



Projections de population

Une croissance démographique particulièrement vigoureuse en Guyane à l'horizon 2030

Si les tendances démographiques observées jusqu'ici se maintenaient, la Guyane compterait 316 000 habitants en 2030, soit 72 000 de plus qu'en 2013. Cette croissance particulièrement vigoureuse de la population serait principalement portée par le solde naturel. En Guyane, où la fécondité est un moteur démographique important, la population est particulièrement jeune, même si la part de seniors tendrait à augmenter.

Lise Demougeot

À l'horizon 2030, la Guyane gagnerait 72 000 habitants (figure 1), si les tendances démographiques du début de la décennie en termes de fécondité, de mortalité et de migrations se prolongeaient. La population guyanaise continuerait d'augmenter fortement chaque année et passerait de 244 119 habitants en 2013 à 316 000 habitants en 2030.

La Guyane resterait alors, après Mayotte, la région française la plus dynamique avec une croissance annuelle moyenne de la population de 1,5 % entre 2013 et 2030 et de près de 30 % sur l'ensemble de la période. Dans le même temps, la population de France hexagonale augmenterait de 7 %, tandis que la Guadeloupe et la Martinique connaîtraient une décroissance démographique (baisse respectives de 8 % et de 12 % sur la période 2013-2030).

La croissance démographique guyanaise resterait forte sur toute la période 2013-2030, avec une légère décélération du rythme de croissance. De 1,8 % en moyenne annuelle sur la période 2013-2020, le rythme de croissance de la population passerait à 1,4 % en moyenne annuelle sur la période 2020-2030.

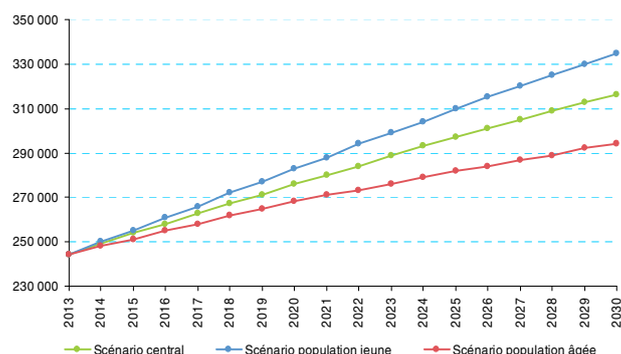
Les trois composantes de la variation du nombre d'habitants sont la fécondité, l'espérance de vie et les migrations. Si l'on modifie les hypothèses d'évolution du nombre de naissances, de décès et de migrations, les scénarios alternatifs produits permettent de nuancer les projections de la population (encadré). Ainsi, si l'on applique le scénario dit « population jeune » et celui dit « population âgée », la population guyanaise serait comprise respectivement entre 336 000 et 295 000 habitants en 2030. Quel que soit le scénario retenu, l'essor démographique perdurerait au moins jusqu'en 2030.

La croissance démographique portée par le solde naturel

L'accroissement de la population à l'horizon 2030 serait essentiellement porté par le solde naturel (définitions) : les naissances seraient chaque année nettement supérieures aux décès. Fécondité, espérance de vie et migrations sont les trois composantes de la variation de la population, mais, en Guyane, l'évolution démographique d'ici 2030 dépendrait principalement des hypothèses sur la fécondité, dans la continuité des tendances passées (figure 2).

1 L'essor démographique se poursuit

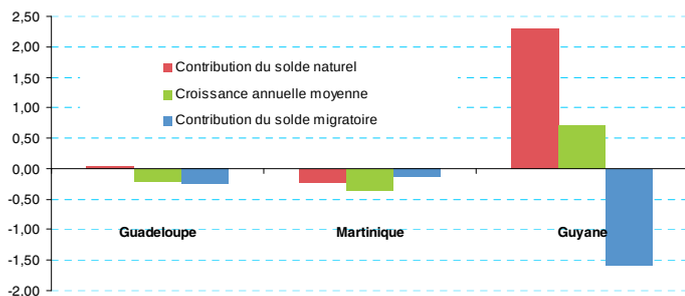
Évolution de la population guyanaise entre 2013 et 2030 selon trois scénarios



Source : Insee, Omphale 2017.

2 Un dynamisme démographique porté par le solde naturel

Contribution des soldes naturel et migratoire au taux de croissance annuel moyen de la population guyanaise entre 2013 et 2030



Source : Insee, Omphale 2017 scénario central.

Une population particulièrement jeune

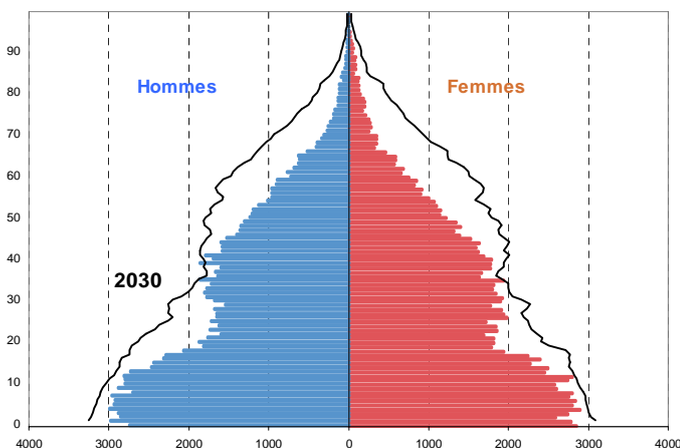
La Guyane a une fécondité très élevée : plus de 3,5 enfants par femme en 2013. La population y est particulièrement jeune et le resterait avec, en moyenne, 3,4 enfants par femme à l'horizon 2030.

La structure par âge de la population guyanaise ne serait pas fondamentalement modifiée en 2030 (figure 3), mais le ratio du nombre de seniors pour 100 jeunes serait plus favorable aux plus de 65 ans.

La Guyane compte 42,9 % de jeunes de moins de 20 ans en 2013 contre moins de 5 % de seniors (65 ans et plus). À l'horizon 2030, en dépit d'un fort accroissement de la population âgée de 65 ans et plus, la population guyanaise demeurerait jeune (37 % de moins de 20 ans contre 9,5 % de seniors). En 2030, La Guyane compterait 26 seniors pour 100 jeunes. La Guyane resterait, après Mayotte, la région française la plus jeune avec un âge moyen de 32 ans à l'horizon 2030.

3 En 2030, 100 jeunes pour 26 seniors

Pyramides des âges de la population guyanaise 2013 et 2030



Source : Insee, Omphale 2017 scénario central.

Le modèle Omphale et les scénarios démographiques

Ces projections démographiques locales 2013-2030 présentées dans cette étude représentent une déclinaison des projections France entière diffusées par l'Insee (Pour en savoir plus).

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 à la France et solde migratoire avec l'étranger). Ces hypothèses d'évolution sont appliquées aux quotients observés initialement sur la zone d'étude. Les hypothèses d'évolution formulées sont réunies au sein d'un scénario démographique. Le **scénario central** reproduit les différentes tendances observées sur les cinq dernières années : solde migratoire national avec l'étranger de +70 000 par an, fécondité stable et évolution de la mortalité parallèle à la tendance nationale. La déclinaison de ce scénario pour la Guyane est basée sur la reproduction du comportement migratoire du début de la décennie, soit une période d'importants échanges avec le reste de la France, mais de faibles arrivées depuis l'étranger. Il pourrait être fortement modulé en cas de pic de migrations en provenance de l'étranger.

Les scénarios « population jeune » et « population âgée » se conçoivent comme des modulations appliquées aux dernières tendances observées, en modifiant l'hypothèse d'évolution d'une ou de plusieurs composantes :

- le scénario « population jeune » combine les hypothèses hautes de fécondité et de migrations avec l'étranger à l'hypothèse basse d'espérance de vie. La population serait mécaniquement plus jeune.

- le scénario « population âgée » combine les hypothèses basses de fécondité et de migrations avec l'étranger à l'hypothèse haute d'espérance de vie. L'accroissement de population serait marqué que dans le scénario central et conformément aux hypothèses, le vieillissement serait accentué.

Les projections ne doivent pas être assimilées à des prévisions : les hypothèses retenues ne sont pas probabilisées. Omphale est un modèle déterministe qui n'a pas prétention à prévoir les évolutions futures ou à anticiper d'éventuelles ruptures de tendance liées à des changements de comportement. Il met simplement en évidence une évolution future possible parmi d'autres, conditionnée par la réalisation d'un scénario donné. Aucune probabilité n'est affectée à ce scénario spécifique. Il convient donc toujours d'interpréter les résultats en termes de simulation : « Si les hypothèses du scénario démographique se réalisaient à l'avenir, l'évolution démographique

Définitions

Le **solde naturel** (ou accroissement naturel ou excédent naturel de population) est la différence entre le nombre de naissances et le nombre de décès enregistrés au cours d'une période. Les mots « excédent » ou « accroissement » sont justifiés par le fait, qu'en général, le nombre de naissances est supérieur à celui des décès. Mais l'inverse peut se produire, et le solde naturel est alors négatif.

Le **solde migratoire** est la 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. Un solde migratoire négatif est appelé déficit migratoire.

Service territorial
de Guyane
23 ter avenue Pasteur
CS 36017
97 306 Cayenne Cedex

Directeur de la publication :
Yves CALDERINI

Rédacteur en chef :
Béatrice CÉLESTE

Mise en page :
Lise DEMOUGEOT

ISSN : 2416-8254
© Insee 2017

Pour en savoir plus :

- « La décroissance démographique de la Guadeloupe se poursuivrait jusqu'en 2030 », Insee Flash Guadeloupe n° 65, juin 2017.
- « La décroissance démographique martiniquaise s'amplifierait jusqu'en 2030 », Insee Flash Martinique n° 66, juin 2017.
- « Projections de population à l'horizon 2070 : deux fois plus de personnes de 75 ans ou plus qu'en 2013 », Insee Première n° 1619, novembre 2016.
- « D'ici 2050, la population augmenterait dans toutes les régions de métropole », Insee Première n° 1652, juin 2017.

