



La population du Val-de-Marne à l'horizon 2050 Une croissance plus forte que celle de la région

Si les tendances démographiques récentes se maintenaient, le Val-de-Marne verrait sa population augmenter continûment entre 2013 et 2050 (+ 18,3 %). Cette croissance ralentirait toutefois au cours de la période, en raison du vieillissement de la population. La part des habitants les plus âgés pourrait augmenter de manière significative alors que celle des plus jeunes resterait stable. La croissance démographique du Val-de-Marne serait soutenue exclusivement par le nombre de naissances, le solde migratoire demeurant déficitaire.

Issam Khelladi, Thomas Poncelet, Lauren Trigano, Insee Île-de-France

En 2050, selon les différents scénarios démographiques envisagés (*Pour comprendre*), la population du Val-de-Marne serait comprise entre 1 557 800 et 1 655 000 habitants. Si les tendances récentes se poursuivaient (scénario tendanciel), elle compterait 1 601 500 habitants, soit une hausse de 18,3 % par rapport à 2013. La croissance démographique se prolongerait jusqu'en 2050 (*figure 1*) mais elle n'aurait de cesse de ralentir tout au long de la période. Alors que le Val-de-Marne gagnerait 9 400 habitants par an en début de période (+ 0,70 %), la population départementale ne progresserait que de 4 100 habitants en 2050, soit une augmentation annuelle de 0,26 %.

Dans le même temps, la population de l'Île-de-France passant de 11 959 800 à 13 504 900 habitants, le poids démographique du Val-de-Marne augmenterait légèrement au sein de la région, passant de 11,3 % en 2013 à 11,9 % en 2050.

Une croissance démographique portée par le solde naturel

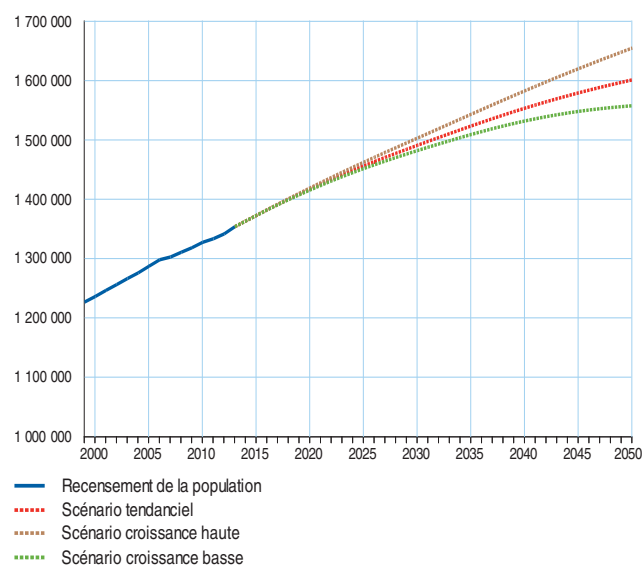
La croissance démographique serait uniquement portée par le solde naturel. En effet, entre 2013 et 2050, le déficit migratoire se creuserait, passant de - 2 900 en 2013 à - 7 500 en 2050. Cette détérioration concernerait l'ensemble des classes d'âge et notamment les 60 ans ou plus, dont le déficit migratoire passerait de - 4 000 en 2013 à - 5 300 en 2050. Le solde migratoire des 20 à 59 ans resterait positif jusqu'en 2039. Excédentaire en 2013 (+ 1 500), il diminuerait jusqu'à - 300 en 2050.

En revanche, le solde naturel serait excédentaire tout au long de la période. D'environ + 12 400 en 2013, ce solde diminuerait

jusqu'à la fin de la prochaine décennie. Il repartirait à la hausse au cours de la décennie suivante, avant de décroître à nouveau ensuite pour atteindre + 11 600 en 2050.

1 Une croissance démographique continue mais de moins en moins forte

Projection de la population du Val-de-Marne de 2013 à 2050 selon trois scénarios



Lecture : en 2030, selon le scénario tendanciel, la population du Val-de-Marne serait de 1.49 million d'habitants.

Source : Insee, recensements de la population et modèle Omphale 2017.

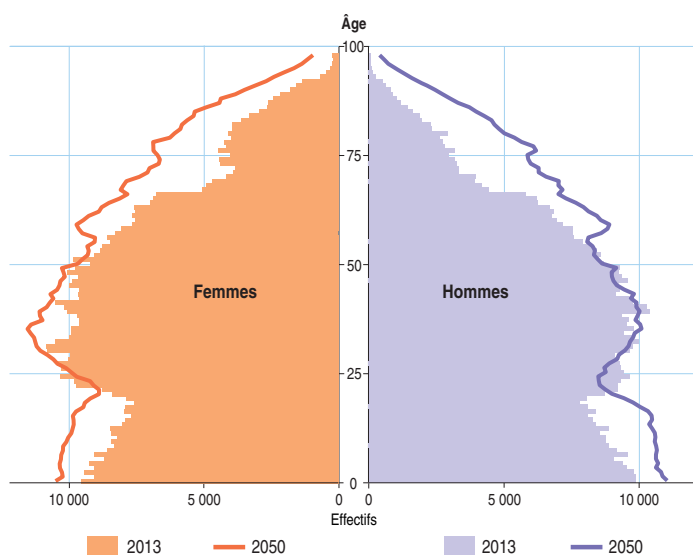
2 Une croissance démographique plus importante que dans le reste de la petite couronne

| | Population en 2013 | Population en 2050 | Taux de croissance annuel moyen entre 2013 et 2050 (en %) | Âge moyen en 2013 | Âge moyen en 2050 |
|----------------------|--------------------|--------------------|---|-------------------|-------------------|
| Val-de-Marne | 1 354 000 | 1 601 500 | 0,45 | 37,5 | 40,7 |
| Paris | 2 229 600 | 2 233 000 | 0,00 | 39,2 | 42,2 |
| Petite couronne | 4 497 900 | 5 149 900 | 0,37 | 36,8 | 40,8 |
| Grande couronne | 5 232 300 | 6 122 000 | 0,43 | 37,1 | 41,0 |
| Île-de-France | 11 959 800 | 13 504 900 | 0,33 | 37,4 | 41,1 |

Source : Insee, recensement de la population 2013 et modèle Omphale 2017 (scénario tendanciel).

3 Deux fois plus d'habitants de 75 ans ou plus en 2050

Structure par âge des habitants du Val-de-Marne en 2013 et projection en 2050 selon le scénario tendanciel



Source : Insee, recensement de la population 2013 et modèle Omphale 2017.

La croissance démographique du Val-de-Marne serait alors soutenue par les seules naissances. Elle serait supérieure à celle de la petite couronne et à celle de l'Île-de-France (figure 2).

Un vieillissement inéluctable

En 2013, le Val-de-Marne compte près de 94 000 habitants âgés de 75 ans ou plus (figure 3). Ce nombre pourrait presque doubler d'ici 2050 pour atteindre 185 000. Alors que la part des habitants les plus âgés représente moins de 7 % de la population départementale en 2013, ce taux atteindrait plus de 11,5 % en 2050. Cette augmentation serait surtout due au nombre d'hommes âgés, multiplié par 2,4 sur la période. L'espérance de vie à la naissance des hommes se rapprocherait progressivement de celle des femmes, au même rythme que dans les autres départements de la région. En 2050, l'espérance de vie des Val-de-Marnais serait de 89,1 ans pour les hommes et de 91,9 ans

Pour comprendre

Les projections départementales 2013-2050 sont issues du modèle Omphale. Celui-ci permet de projeter d'année en année les pyramides des âges des différents territoires. La population par sexe et âge y évolue selon des hypothèses formulées sur trois composantes : la fécondité, la mortalité et les migrations. Ces hypothèses purement démographiques n'intègrent aucun facteur exogène comme les politiques publiques. Ces projections ne peuvent donc pas être assimilées à des prévisions. Aucune probabilité n'est affectée à la réalisation de chacun des scénarios présentés ici :

- Un scénario tendanciel qui prolonge les évolutions récentes sur chacune des composantes. Sauf mention contraire, les chiffres cités font référence à ce scénario.
- Un scénario de « croissance haute » rassemblant les hypothèses les plus favorables à la croissance démographique concernant les trois composantes : fécondité, espérance de vie et migrations.
- Un scénario de « croissance basse » rassemblant les hypothèses les plus défavorables à la croissance démographique concernant les trois composantes : fécondité, espérance de vie et migrations.

Les hypothèses de ces trois scénarios sont les suivantes :

| Val-de-Marne | Scénarios | | |
|--|------------|------------------|------------------|
| | Tendanciel | Croissance haute | Croissance basse |
| Naissances et décès | | | |
| Solde naturel annuel moyen 2013-2050 | 12 100 | 13 100 | 11 400 |
| Espérance de vie à la naissance en 2050 (en années) | | | |
| Hommes | 89,1 | 91,5 | 87,1 |
| Femmes | 91,9 | 94,0 | 90,1 |
| Migrations | | | |
| Solde migratoire annuel moyen 2013-2050 | -5 400 | -5 000 | -5 900 |

Source : Insee, modèle Omphale 2017.

pour les femmes, contre respectivement 79,9 ans et 85,3 ans en 2013. Les espérances de vie dans ce département resteraient, en 2050 comme en 2013, les quatrièmes plus élevées de la région. ■

Insee Île-de-France
1 rue Stephenson
78188 Saint-Quentin-en-Yvelines cedex

Directrice de la publication :
Marie-Christine Parent

Rédactrice en chef :
Dalila de Oliveira

ISSN 2426-1262
© Insee 2017

Pour en savoir plus

- Poncelet T., Trigano L., « Même vieillissante, l'Île-de-France resterait la région la plus jeune de France métropolitaine en 2050 », *Insee Analyses Île-de-France* n° 62, juin 2017.
- Desriviere D., « D'ici 2050, la population augmenterait dans toutes les régions de métropole », *Insee Première* n° 1652, juin 2017.
- De Biasi K., Louchart P., « Horizon 2030 : vieillissement important de la population en grande couronne », *Insee Île-de-France à la page* n° 388, mars 2012.

