# Le million d'habitants dépend des migrations

Le scénario central d'évolution de la population prévoit toujours le million d'habitants pour 2030 ou un peu avant. Toutefois le résultat dépendra beaucoup des mouvements migratoires qui comptent pour plus de 50 000 personnes dans l'effectif final du scénario.

## Et en 2050?

Selon le **scénario central**, il y aurait 1 193 000 personnes en 2050. À cette date, les naissances et les décès se compenseront, la croissance démographique sera le seul fait des migrations.

Selon le **scénario bas**, la population de La Réunion passerait par un maximum en 2045 (940 000 environ), et diminuerait ensuite. La Réunion n'aurait que 937 000 personnes en 2050. Le solde naturel serait quasiment nul, tandis que les migrations seraient négatives (-1 000 personnes en 2049).

Enfin selon le **scénario haut**, il y aurait 1 387 000 personnes en 2050 à La Réunion. Le solde naturel ne serait que légèrement supérieur à 3 000 personnes par an sur la fin de la période tandis que le solde migratoire se rapprocherait de 10 000 par an.

Selon le nouveau scénario central, la population réunionnaise atteindrait 1 026 000 habitants au 1<sup>er</sup> janvier 2030. Pour que ce résultat soit atteint, il faut que trois hypothèses se vérifient. Tout d'abord que la fécondité diminue lentement de 2,4 enfants par femme en moyenne actuellement à 2,1 en fin de période ; ensuite que l'espérance de vie s'accroisse comme en métropole (+ 3,2 ans d'espérance de vie à la naissance pour les femmes, + 4,3 ans pour les hommes). Enfin il faut que le solde des mouvements migratoires reste positif comme pendant les quinze dernières années. Dans ces conditions, La Réunion atteindrait le million d'habitants en 2026-2027.

Ce scénario, appelé central, est encadré par deux autres jeux d'hypothèses qui cumulent les facteurs à la hausse ou à la baisse. Dans le scénario bas, la fécondité baisse plus rapidement et se stabilise à 2,1 enfants par femme dès 2020. De plus l'émigration des jeunes adultes augmente, tandis que l'immigration des plus âgés et des plus jeunes diminue. Dans ce scénario le solde migratoire serait négatif tout au long de la période, ce qui correspond à ce que l'on a observé ces deux dernières années. Selon ces hypothèses, La Réunion n'aurait que 914 000 habitants en 2030.

Diffférence entre le nombre d'arrivées et de départs.

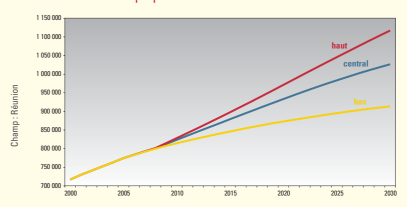
Dans le scénario haut, la fécondité reste stable à 2,45 enfants par femme jusqu'en 2030, l'émigration des jeunes adultes diminue tandis que l'immigration des plus âgés et des plus jeunes augmente. Dans ce cas, la population augmenterait fortement et atteindrait 1 117 000 personnes en 2030.

# Un impact plus important des migrations avec le temps

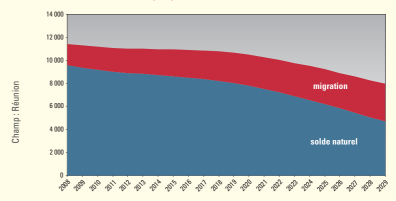
Selon le scénario central, les migrations entraîneraient un accroissement de la population de 52 600 personnes entre 2005 et 2030. Les migrations qui expliquaient 8 % de l'accroissement de la population entre 1999 et 2006 y contribueraient ainsi pour 21 % d'ici 2030, avec une moyenne de 2 100 personnes par an. La part des migrations dans l'augmentation de population ne cesserait d'augmenter au point de contribuer pour 41 % à l'augmentation de la population lors de la dernière année de la projection. Selon le scénario haut, les migrations entraîneraient une augmentation de 99 000 personnes d'ici 2030, soit presque 29 % de l'augmentation de la population. En revanche, selon le scénario bas l'émigration freinerait la croissance de la population avec un départ net de 42 000 personnes d'ici à 2030



## Évolution de la population selon les trois scénarios



## Accroissement de la population selon le scénario central



Quant au solde naturel², il resterait positif mais diminuerait à horizon 2030 pour tous les scénarios envisagés, se situant entre 4 600 et 8 900 selon les scénarios bas et haut contre 10 000 actuellement. Pour les scénarios bas et central, cette diminution est due à la baisse des naissances et à l'augmentation des décès. Pour le scénario haut, seule la forte augmentation des décès explique le fléchissement de la croissance naturelle.

Pour le scénario central, le nombre de naissances se situerait en 2030 autour de 12 500, contre 14 500 environ aujourd'hui. Même en prévoyant une diminution de la fécondité à l'horizon de la projection, le nombre de naissances par an ne baisse que faiblement car le nombre de femmes en âge d'avoir des enfants augmente : de 210 000 aujourd'hui, il serait de 230 000 selon le scénario central en 2030. Dans le scénario haut, les nais-

<sup>2</sup> Différence entre le nombre de naissances et celui des décès.

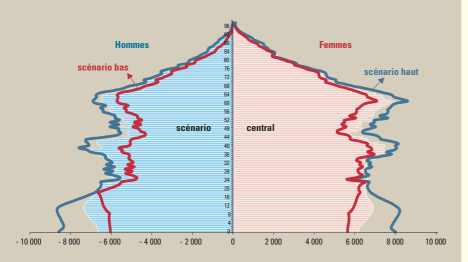
Évolution démographique quinquennale selon le scénario central							
		2005	2010	2015	2020	2025	2030
Source : Insee, Omphale	0-19 ans	276 411	273 078	272 346	274 494	275 411	269 211
	20-39 ans	227 609	227 747	235 624	246 074	256 691	256 977
	40-59 ans	185 459	220 104	241 262	251 443	247 522	251 232
	60-74 ans	62 129	74 693	93 356	115 831	146 561	173 876
	75 ans ou plus	22 987	28 290	36 591	45 516	57 262	75 092
	ensemble	774 596	825 922	879 179	933 358	983 447	1 026 388
	solde migratoire (1)	731	1 915	2 268	2 634	2 973	3 274
	naissances (1)	14 545	13 896	13 974	13 912	13 372	12 524
	décès (1)	3 884	4 525	5 218	5 969	6 826	7 838

<sup>(1)</sup> pour les naissances, décès et migrations, on s'intéresse aux évènements ayant eu lieu en n-1, pour l'année 2010, on s'intéresse aux naissances en 2009. pour les naissances, décès et migrations de l'année 2005, les données sont issues du bilan démographique 2004.



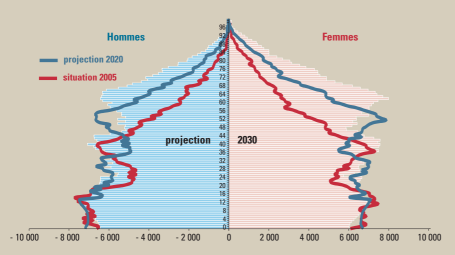
### Deux pyramides illustrant le résultat de la projection

#### Trois pyramides possibles en 2030



Le sommet des trois pyramides s'élargira en 2030. La base de la pyramide issue du scénario central gardera une bonne assise, celle du scénario bas rétrécira, tandis que celle du scénario haut augmentera.

# Déformation de la pyramide de 2005 à 2030 selon le scénario central



Évolution de la pyramide des âges : La pyramides des âges va se déformer. En 2030, la pyramide basée sur le scénario central a encore une bonne assise mais son sommet s'élargit fortement.

sances pourraient même être au nombre de 16 700 en 2030, soit 3 000 de plus qu'aujourd'hui. Dans le scénario bas leur effectif ne devrait pas descendre en dessous de 11 700, soit 3 000 de moins qu'aujourd'hui.

# Vieillissement de la population et augmentation des décès

Le vieillissement de la population est inéluctable : de 32 ans au 1er janvier 2005, l'âge moyen des Réunionnais devrait augmenter de 7,7 ans, pour atteindre 39,7 ans au 1er janvier 2030 selon le scénario central, soit un âge moyen équivalent à celui observé en métropole actuellement. La structure par âge de la population deviendrait alors assez proche de celle de la France métropolitaine actuelle.

Selon les trois scénarios privilégiés, la part des moins de 20 ans serait comprise entre 26 et 29 % (contre 37 % actuellement) et la part des 60 ans et plus passerait à 24 % (11 % actuellement) dont 7 % de 75 ans et plus (3 % actuellement). La prise en charge et l'accueil des personnes âgées sera donc un des enjeux de La Réunion à l'horizon 2030.

En effet, s'il y a environ 85 000 personnes de plus de 60 ans à La Réunion actuellement, elles seront presque 250 000 en 2030 selon le scénario tendanciel. Quant aux personnes de 75 ans ou plus, les plus exposées à devenir dépendantes, leur nombre devrait tripler et atteindre 75 000 en 2030.

Conséquence inévitable du vieillissement de la population, le nombre de décès devrait augmenter de manière continue jusqu'à 2030. Selon les trois scénarios étudiés, les décès varieront de 6 800 à 8 600 en 2030, 7 800 pour le scénario central.

