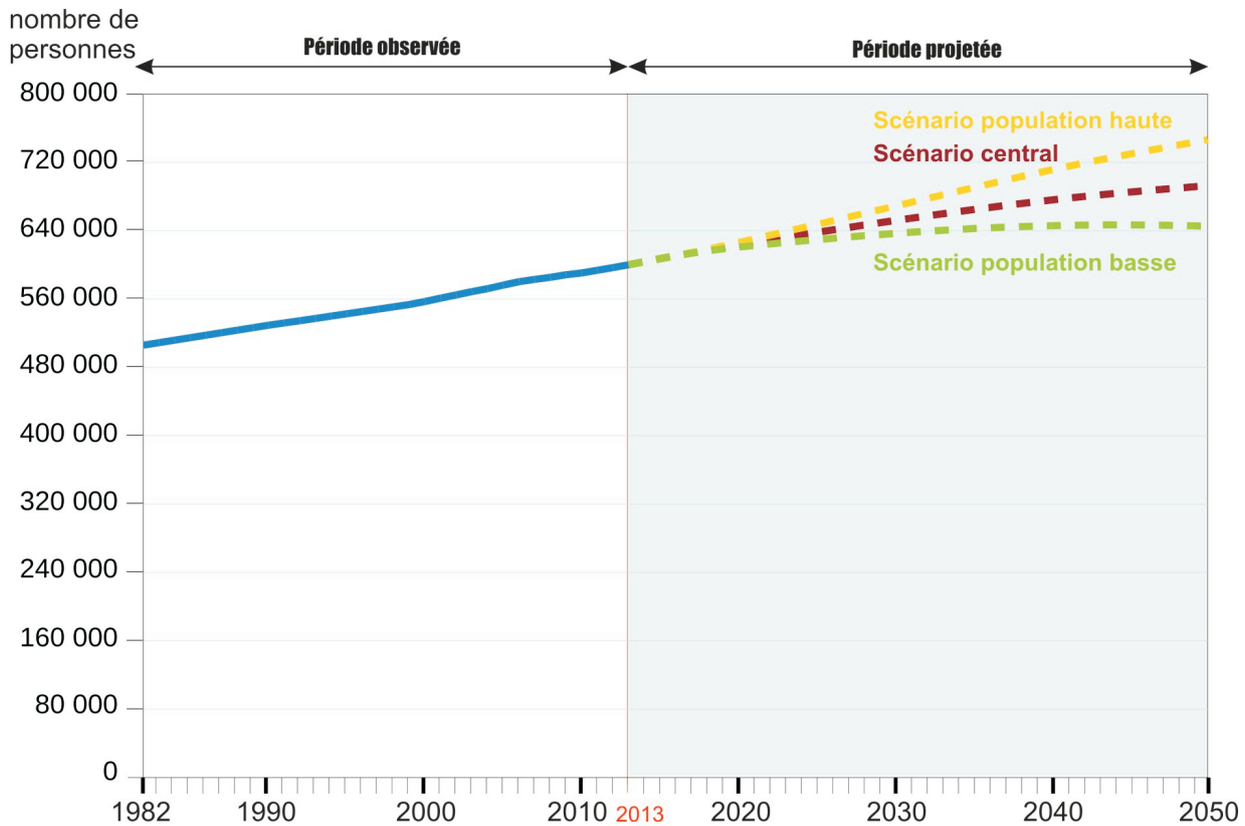
Pyramide des âges du département de l'Indre-et-Loire en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le département de l'Indre-et-Loire, 3 557 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 3 700 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du département de l'Indre-et-Loire entre 1982 et 2050

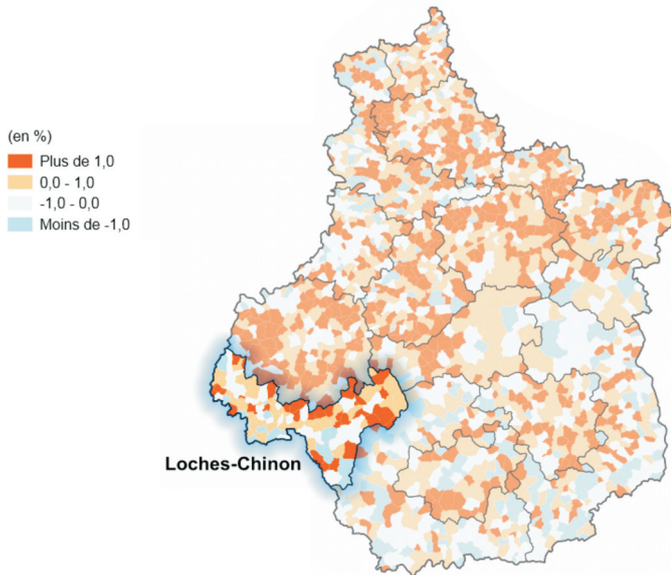


Note de lecture : le scénario population haute combine les hypothèses hautes de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger. Le scénario population basse combine les hypothèses basses de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

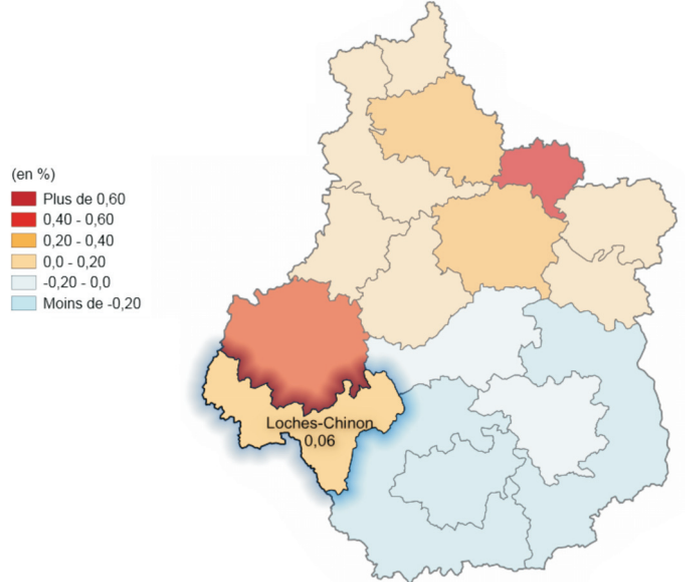
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **100 600**
 Solde migratoire sur un an : **210**
 Solde naturel sur un an : **- 330**

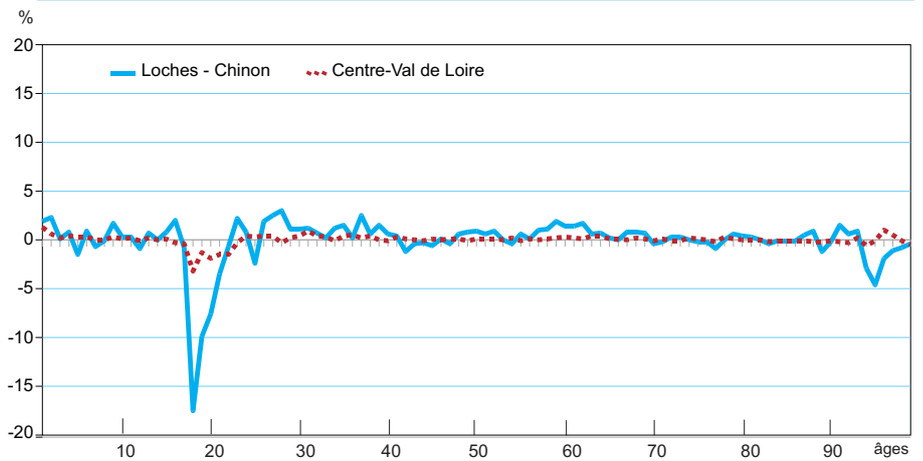
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **84,9**
 Âge moyen : **46,5**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**
 Âge moyen à la maternité : **28,0**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **77,4**
 Âge moyen : **43,4**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **102 800**
 Solde migratoire sur un an : **710**
 Solde naturel sur un an : **- 640**

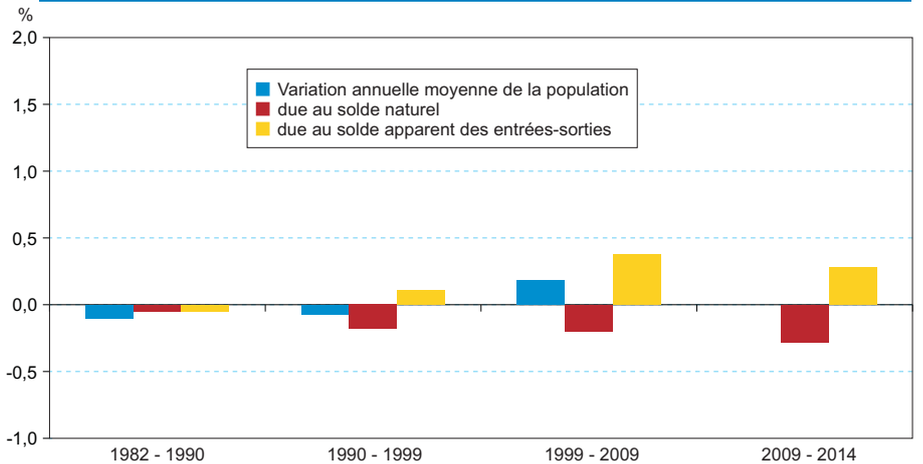
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,8**
 Âge moyen : **52,0**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**
 Âge moyen à la maternité : **28,1**

► Hommes

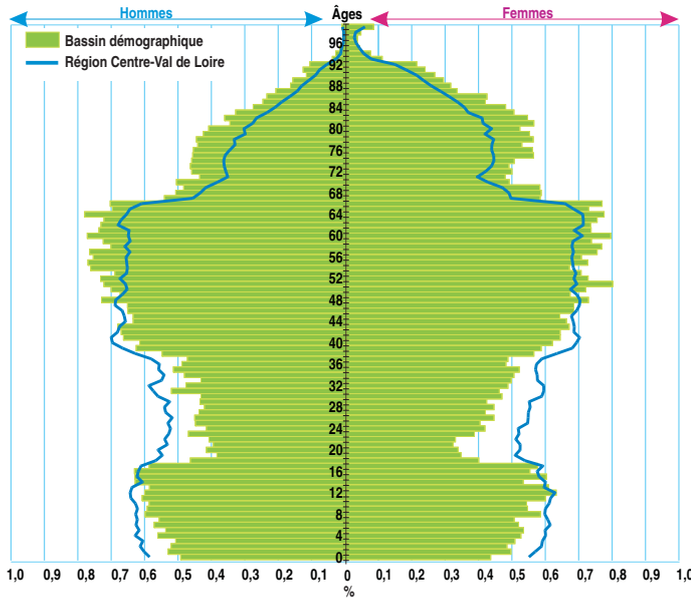
Espérance de vie à la naissance : **85,8**
 Âge moyen : **48,0**

Taux annuel moyen de variation de la population



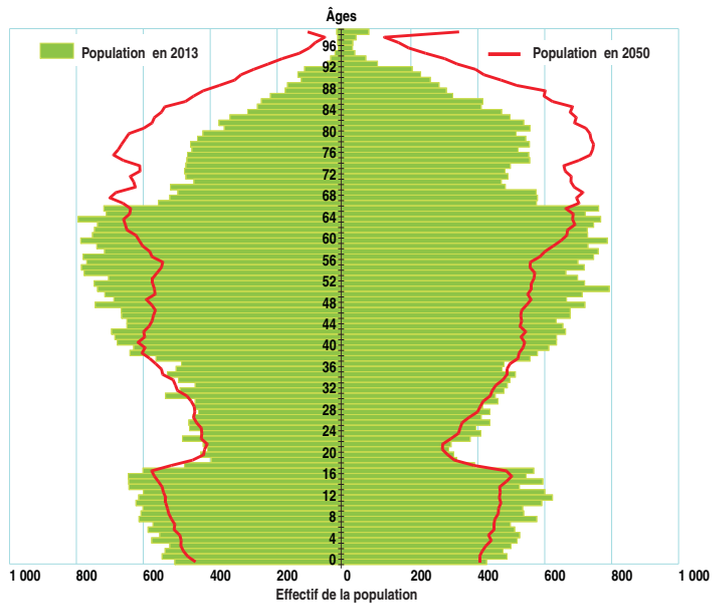
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Loches - Chinon et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Loches - Chinon, les femmes de 14 ans représentent 0,53 % de la population.

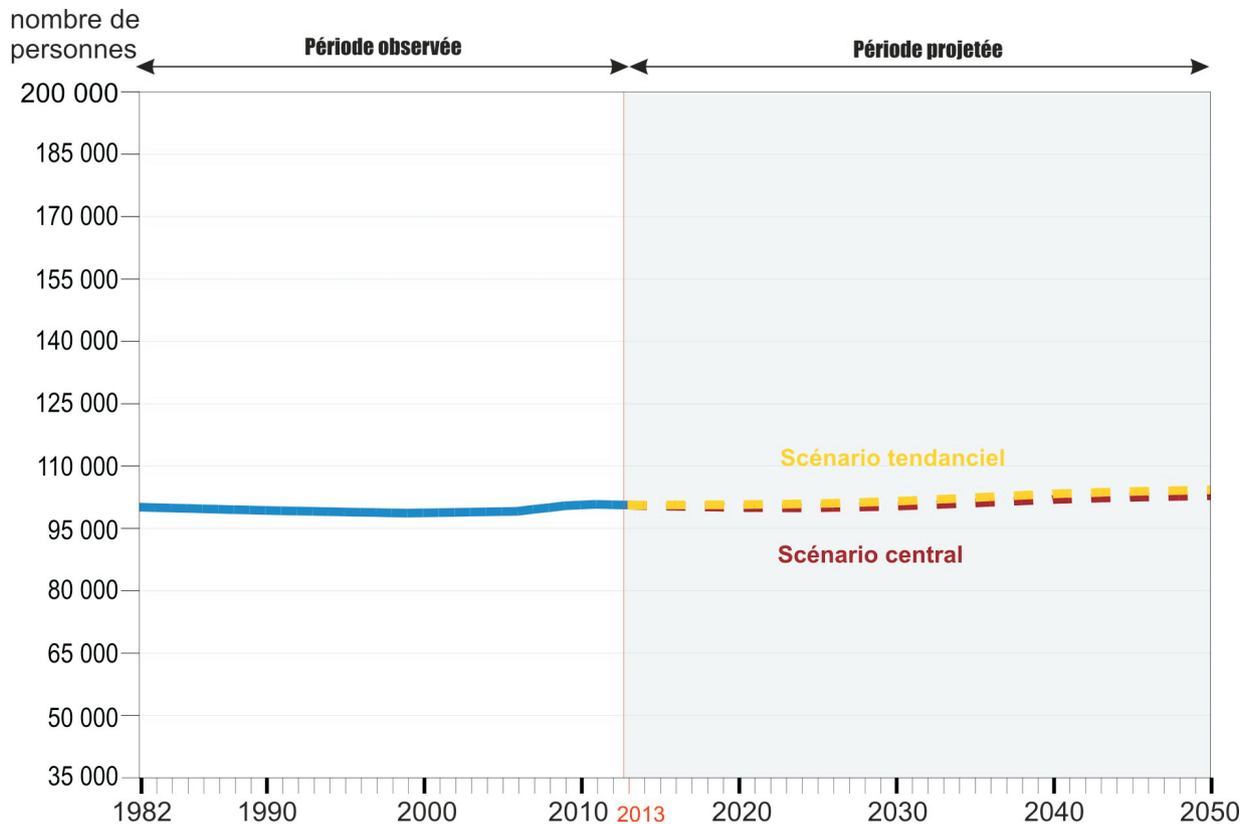
Pyramide des âges du bassin démographique de Loches - Chinon en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Loches - Chinon, 533 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 474 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Loches - Chinon entre 1982 et 2050

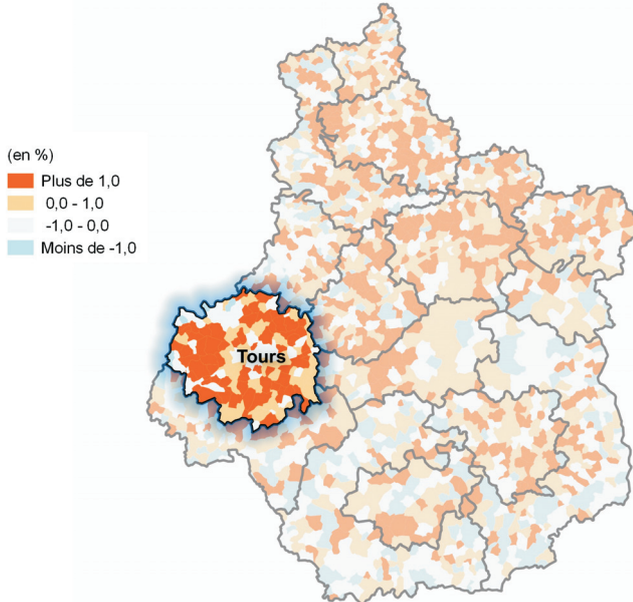


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

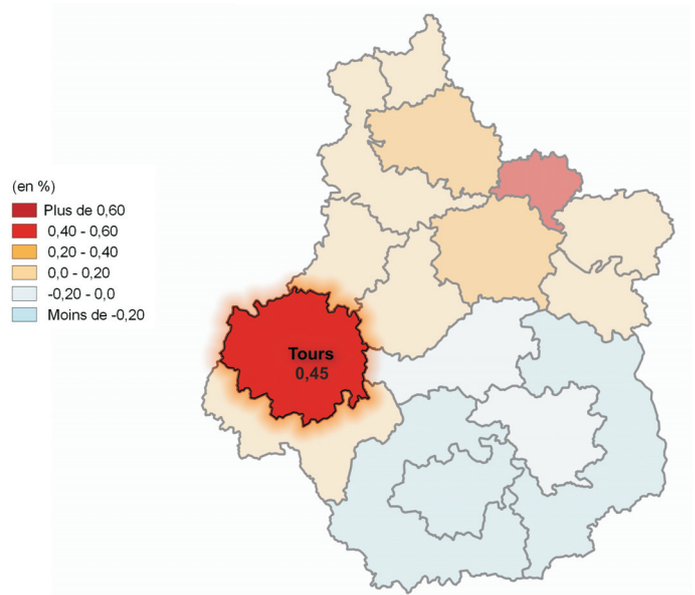
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **499 700**
 Solde migratoire sur un an : **1 900**
 Solde naturel sur un an : **1 770**

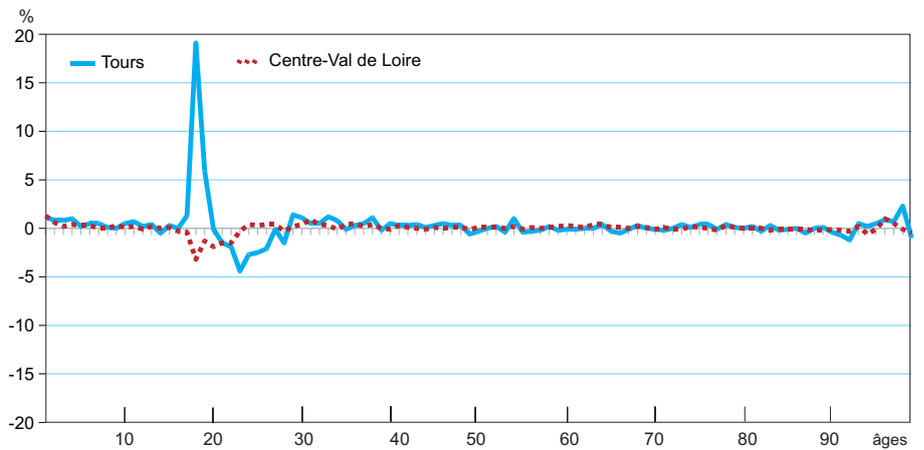
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **85,5**
 Âge moyen : **41,5**
 Indice conjoncturel de fécondité : **1,9**
 Âge moyen à la maternité : **29,5**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **79,3**
 Âge moyen : **38,8**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **589 800**
 Solde migratoire sur un an : **910**
 Solde naturel sur un an : **400**

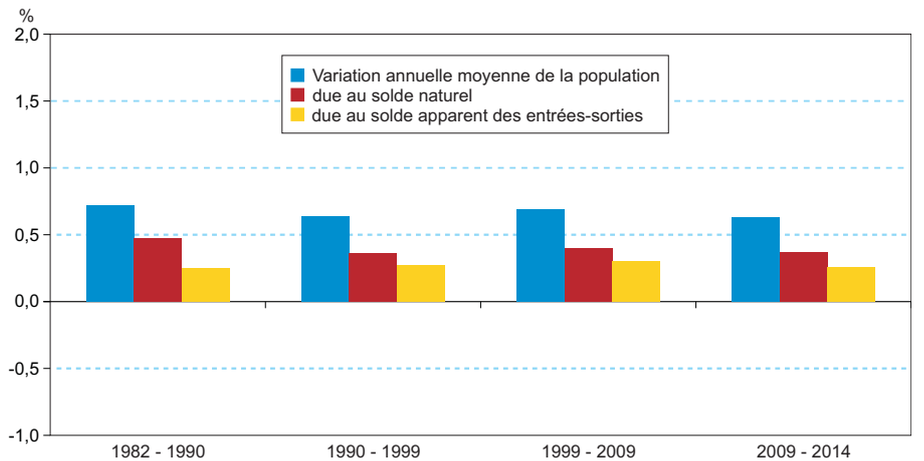
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **90,2**
 Âge moyen : **45,3**
 Indice conjoncturel de fécondité : **1,8**
 Âge moyen à la maternité : **29,7**

► Hommes

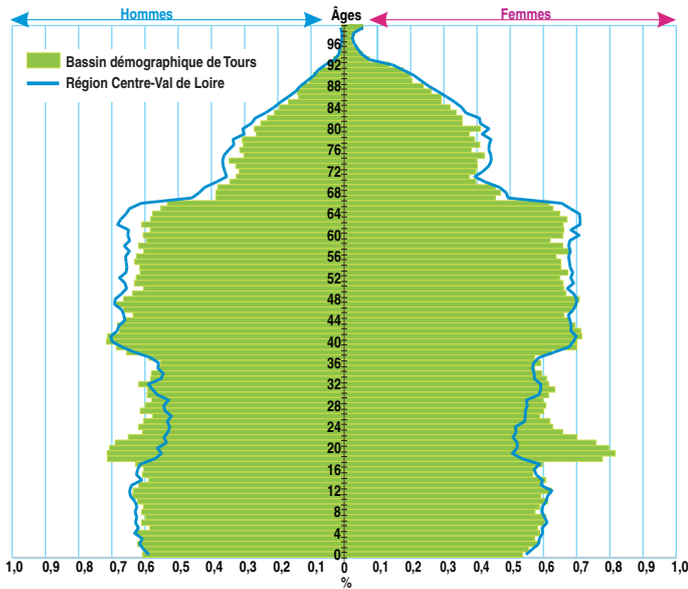
Espérance de vie à la naissance : **86,8**
 Âge moyen : **43,4**

Taux annuel moyen de variation de la population



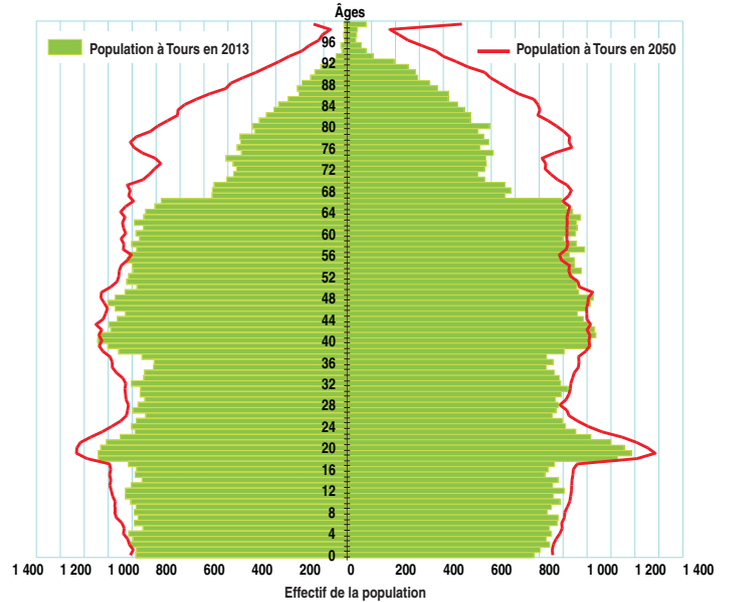
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Tours et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Tours, les femmes de 14 ans représentent 0,61 % de la population.

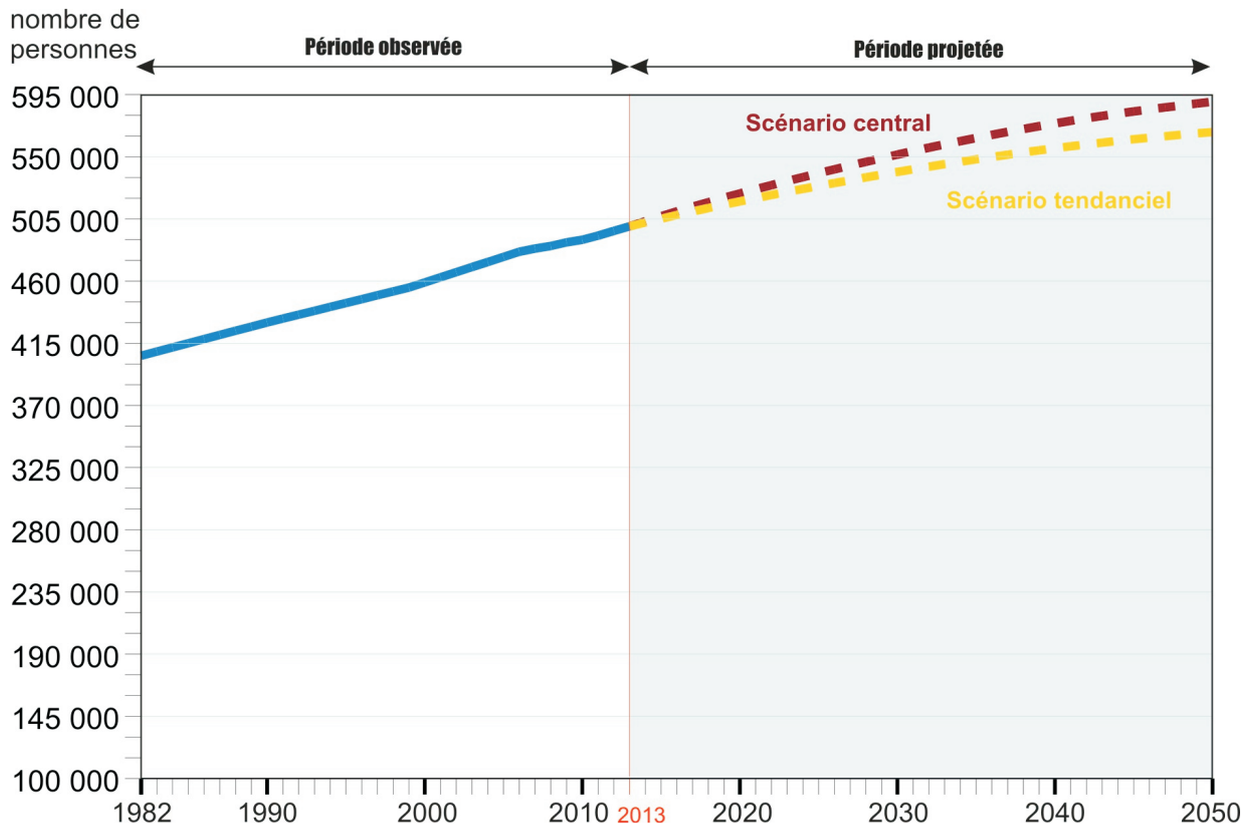
Pyramide des âges du bassin démographique de Tours en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Tours, 2 956 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 3 207 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Tours entre 1982 et 2050

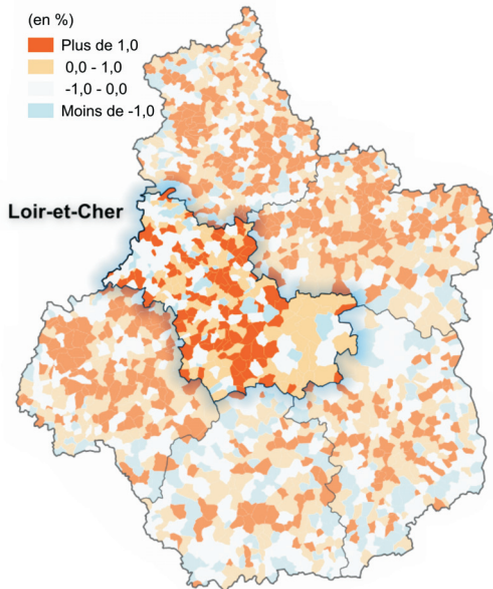


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

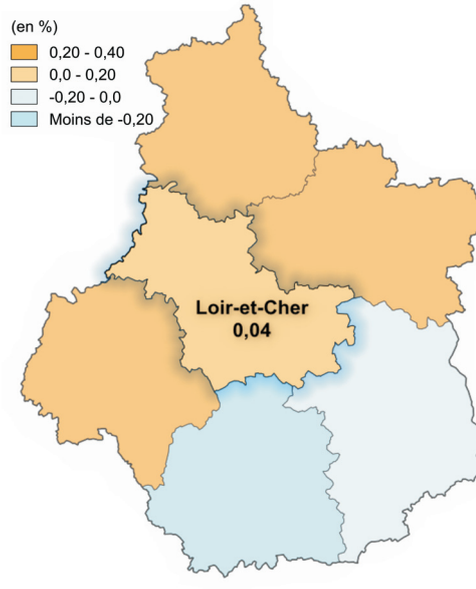
Croissance de la population des départements

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par département entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **332 000**
 Solde migratoire sur un an : **440**
 Solde naturel sur un an : **- 40**

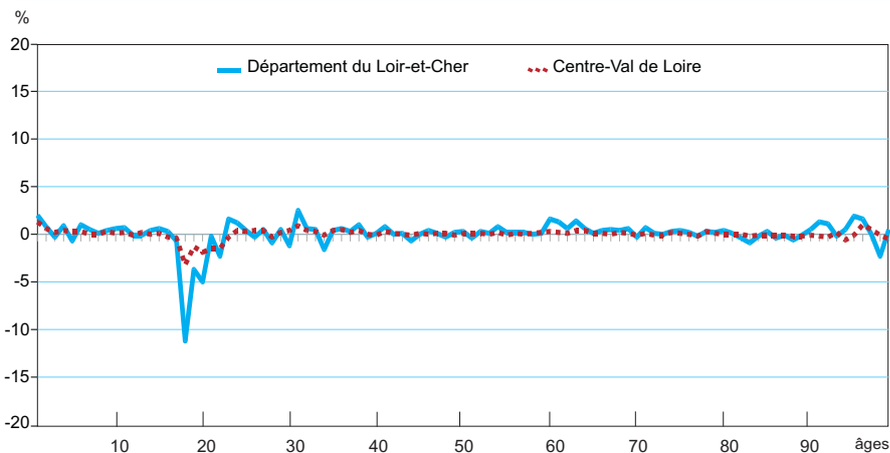
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **84,4**
 Âge moyen : **44,4**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,2**
 Âge moyen à la maternité : **28,2**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **78,2**
 Âge moyen : **41,5**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **336 900**
 Solde migratoire sur un an : **1 170**
 Solde naturel sur un an : **- 1 180**

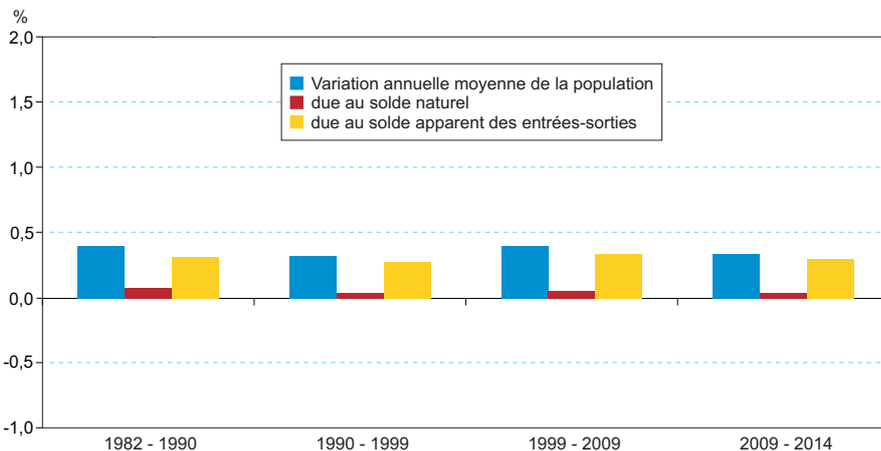
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,5**
 Âge moyen : **49,4**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**
 Âge moyen à la maternité : **28,4**

► Hommes

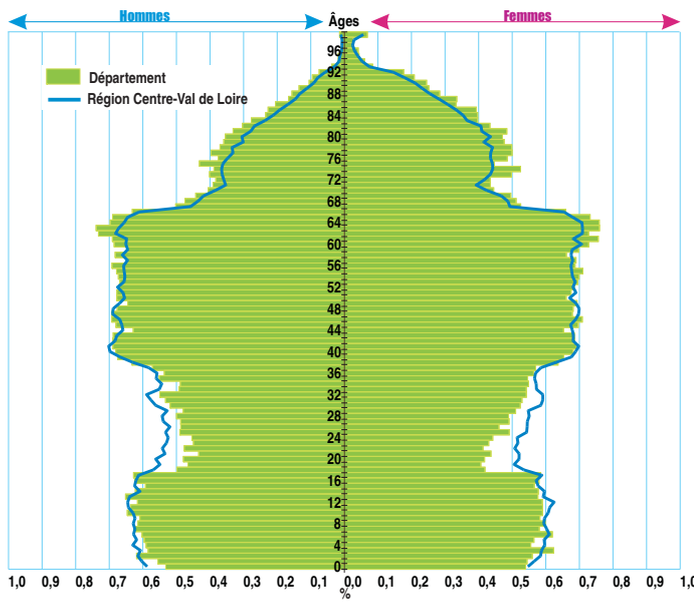
Espérance de vie à la naissance : **86,2**
 Âge moyen : **46,2**

Taux annuel moyen de variation de la population



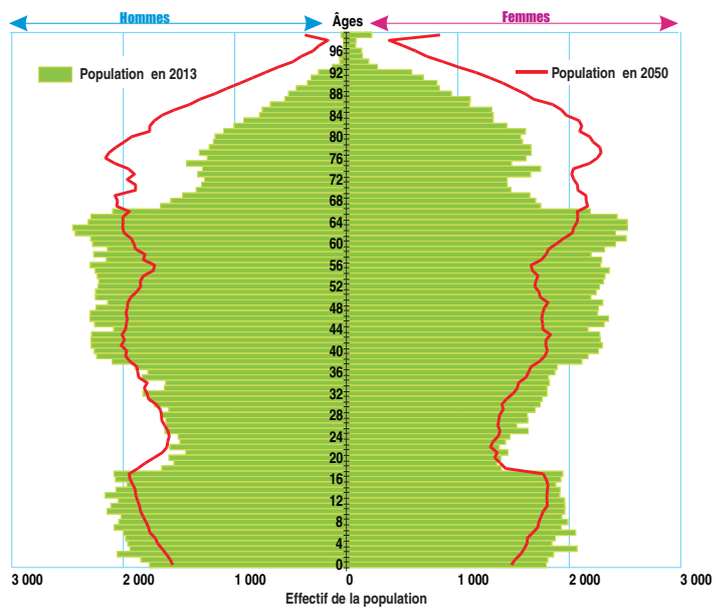
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du département du Loir-et-Cher et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le département du Loir-et-Cher, les femmes de 14 ans représentent 0,58 % de la population.

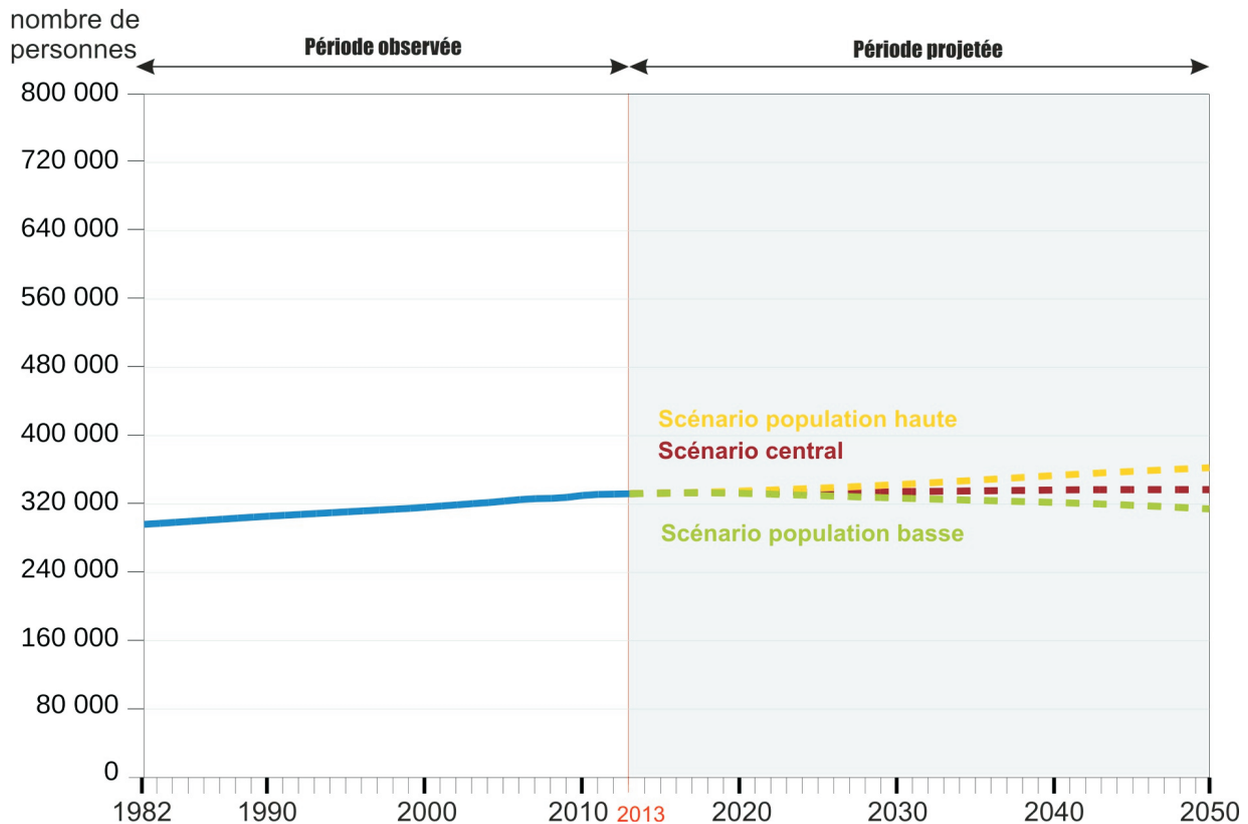
Pyramide des âges du département du Loir-et-Cher en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le département du Loir-et-Cher, 1 918 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 1 804 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du département du Loir-et-Cher entre 1982 et 2050

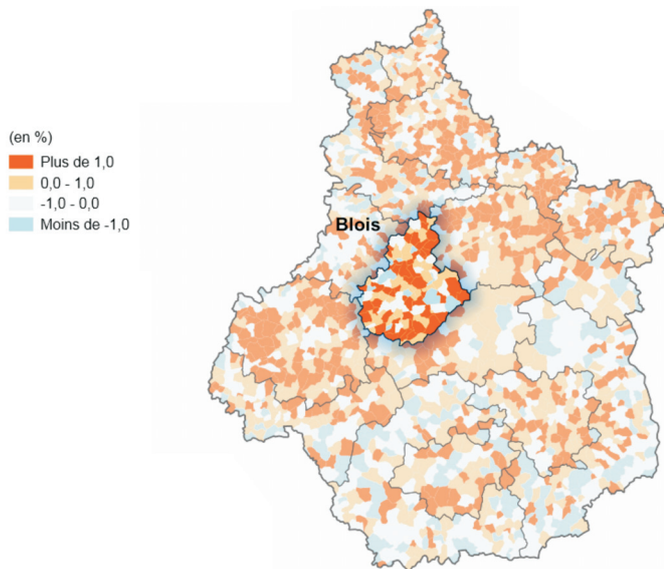


Note de lecture : le scénario population haute combine les hypothèses hautes de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger. Le scénario population basse combine les hypothèses basses de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

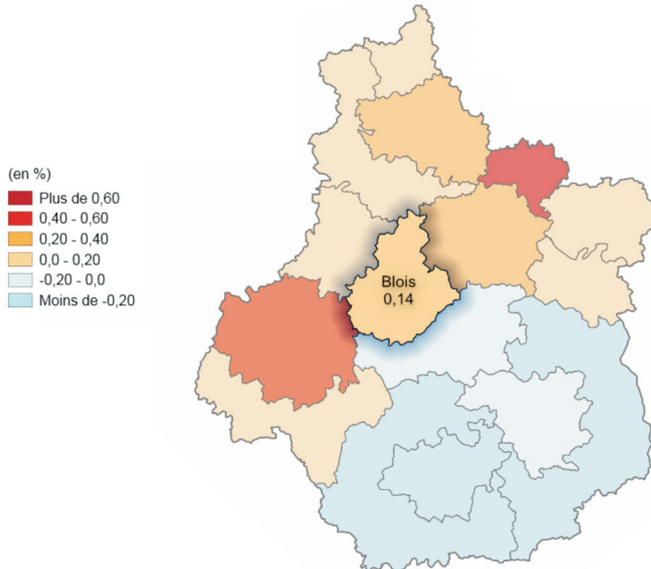
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **159 200**

Solde migratoire sur un an : **40**

Solde naturel sur un an : **490**

► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **85,1**

Âge moyen : **42,5**

Indice conjoncturel de fécondité : **2,2**

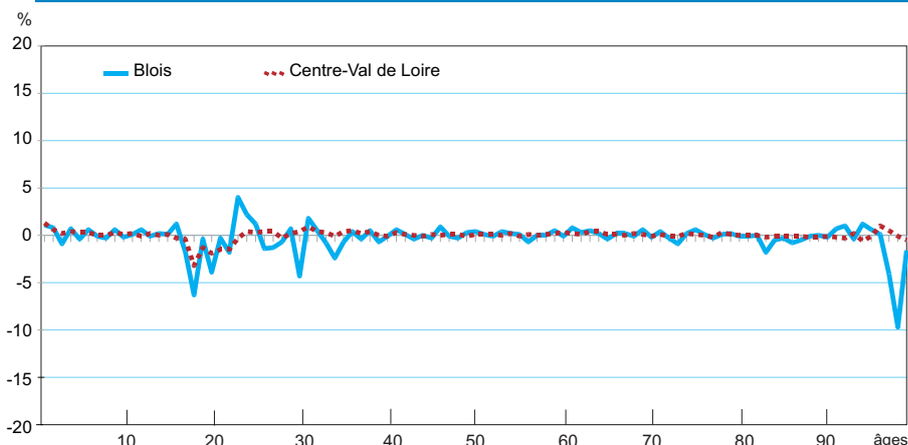
Âge moyen à la maternité : **28,5**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **78,9**

Âge moyen : **39,7**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **167 600**

Solde migratoire sur un an : **80**

Solde naturel sur un an : **- 60**

► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,8**

Âge moyen : **46,9**

Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**

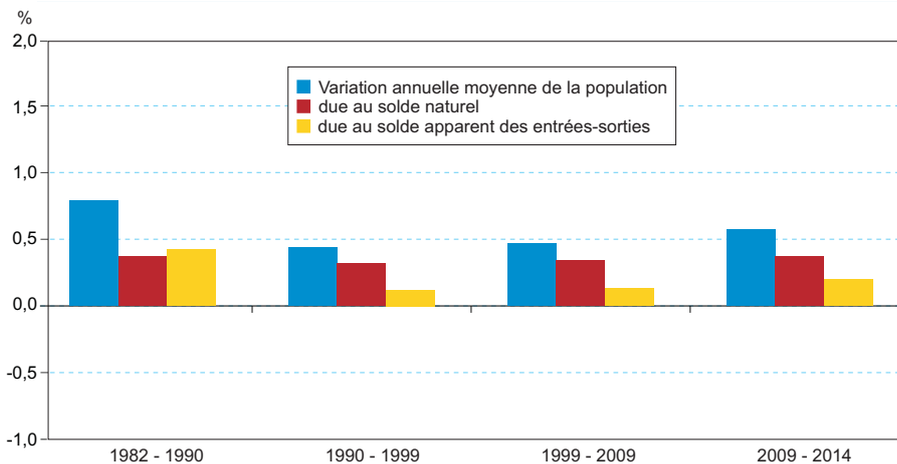
Âge moyen à la maternité : **28,7**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **86,7**

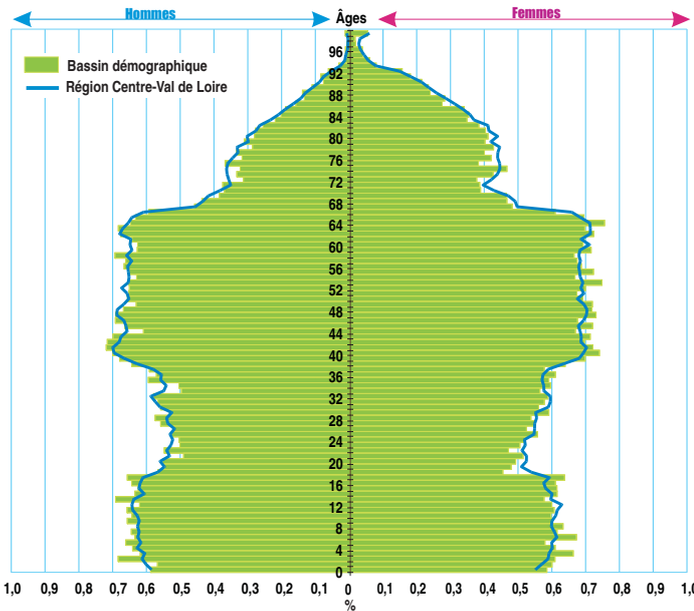
Âge moyen : **44,1**

Taux annuel moyen de variation de la population



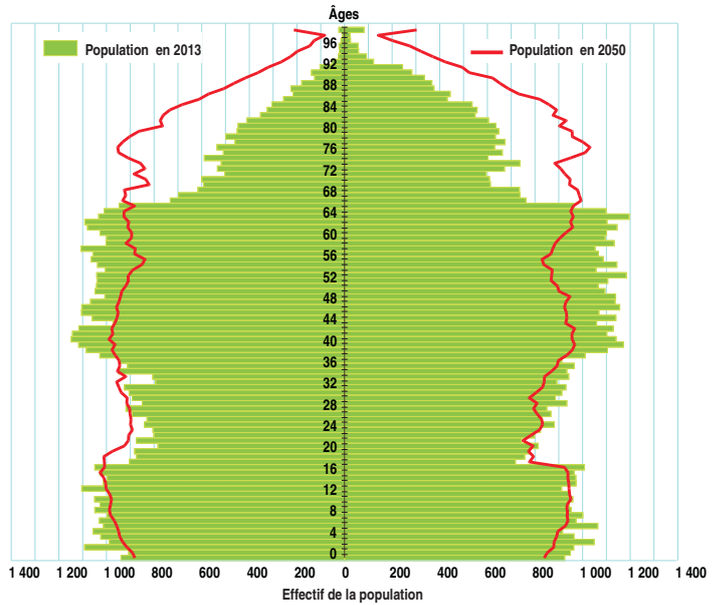
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Blois et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Blois, les femmes de 14 ans représentent 0,61 % de la population.

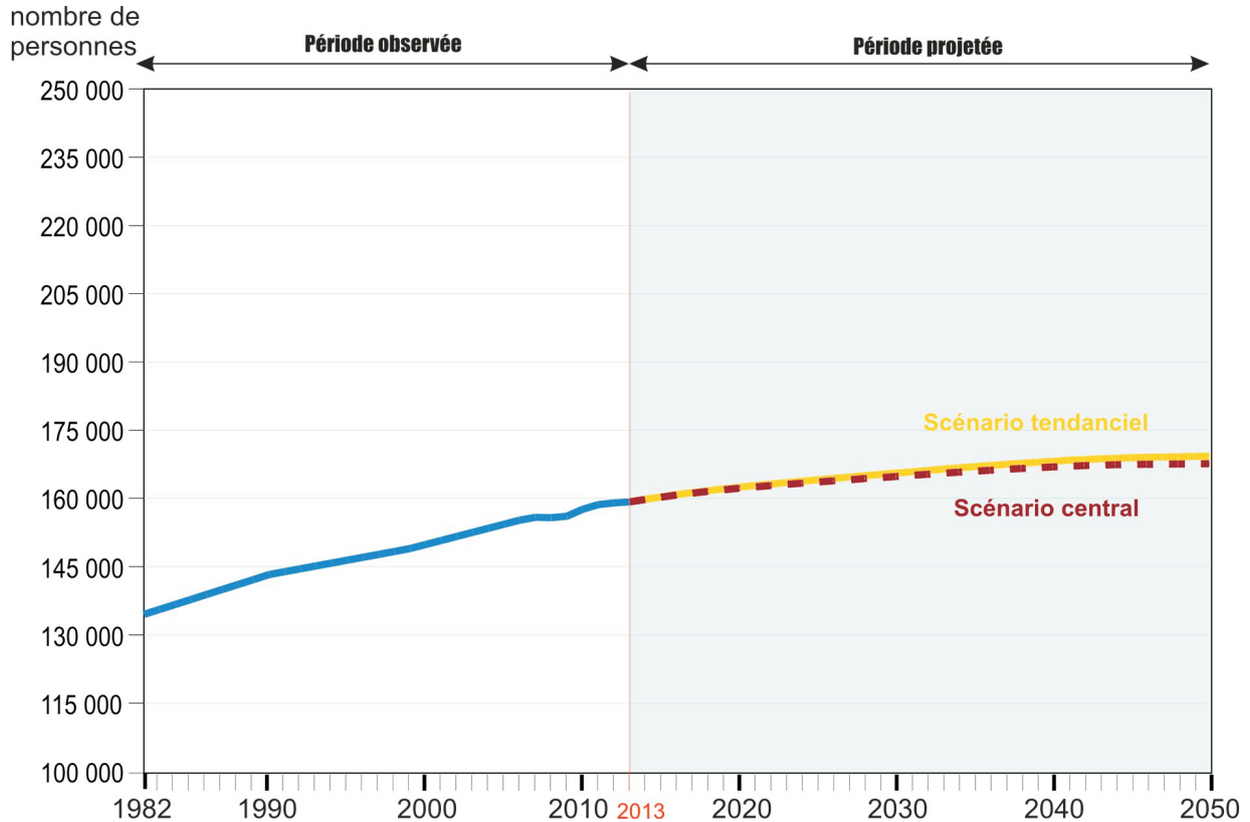
Pyramide des âges du bassin démographique de Blois en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Blois, 959 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 951 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Blois entre 1982 et 2050

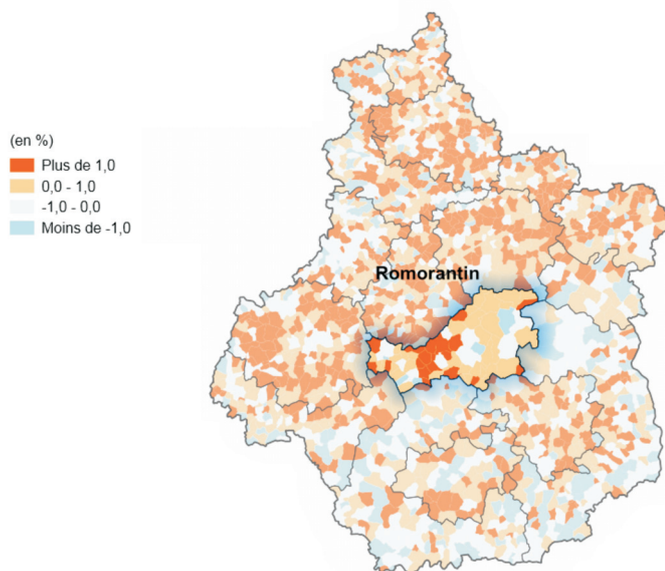


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

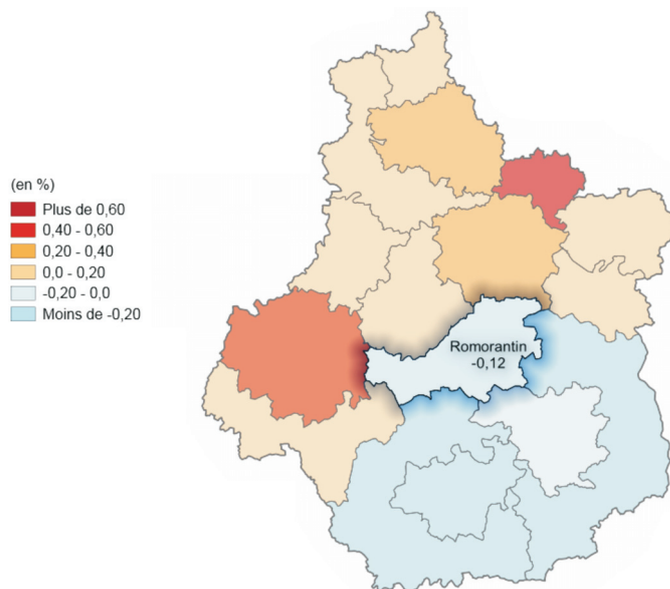
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **102 700**

Solde migratoire sur un an : **130**

Solde naturel sur un an : **- 320**

► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **83,4**

Âge moyen : **46,4**

Indice conjoncturel de fécondité : **2,2**

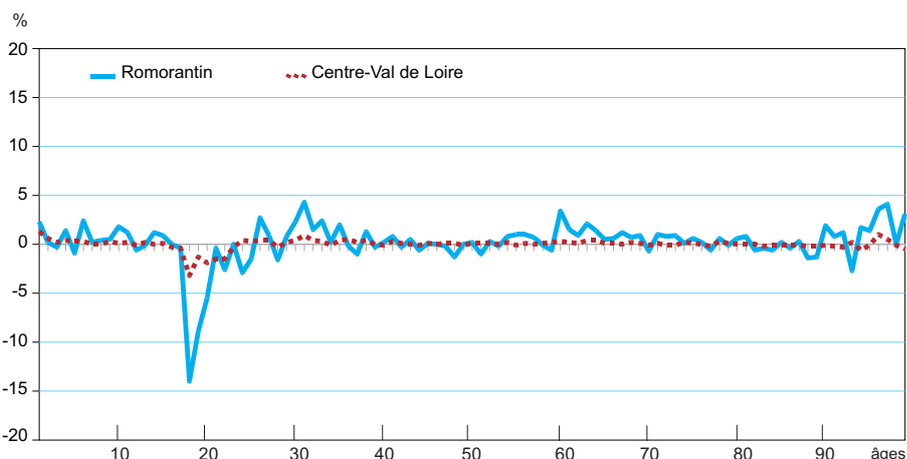
Âge moyen à la maternité : **27,6**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **77,6**

Âge moyen : **43,2**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **98 200**

Solde migratoire sur un an : **660**

Solde naturel sur un an : **- 710**

► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,0**

Âge moyen : **51,9**

Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**

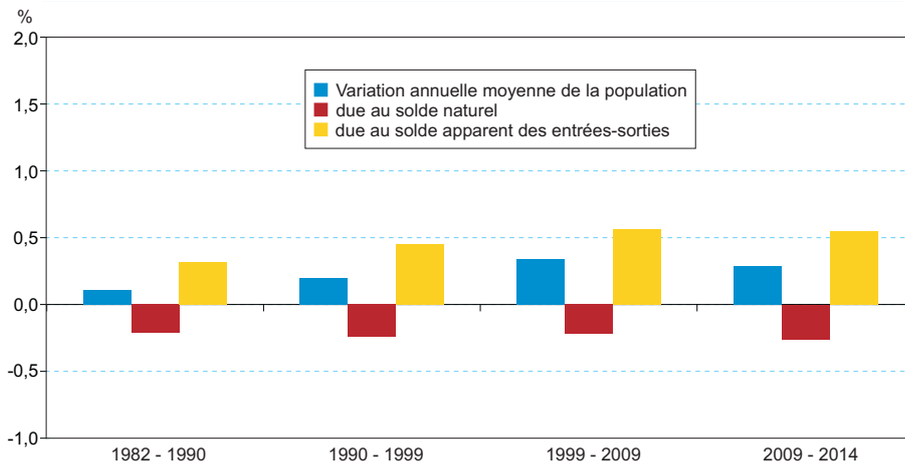
Âge moyen à la maternité : **27,8**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **85,8**

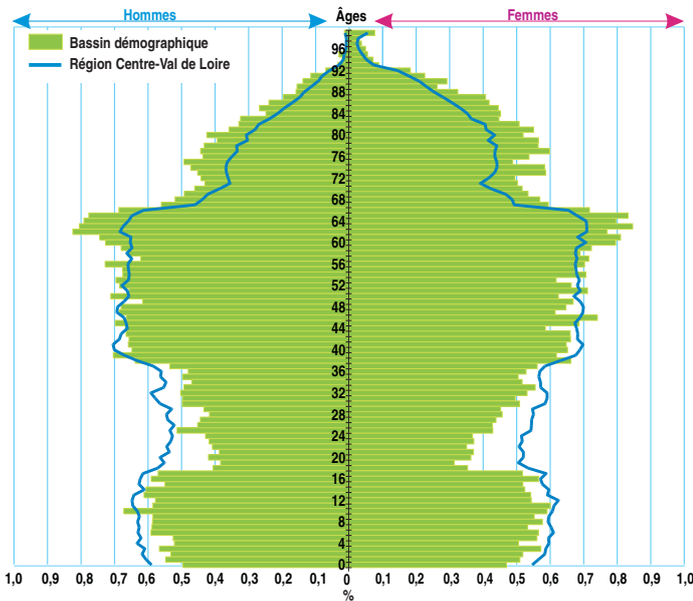
Âge moyen : **48,3**

Taux annuel moyen de variation de la population



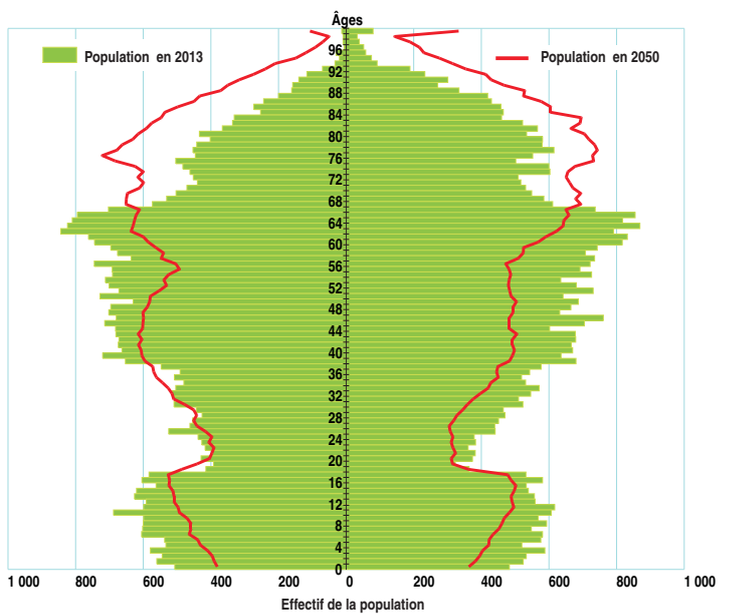
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Romorantin et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Romorantin, les femmes de 14 ans représentent 0,52 % de la population.

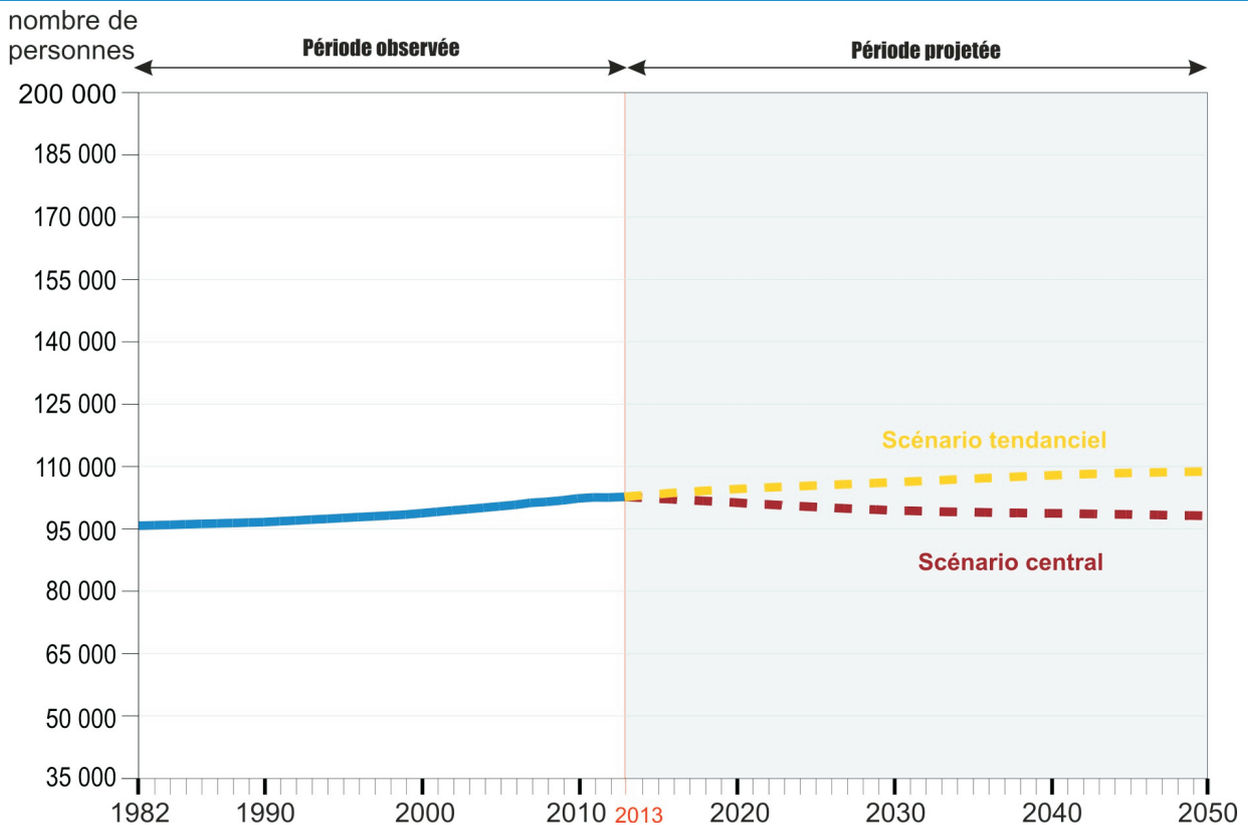
Pyramide des âges du bassin démographique de Romorantin en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Romorantin, 617 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 496 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Romorantin entre 1982 et 2050

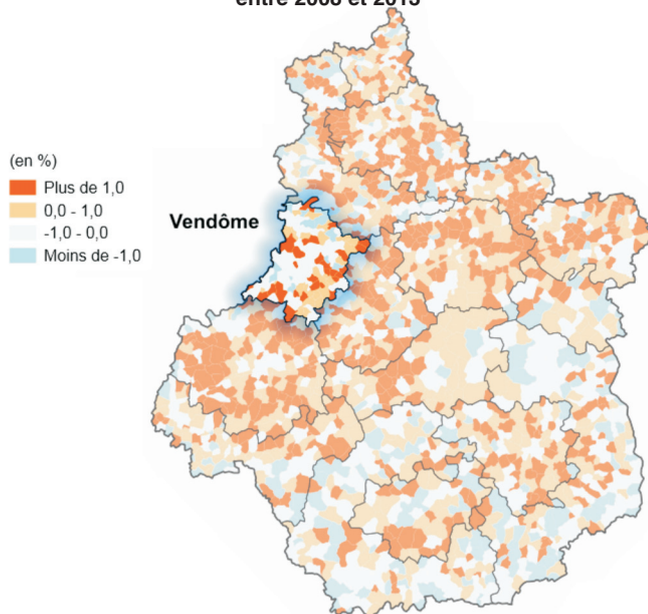


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

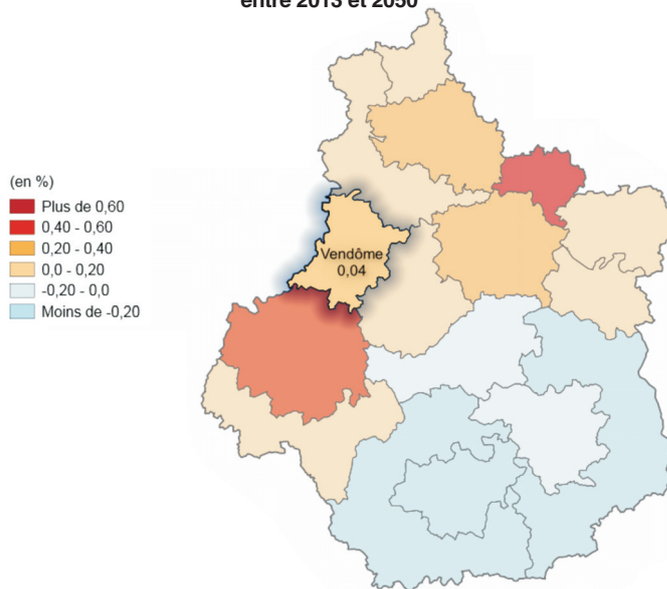
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : 70 100

Solde migratoire sur un an : 300

Solde naturel sur un an : - 230

► Femmes

Espérance de vie à la naissance : 84,4

Âge moyen : 45,8

Indice conjoncturel de fécondité : 2,1

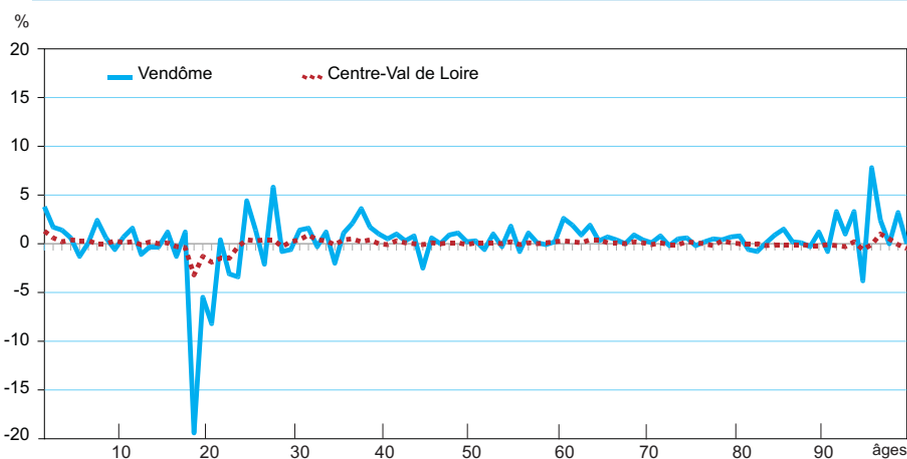
Âge moyen à la maternité : 28,3

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : 77,6

Âge moyen : 43,0

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : 71 100

Solde migratoire sur un an : 540

Solde naturel sur un an : - 510

► Femmes

Espérance de vie à la naissance : 89,4

Âge moyen : 52,1

Indice conjoncturel de fécondité : 2,1

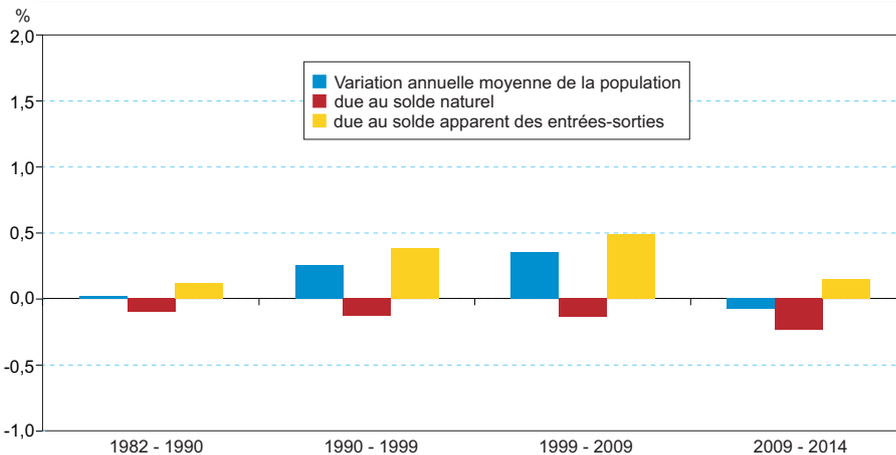
Âge moyen à la maternité : 28,5

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : 85,9

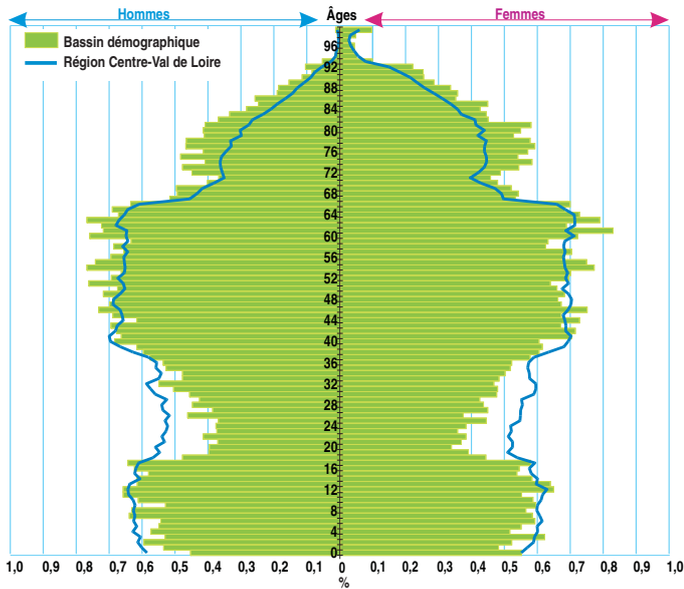
Âge moyen : 48,2

Taux annuel moyen de variation de la population



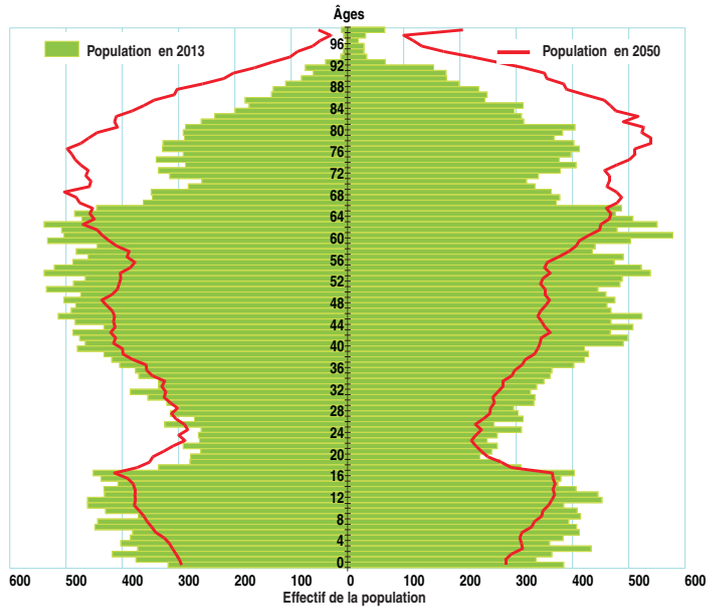
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Vendôme et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Vendôme, les femmes de 14 ans représentent 0,58 % de la population.

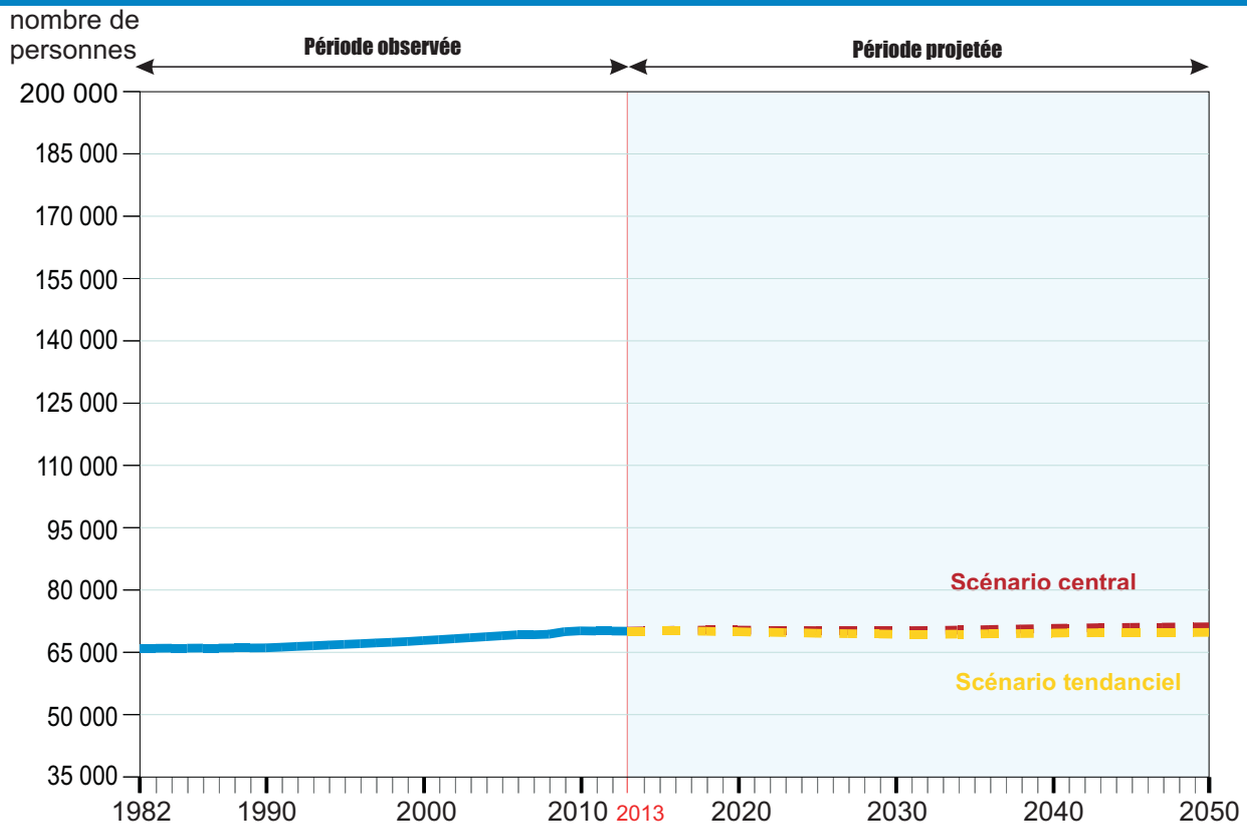
Pyramide des âges du bassin démographique de Vendôme en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Vendôme, 406 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 365 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Vendôme entre 1982 et 2050

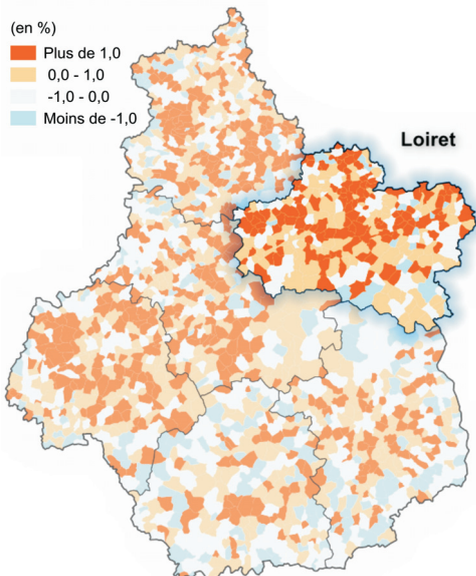


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

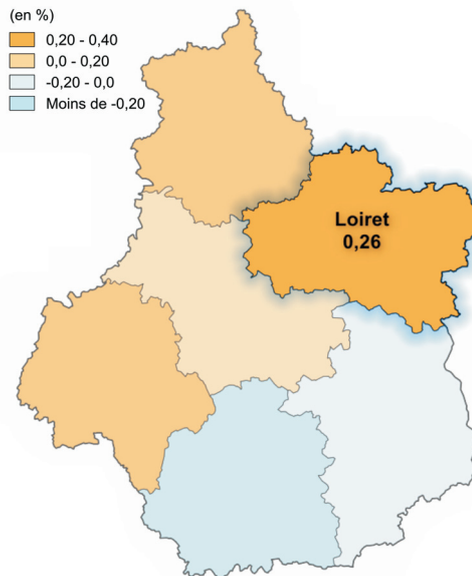
Croissance de la population des départements

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par département entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **665 600**
 Solde migratoire sur un an : **- 40**
 Solde naturel sur un an : **2 770**

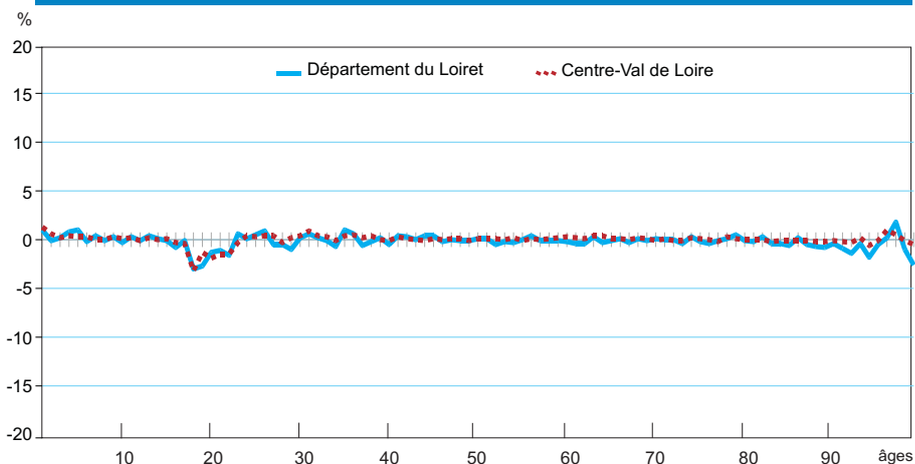
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **84,7**
 Âge moyen : **41,4**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**
 Âge moyen à la maternité : **28,8**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **78,4**
 Âge moyen : **38,6**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **731 400**
 Solde migratoire sur un an : **- 60**
 Solde naturel sur un an : **960**

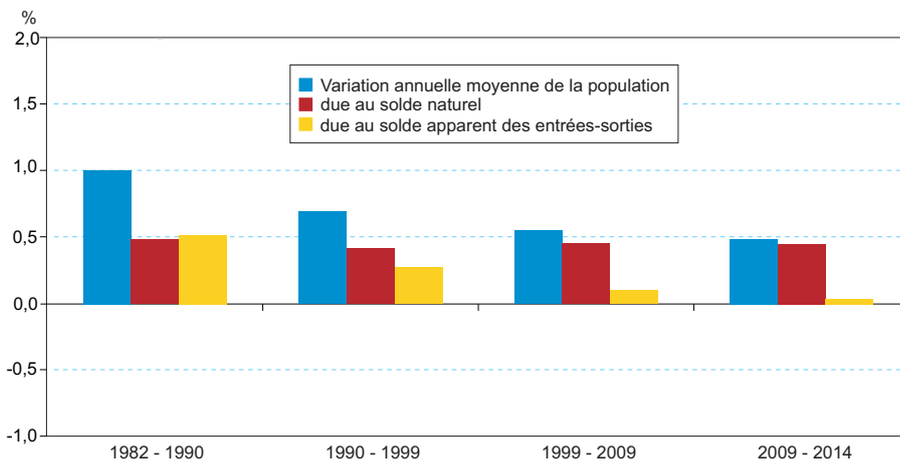
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,5**
 Âge moyen : **45,4**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**
 Âge moyen à la maternité : **29,0**

► Hommes

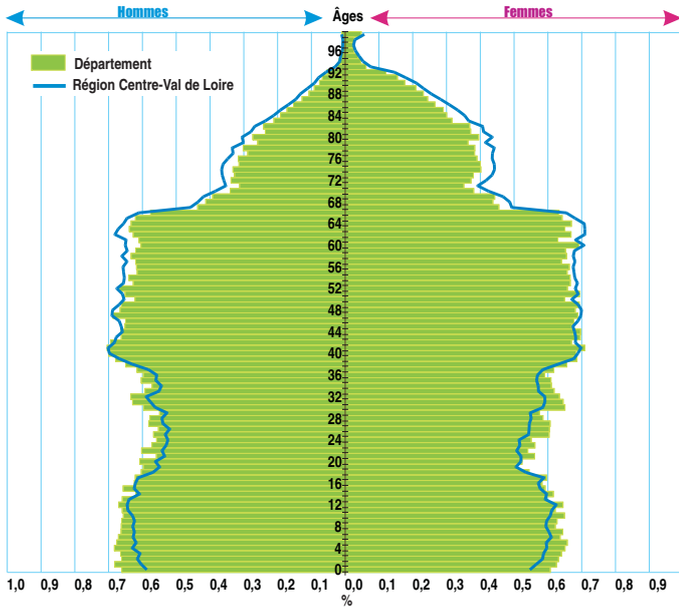
Espérance de vie à la naissance : **86,2**
 Âge moyen : **42,9**

Taux annuel moyen de variation de la population



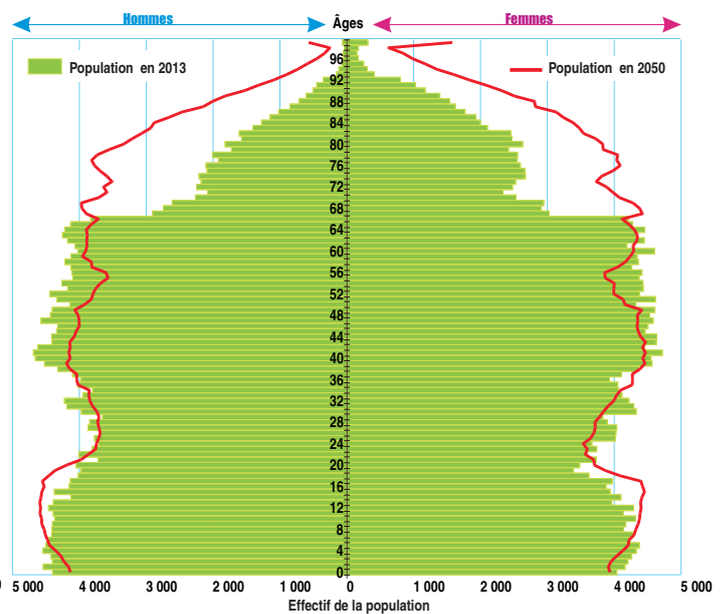
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

**Pyramide des âges
du département du Loiret et du Centre-Val de Loire en 2013**



Note de lecture : en 2013, dans le département du Loiret, les femmes de 14 ans représentent 0,58 % de la population.

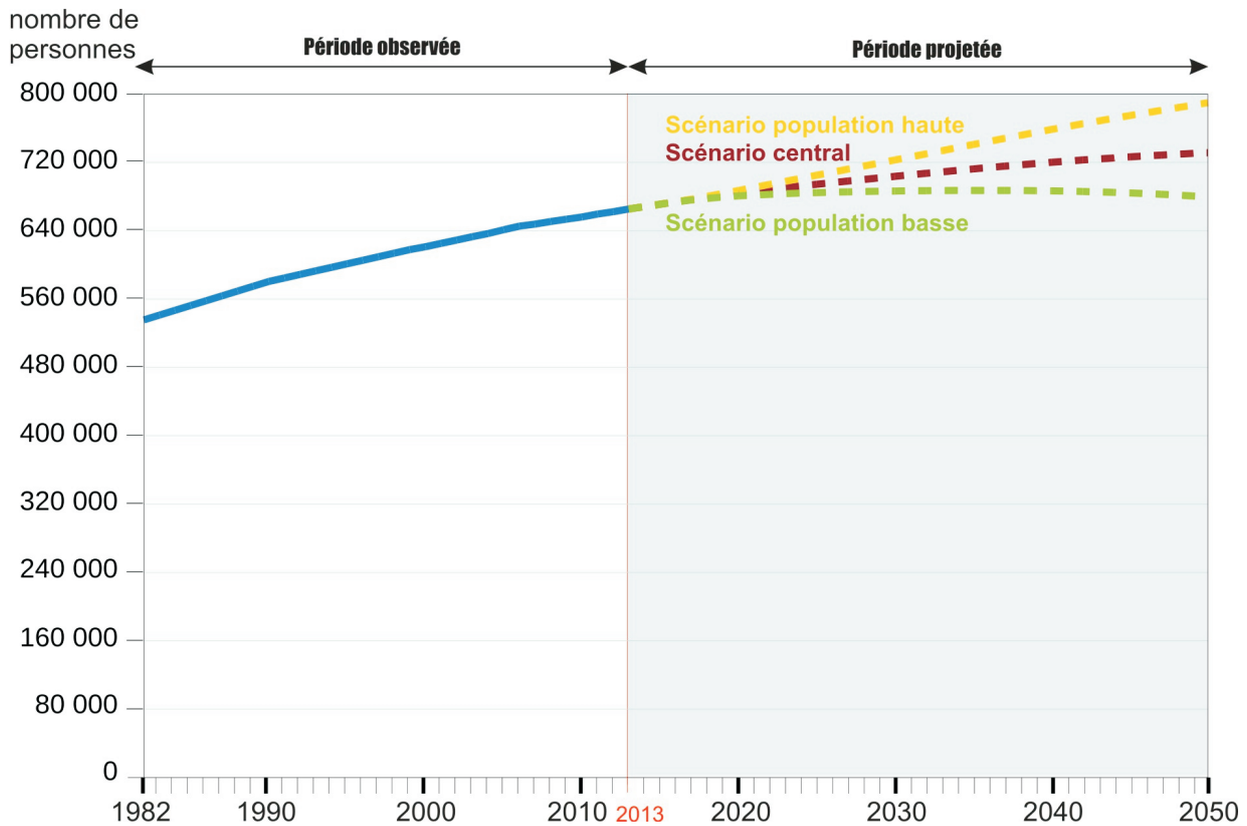
**Pyramide des âges
du département du Loiret en 2013 et en 2050**



Note de lecture : en 2013, dans le département du Loiret, 4 101 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 4 415 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du département du Loiret entre 1982 et 2050

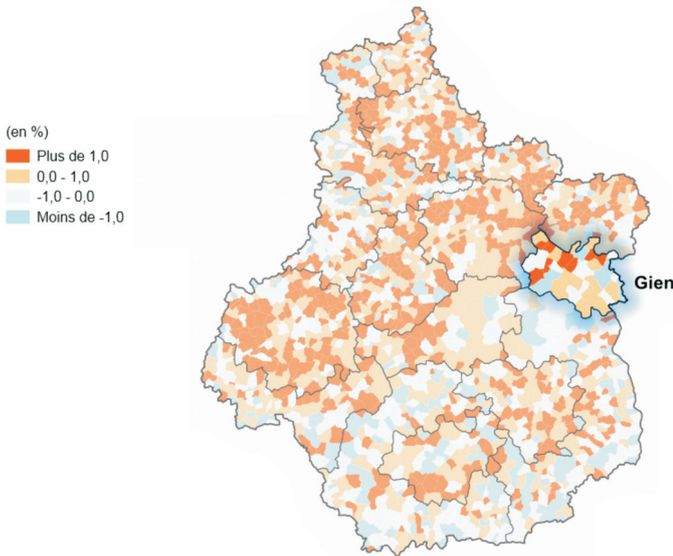


Note de lecture : le scénario population haute combine les hypothèses hautes de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger. Le scénario population basse combine les hypothèses basses de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

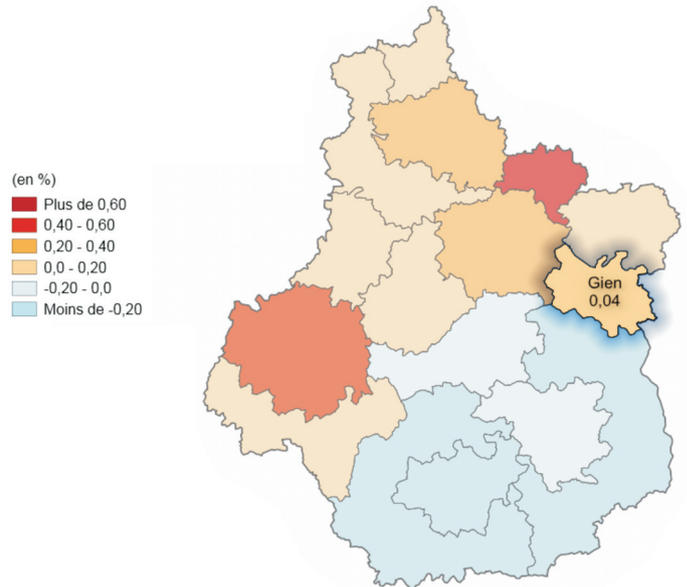
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **67 400**
 Solde migratoire sur un an : **60**
 Solde naturel sur un an : **- 10**

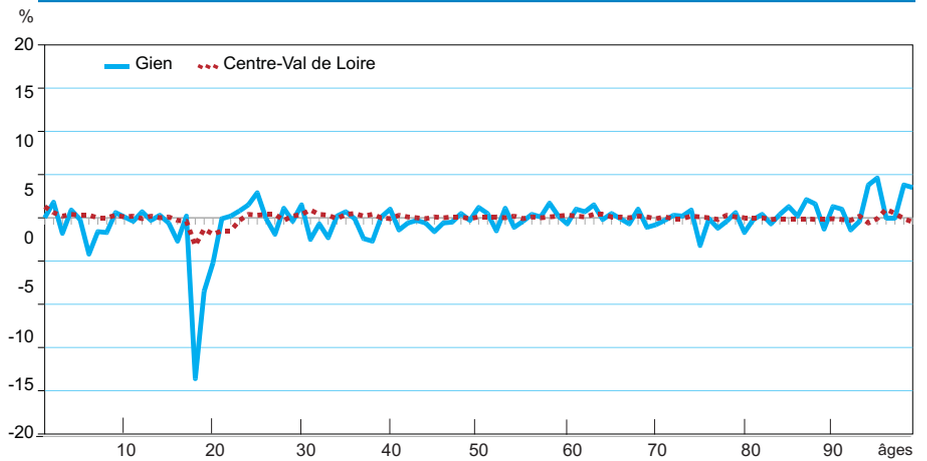
> Femmes

Espérance de vie à la naissance : **83,8**
 Âge moyen : **43,8**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,3**
 Âge moyen à la maternité : **28,2**

> Hommes

Espérance de vie à la naissance : **76,9**
 Âge moyen : **40,7**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **68 400**
 Solde migratoire sur un an : **240**
 Solde naturel sur un an : **- 230**

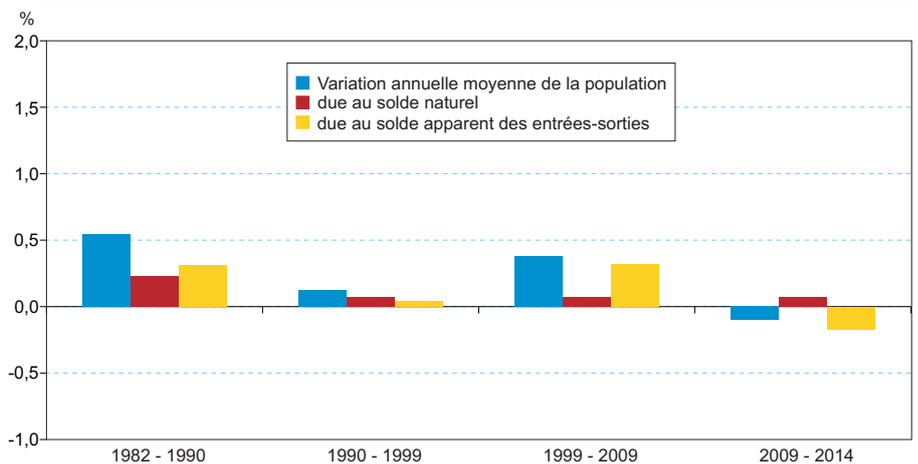
> Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,0**
 Âge moyen : **47,9**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,2**
 Âge moyen à la maternité : **28,4**

> Hommes

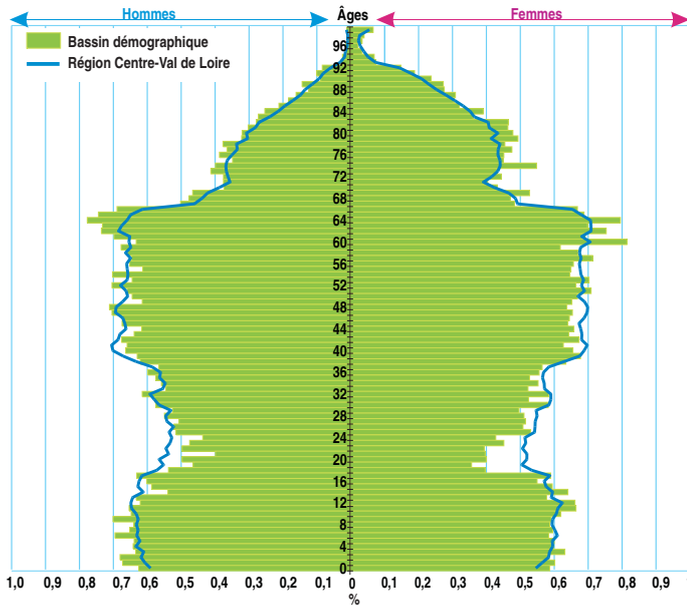
Espérance de vie à la naissance : **85,1**
 Âge moyen : **44,8**

Taux annuel moyen de variation de la population



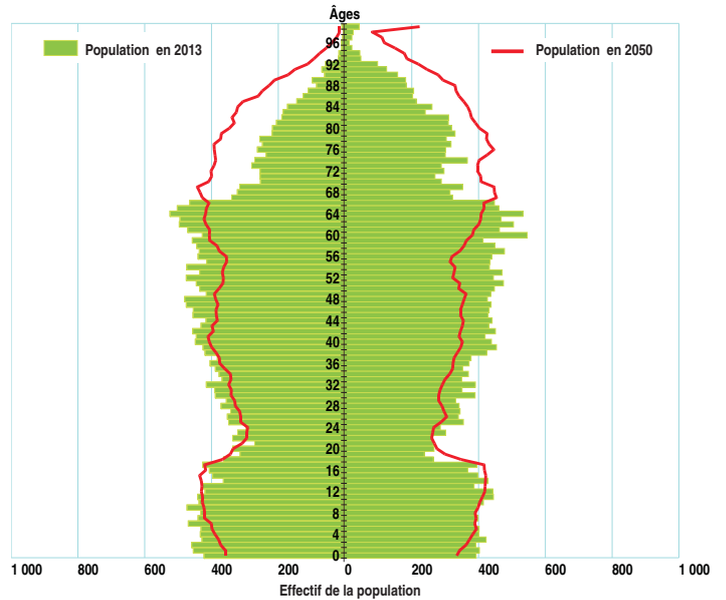
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Gien et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Gien, les femmes de 14 ans représentent 0,64 % de la population.

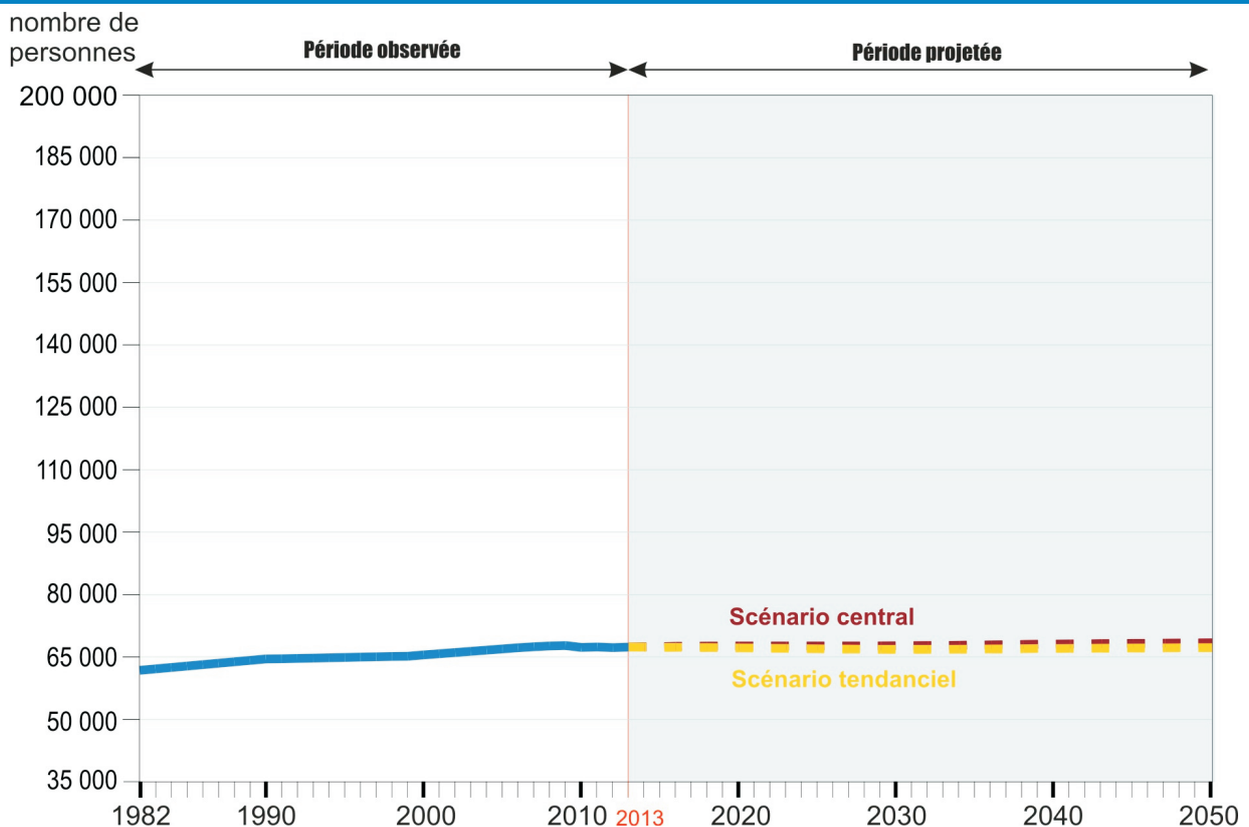
Pyramide des âges du bassin démographique de Gien en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Gien, 448 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 415 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Gien entre 1982 et 2050

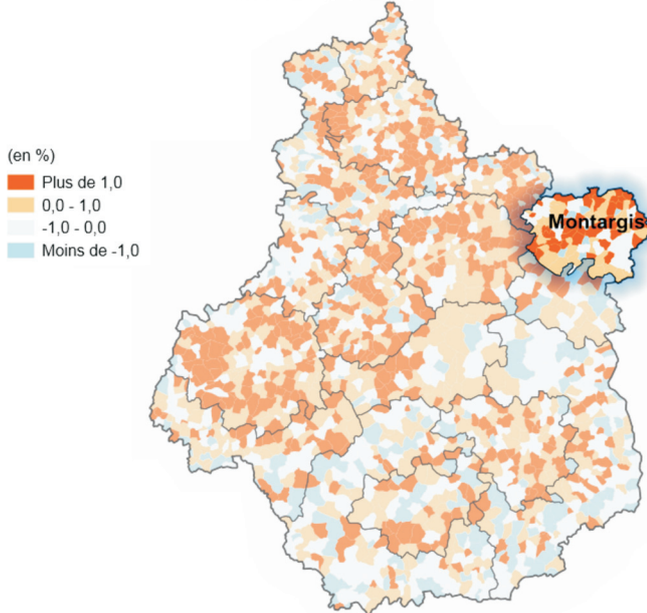


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

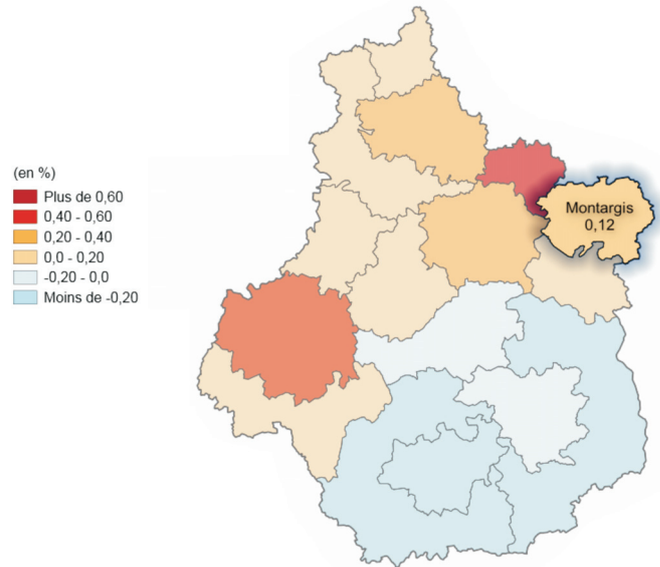
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **130 000**
 Solde migratoire sur un an : **160**
 Solde naturel sur un an : **40**

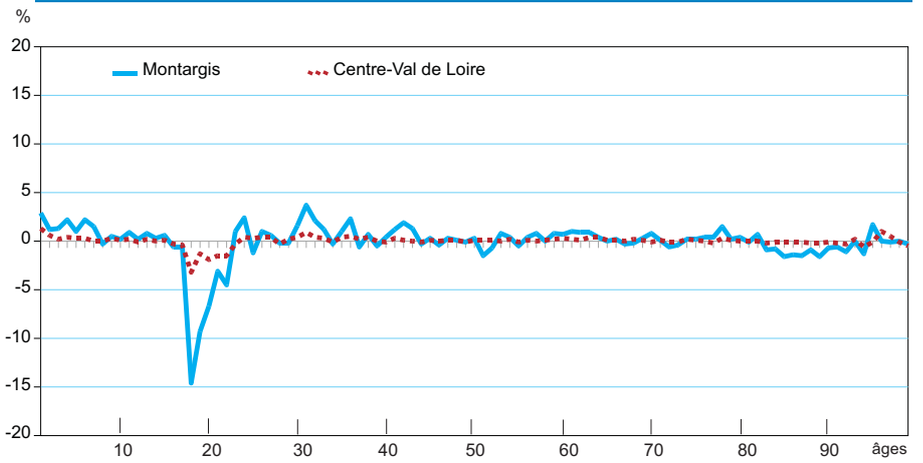
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **83,7**
 Âge moyen : **43,6**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,3**
 Âge moyen à la maternité : **28,0**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **77,3**
 Âge moyen : **40,8**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **136 000**
 Solde migratoire sur un an : **340**
 Solde naturel sur un an : **- 210**

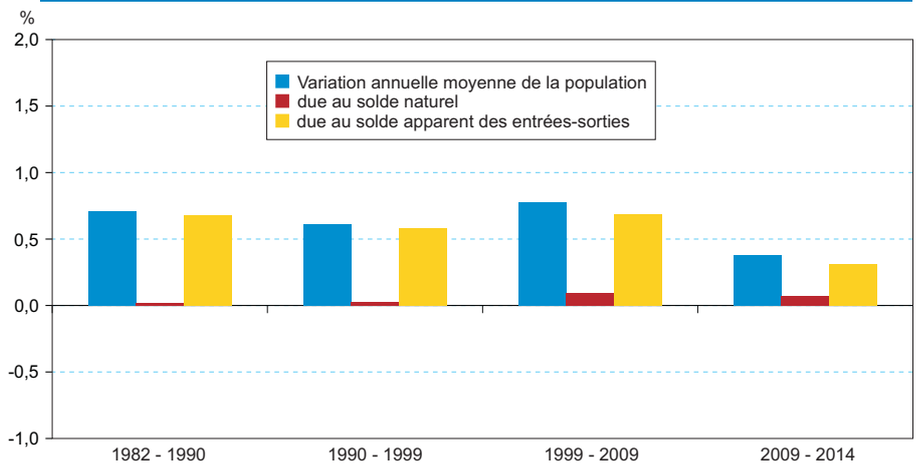
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,0**
 Âge moyen : **47,8**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,2**
 Âge moyen à la maternité : **28,2**

► Hommes

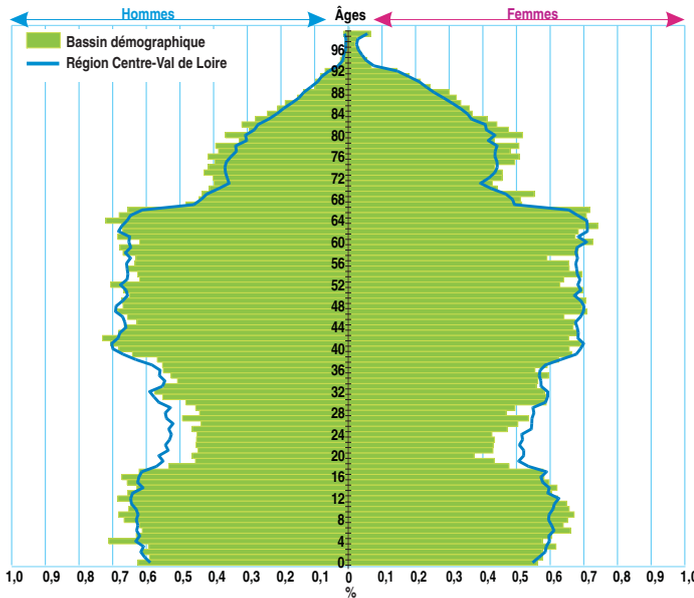
Espérance de vie à la naissance : **85,6**
 Âge moyen : **44,5**

Taux annuel moyen de variation de la population



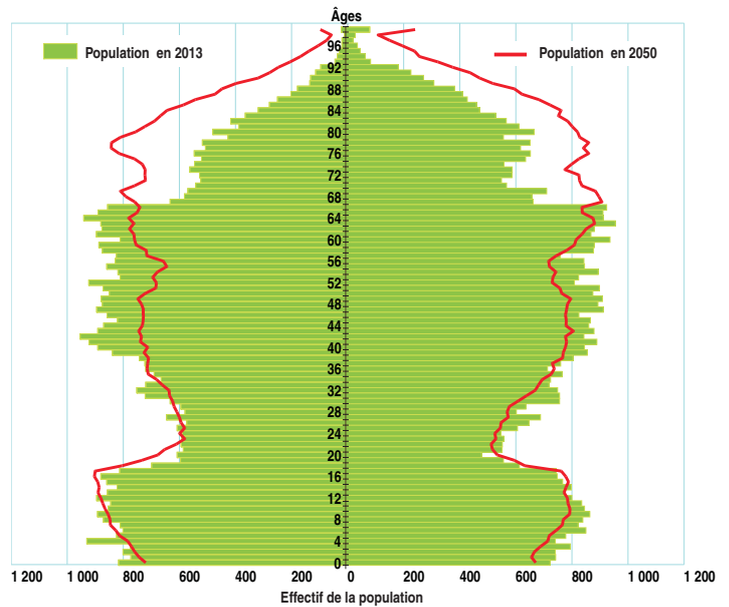
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Montargis et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Montargis, les femmes de 14 ans représentent 0,62 % de la population.

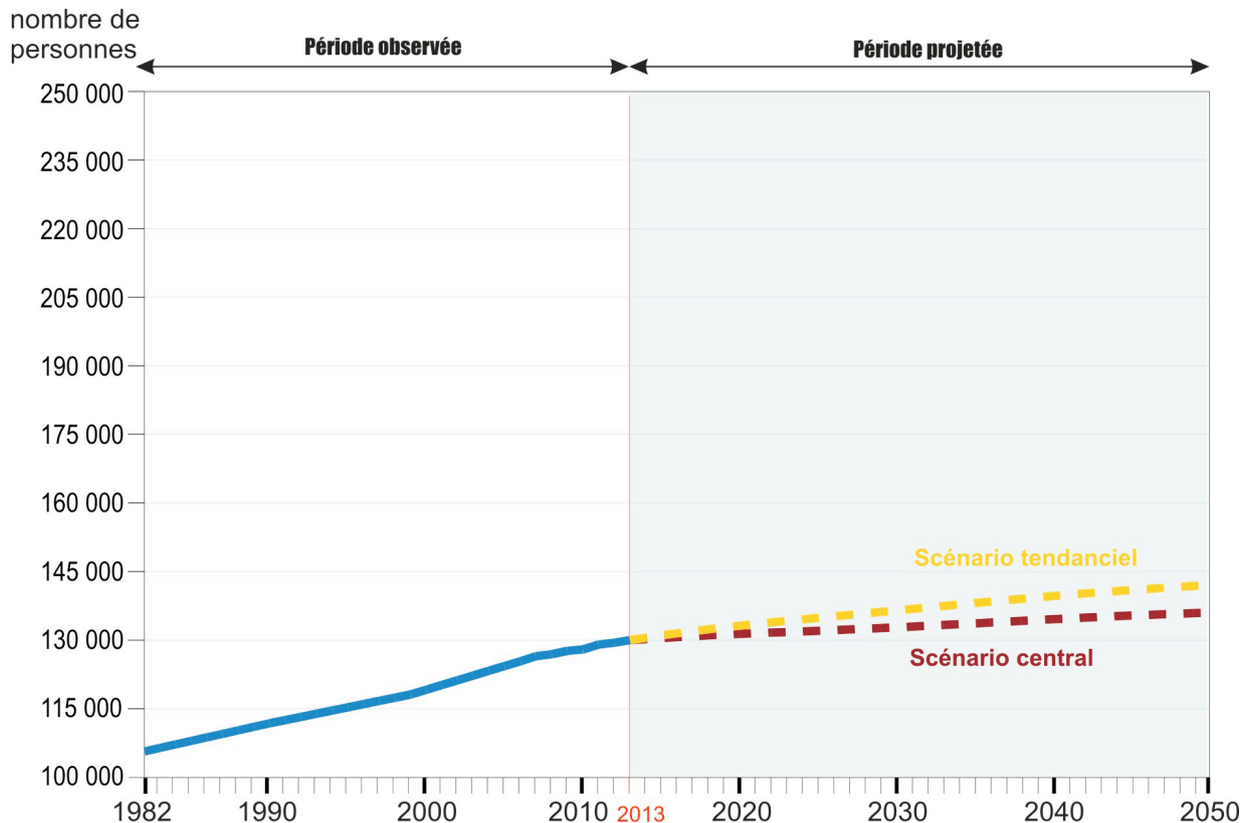
Pyramide des âges du bassin démographique de Montargis en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Montargis, 805 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 786 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Montargis entre 1982 et 2050

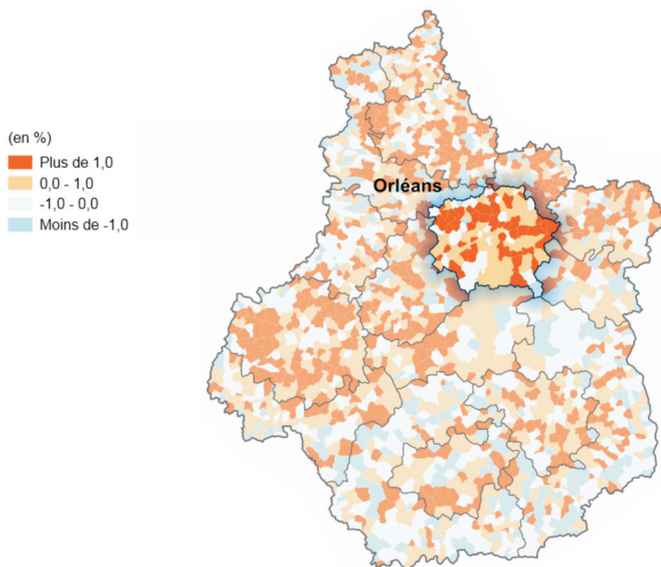


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

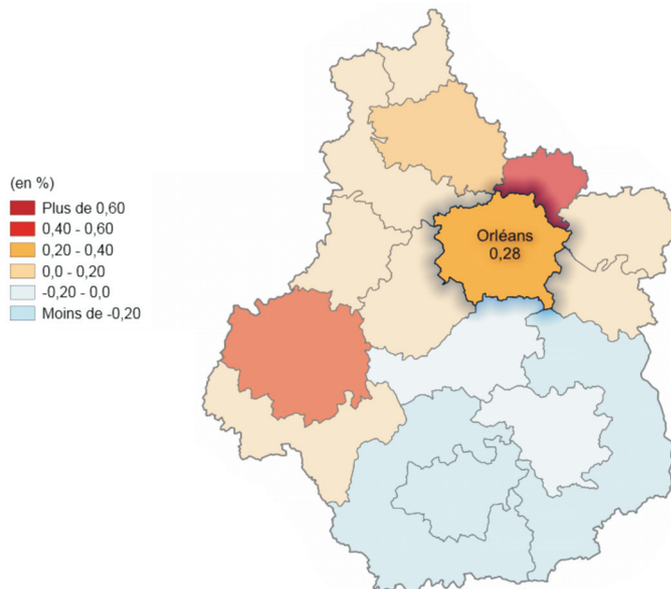
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **416 100**
Solde migratoire sur un an : **- 750**
Solde naturel sur un an : **2 530**

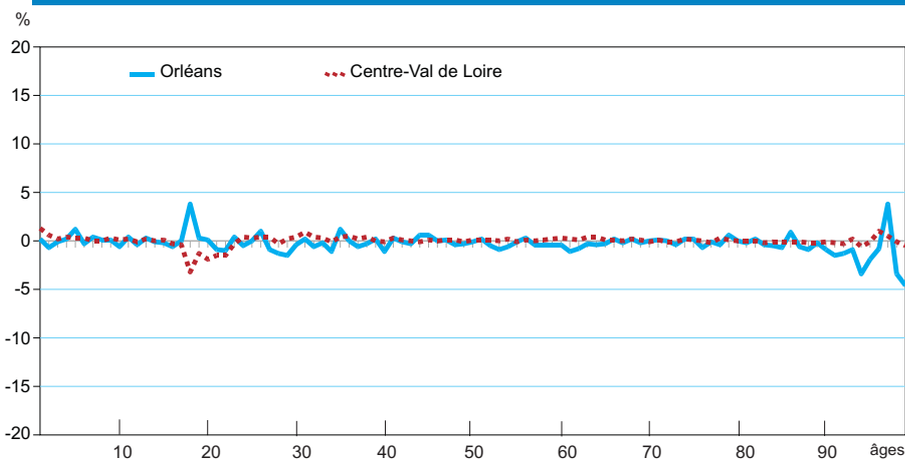
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **85,2**
Âge moyen : **40,3**
Indice conjoncturel de fécondité : **2,1**
Âge moyen à la maternité : **29,1**

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : **79,1**
Âge moyen : **37,6**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **460 800**
Solde migratoire sur un an : **- 770**
Solde naturel sur un an : **1 360**

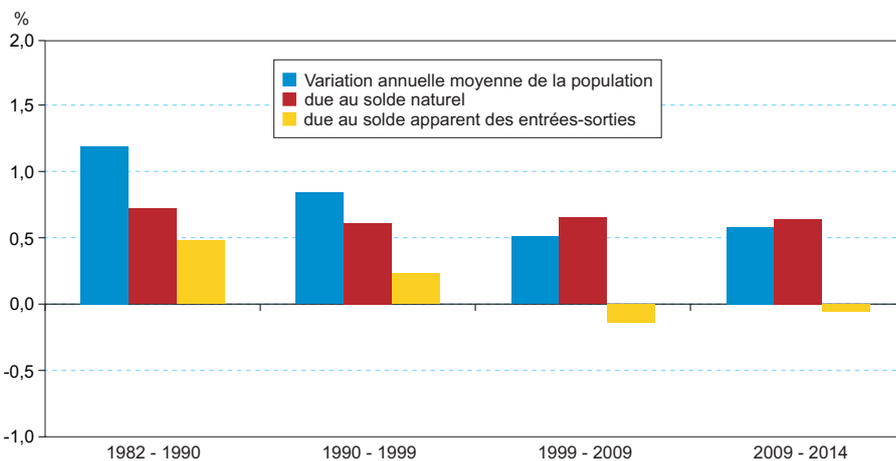
► Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,9**
Âge moyen : **44,5**
Indice conjoncturel de fécondité : **2,0**
Âge moyen à la maternité : **29,3**

► Hommes

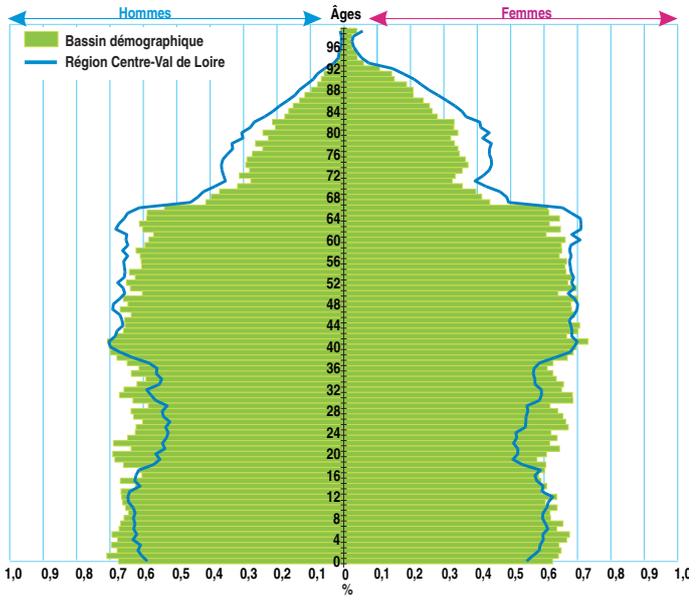
Espérance de vie à la naissance : **86,6**
Âge moyen : **41,9**

Taux annuel moyen de variation de la population



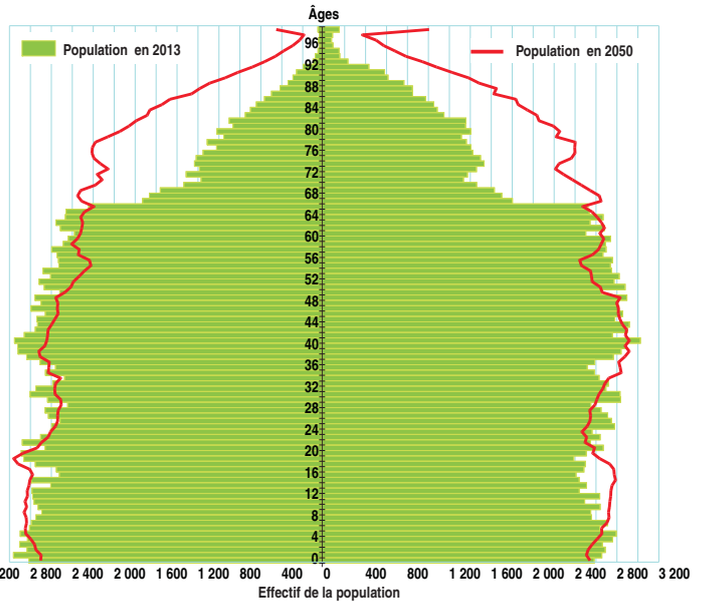
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique d'Orléans et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique d'Orléans, les femmes de 14 ans représentent 0,61 % de la population.

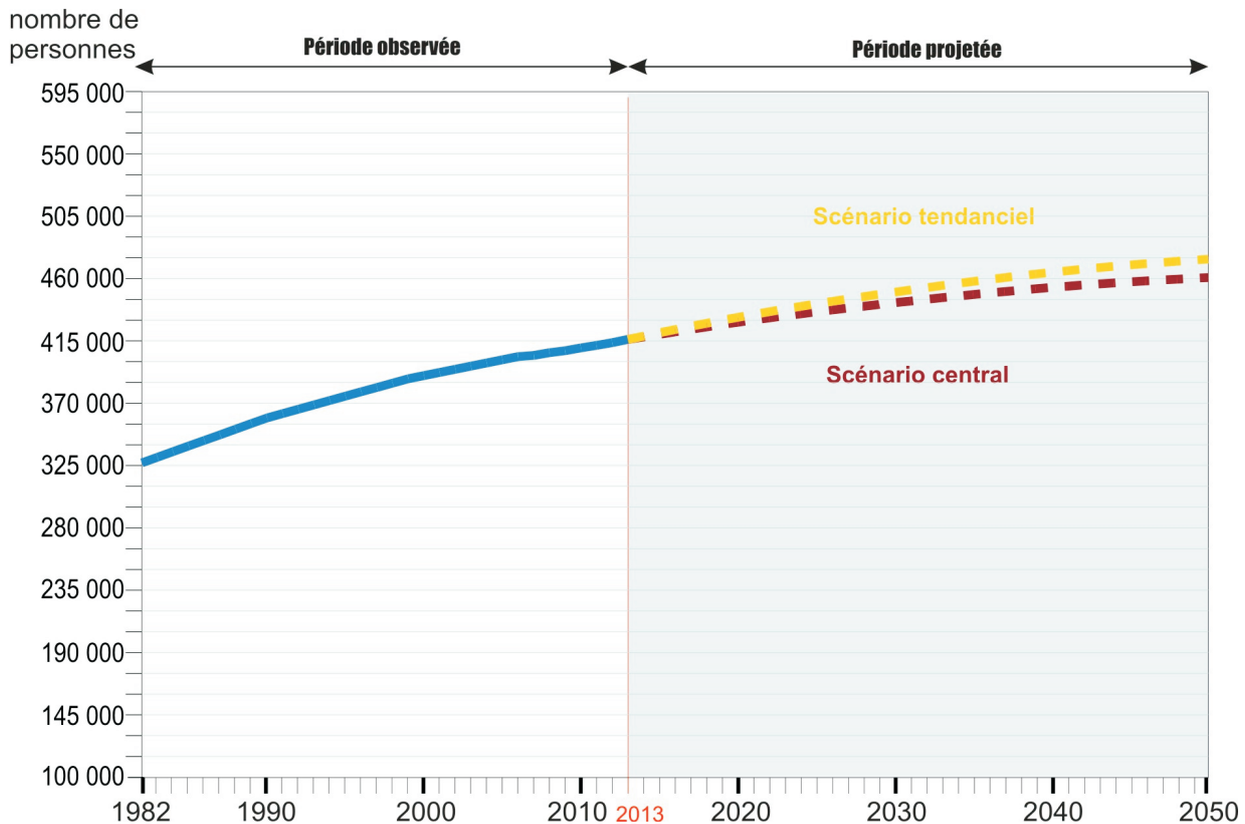
Pyramide des âges du bassin démographique d'Orléans en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique d'Orléans, 2 507 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 2 748 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique d'Orléans entre 1982 et 2050

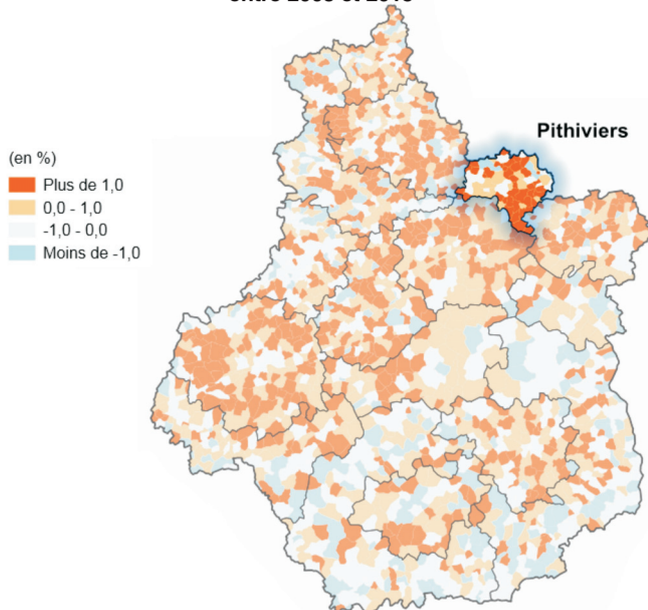


Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

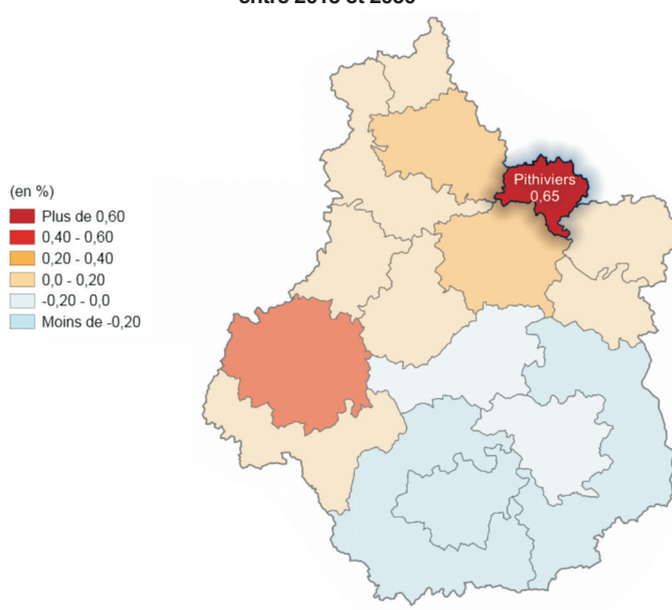
Croissance de la population des bassins démographiques

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen par bassin démographique entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : **52 100**
 Solde migratoire sur un an : **520**
 Solde naturel sur un an : **160**

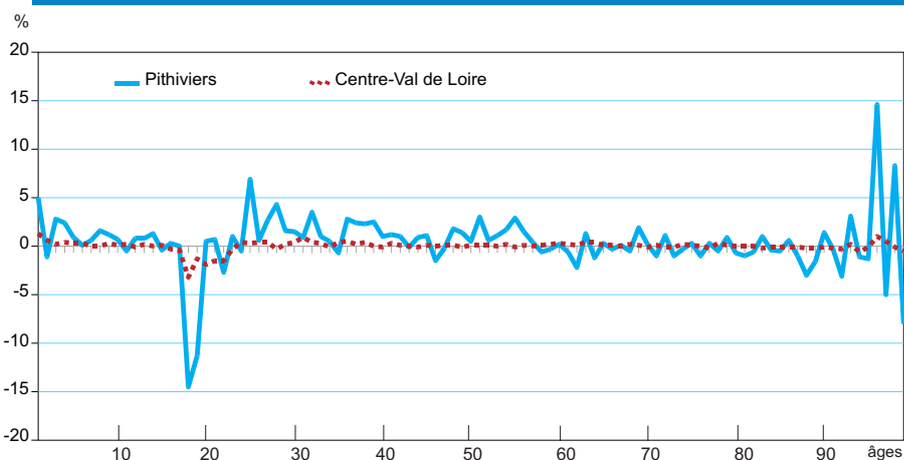
> Femmes

Espérance de vie à la naissance : **84,3**
 Âge moyen : **41,1**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,2**
 Âge moyen à la maternité : **28,3**

> Hommes

Espérance de vie à la naissance : **78,0**
 Âge moyen : **38,8**

Impact des migrations sur un an par âge



Source : Insee, Recensement de la population 2014, exploitation principale

En 2050

Population : **66 300**
 Solde migratoire sur un an : **100**
 Solde naturel sur un an : **90**

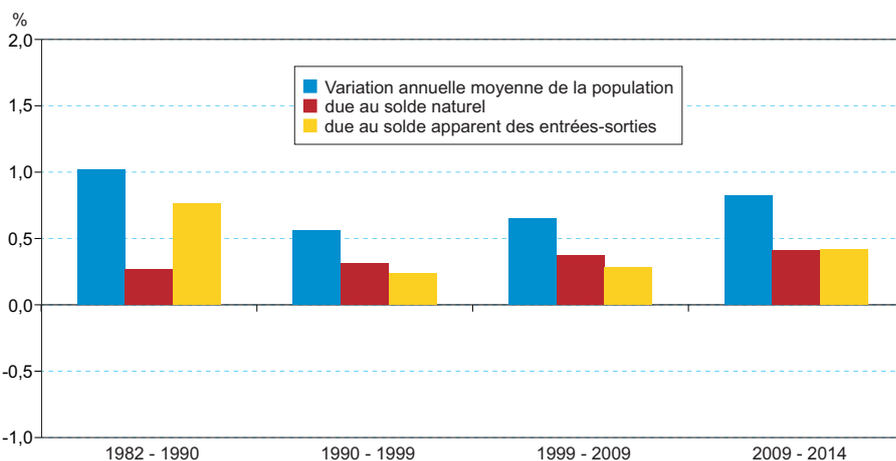
> Femmes

Espérance de vie à la naissance : **89,3**
 Âge moyen : **44,4**
 Indice conjoncturel de fécondité : **2,2**
 Âge moyen à la maternité : **28,5**

> Hommes

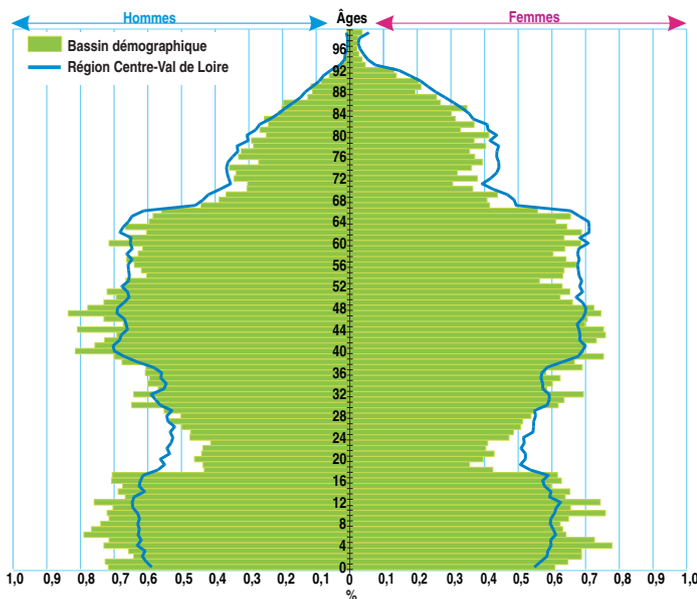
Espérance de vie à la naissance : **86,2**
 Âge moyen : **43,6**

Taux annuel moyen de variation de la population



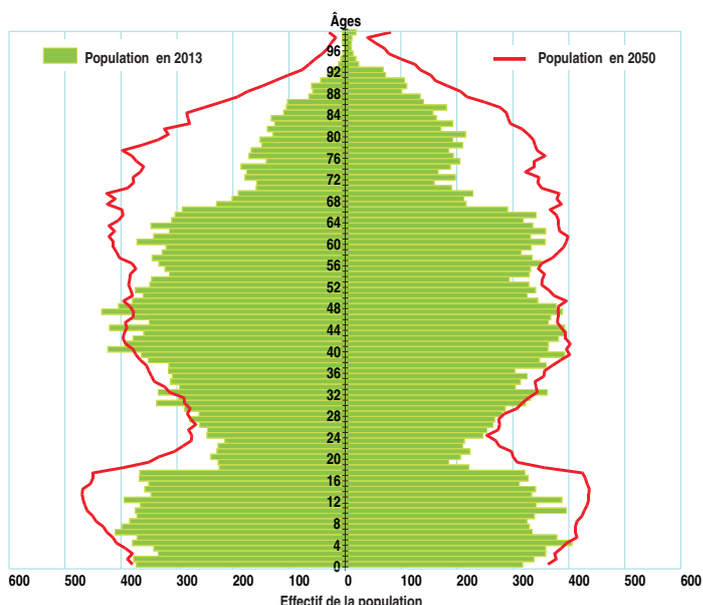
Source : Insee, Recensements de la population - Etat civil (base de données communales BDCOM 2016)

Pyramide des âges du bassin démographique de Pithiviers et du Centre-Val de Loire en 2013



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Pithiviers, les femmes de 14 ans représentent 0,65 % de la population.

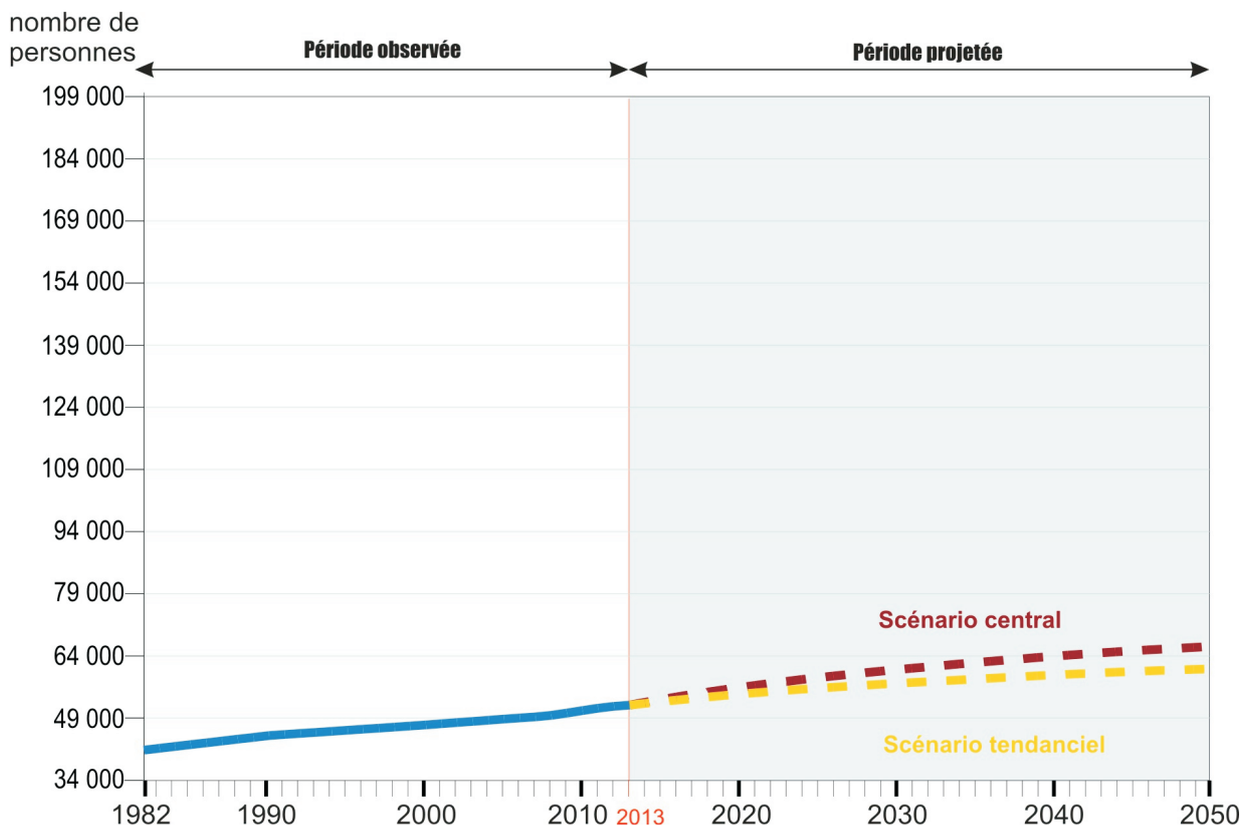
Pyramide des âges du bassin démographique de Pithiviers en 2013 et en 2050



Note de lecture : en 2013, dans le bassin démographique de Pithiviers, 341 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 432 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population du bassin démographique de Pithiviers entre 1982 et 2050



Note de lecture : le scénario tendanciel propose de limiter les effets conjoncturels des comportements migratoires de la population des différents bassins démographiques. Il prolonge ainsi les soldes migratoires de chacun de ces bassins selon la moyenne observée lors des huit dernières années (2007-2015) et non selon la seule dernière année comme c'est le cas du scénario central.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017

Coordination Direction régionale de l'Insee centre-Val de Loire et le
Conseil régional de la région Centre-val de Loire

Composition Caroline Chalot
Hélène Lapeyre

Couverture Insee Centre-Val de Loire

Insee Centre-Val de Loire
131, rue du faubourg Bannier
45034 Orléans Cedex 1

Directrice de la publication :
Yvonne Pérot

Chef de service :
Vincent Bernard

Rédactrice en chef :
Anne Billaut

Chef de projet :
Rémi Josnin

Relations médias : medias-centre@insee.fr

ISSN 2262-9238
© Insee 2018

Insee Dossier

Centre-Val de Loire

En 2050, un tiers de la population du Centre-Val de Loire aurait plus de 65 ans

En 2050, si les tendances démographiques actuelles se poursuivaient, il y aurait 161 000 habitants de plus en Centre-Val de Loire. Cette croissance serait essentiellement portée par la fécondité au nord-est et par les migrations au nord-ouest. Cependant, l'ensemble de la région devrait faire face à un vieillissement important de sa population ; un tiers de ses habitants auraient plus de 65 ans en 2050 et la part des 25-64 ans serait la plus faible des régions de France de province. Trois paramètres seraient susceptibles de modifier ce scénario : la fécondité, la mortalité et les migrations. Si la fécondité et la mortalité sont principalement influencées par la conjoncture, les politiques publiques pourraient en revanche avoir une incidence sur les migrations. Conséquence de la proximité et d'une offre de formation plus importante en Île-de-France, les jeunes du Centre-Val de Loire quittent plus fréquemment leur région qu'ailleurs. Limiter les départs de la classe d'âge des 15-24 ans par le biais de politiques régionales et locales pourrait permettre d'atténuer le vieillissement généralisé de la région en 2050 et d'augmenter la population en âge de travailler.

Dossier n° 3
Octobre 2018

ISSN 2262-9238

Insee Centre-Val de Loire
131, rue du faubourg Bannier
45034 Orléans Cedex 1

Directrice de la publication :
Yvonne Pérot

Chef de service :
Vincent Bernard

Rédactrice en chef :
Anne Billaut

Chef de projet :
Rémi Josnin

Relations média :
medias-centre@insee.fr

ISSN 2262-9238
©Insee 2018