

## Démographie : neuf défis mondiaux

L'avenir nous réserve à coup sûr des surprises. Par exemple, qui aurait pu prévoir :

- ▲ **Les catastrophes naturelles** : les tsunamis de décembre 2004 et mars 2011 en Asie ou les éruptions volcaniques qui ont changé le cours de l'histoire humaine ?
- ▲ **Les terribles pandémies** : le sida connu depuis 1980 ou la peste bubonique qui causa par trois fois la mort d'une grande partie de la population mondiale durant les deux derniers millénaires ? Quelle nouvelle maladie (ou mutation) peut tout à coup devenir une cause de mortalité au niveau mondial ?

▲ **L'effondrement du communisme en Europe** (sans guerre), après son apogée en 1974-1976 et jusqu'à la chute du mur de Berlin en 1989 ?

▲ **L'essor de la Chine** qui est devenue, depuis la « révolution culturelle » de Mao, un géant industriel en 30 ans, toujours communiste mais transformé par le capitalisme ?

▲ **L'influence croissante de la religion** (malgré les prédictions occidentales de disparition imminente) ? La résurgence inattendue d'une forme militante de l'islam a créé une nouvelle superpuissance « asymétrique », alors que les tentatives pour éradiquer la religion en Chine

communiste ont en fait tant implanté le christianisme que la Chine pourrait bien devenir une force majeure pour le mouvement évangélique mondial.

Il est risqué de prédire l'avenir ! Les tendances passées et présentes permettent toutefois d'envisager ce qui pourrait advenir. Comment celles-ci devraient-elles influencer le ministère chrétien conformément au mandat missionnaire ? Dans ce premier chapitre, nous nous concentrerons sur neuf facteurs qui auront un impact sur notre monde (sans en faire l'analyse complète puisque des sujets importants ont été omis). Le contenu de ce chapitre guidera les conclusions des chapitres suivants.

### La population

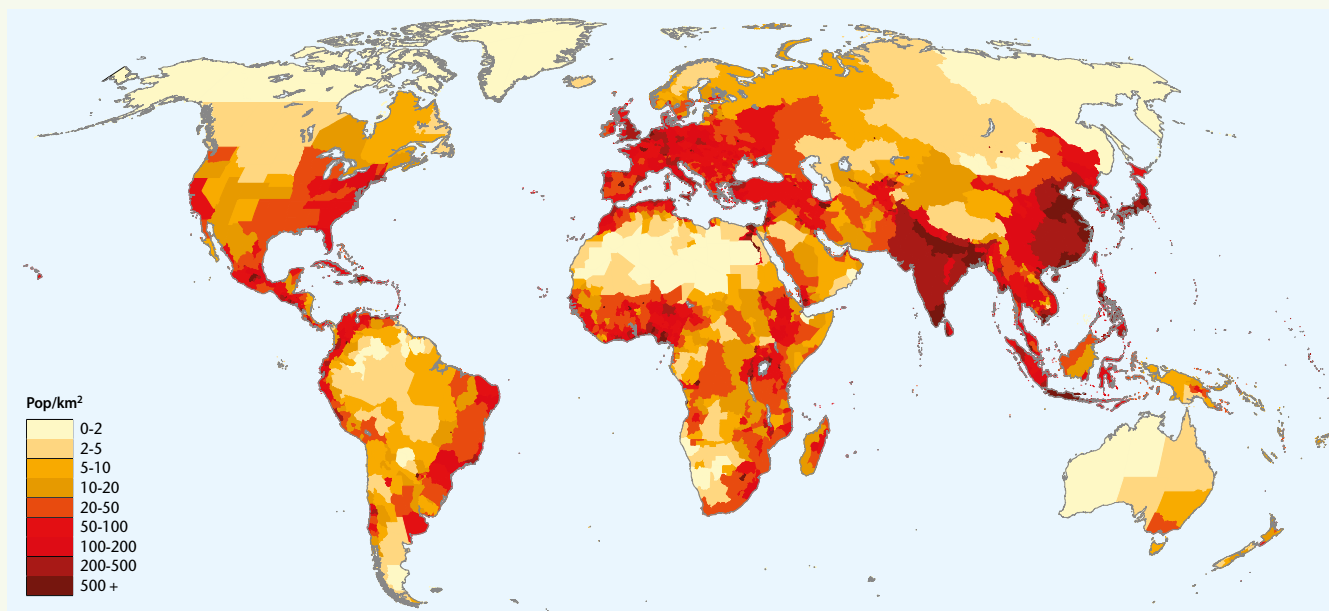


FIG. 1.1. – La densité de population en 2010 dans les 3000 « provinces » des 243 pays du monde

Les disparités démographiques sont énormes. Remarquez où sont concentrées les populations sur cette carte. D'autres cartes montreront les changements de densité par pays de 1900 à 2050. Deux tiers de la population mondiale vit sur 500 km de côte. Cela offre des avantages pour la production des biens et le commerce, mais si le niveau de la mer monte à cause du changement climatique, ces régions de basse altitude seront en danger.

La menace pour les régions les plus peuplées, fertiles et civilisées du monde est souvent venue des zones manifestement désertiques. De grands empires furent renversés par des envahisseurs comme les Mèdes, les Goths, les Huns, les Mongols, les Arabes ou les Turcs. Au XXI<sup>e</sup> siècle, la destruction pourrait-elle venir des laissés-pour-compte d'Afrique du Nord et d'Asie C ?

Les prévisions démographiques de ce livre sont basées sur nombre de suppositions, la principale source étant la base de données de l'ONU. J'utilise les projections moyennes de 2004, mais j'ai modifié quelques statistiques nationales lorsque sont survenus des changements importants entre 2006 et 2008. Je m'inspire des données de l'ONU pour prévoir la croissance démographique d'un pays et d'une ville à long terme. L'ONU donne des prévisions hautes et

basses (fig. 1.2). La population mondiale de près de 9 milliards en 2050 provoquera une forte demande en ressources qui sollicitera les écosystèmes mondiaux. Il est cependant peu probable que les terribles prédictions d'une croissance illimitée de la population se réalisent complètement.

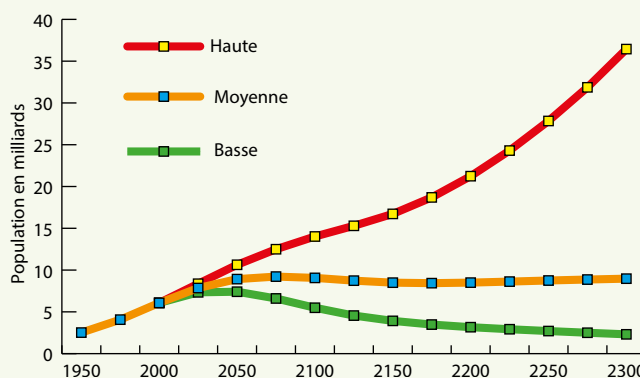


FIG. 1.2. – Projections pour la population de l'an 2000 à l'an 2300

La figure 1.3 montre l'accroissement de la population sur les six continents, le plus petit étant le Pacifique qui regroupe l'Australie et presque toutes les îles du Pacifique.

La grandeur de chaque cercle est proportionnelle à la population. La plupart des schémas et statistiques utilisés concernent le XX<sup>e</sup> siècle, avec des prévisions jusqu'en 2050.

L'infime croissance en Europe contraste avec celles des autres continents. Les populations d'Amérique et du Pacifique augmentent en raison du taux de natalité et de la forte immigration. La croissance en Afrique et en Asie est presque entièrement due au taux de natalité.

Les cartes de la figure 1.5 montrent les changements de population par pays au cours du XX<sup>e</sup> siècle et jusqu'en 2050. Globalement, les chiffres tiennent compte des frontières de l'an 2000 pour la période 1900 à 2050, pour permettre des comparaisons. Cette période connaît la croissance démographique la plus spectaculaire de l'histoire. Le XX<sup>e</sup> siècle s'avère exceptionnel en termes de croissance de la population et de migrations sur tous les continents. Vers 2050, nous devrions arriver à un équilibre, mais les mouvements massifs de population se poursuivront. Comparez l'évolution de la situation tous les 50 ans depuis 1900 sur la figure 1.5.

**1900.** Il y avait deux concentrations principales de population : en Europe et en Asie E et S. Le quart de la population mondiale vivait en Europe, mais les peuples d'origine européenne dominaient 95 % des terres mondiales, la plupart de la puissance industrielle et une énorme proportion des richesses et du commerce. La croissance accélérée de l'Europe eut lieu lors de la révolution industrielle du XIX<sup>e</sup> siècle. En 1900, l'Europe et l'Asie comptaient 84 % de la population mondiale, alors que le Pacifique, les Amériques et l'Afrique atteignaient ensemble tout juste 16 %.

**1950.** La population commença à exploser en Asie, en Amérique latine et en Afrique où l'urbanisation devint un facteur important. La croissance démographique atteignit son sommet en Amérique latine et en Asie E vers 1990. Elle s'accéléra au XXI<sup>e</sup> siècle en Afrique subsaharienne et dans l'Asie musulmane et hindouiste, des régions qui précisément peuvent le moins subvenir aux besoins de plus grandes populations, à cause des faiblesses de leurs gouvernements et d'infrastructures inadéquates. La pauvreté et le manque d'éducation des femmes, notamment, provoquèrent un accroissement de la population, malgré la forte augmentation de la mortalité infantile.

**2000.** Les plus fortes densités de population se trouvaient alors dans trois zones principales : Asie S et E, Europe et Moyen-Orient, et Amérique C. De fortes augmentations au Moyen-Orient musulman et en Asie S et SO risquent d'affecter la stabilité mondiale.

**2050.** La croissance rapide se verra surtout en Afrique E et O où le sida ne décime pas les populations (comme ce sera le cas au sud et au centre du continent). En règle générale, l'Afrique, malgré sa richesse en ressources, connaît un développement économique assez lent. La corruption, le tribalisme, les répercussions négatives de la dépendance à l'aide et le manque d'investissements dans l'éducation et les infrastructures en sont responsables. Sans des améliorations politiques, sociales et économiques, l'avenir est sombre. En 2050, l'Europe ne comptera plus que 7 % (et l'Occident 12,6 %) de la population mondiale (pour une définition de « l'Occident », voir page XIII).

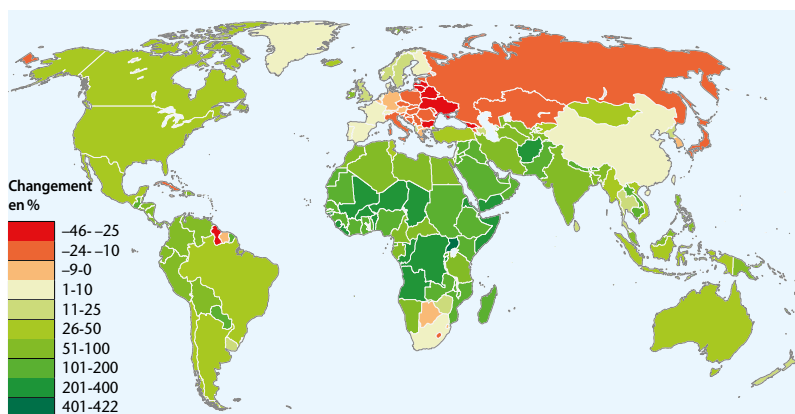


FIG. 1.4. – Projection des changements de population, 2000-2050

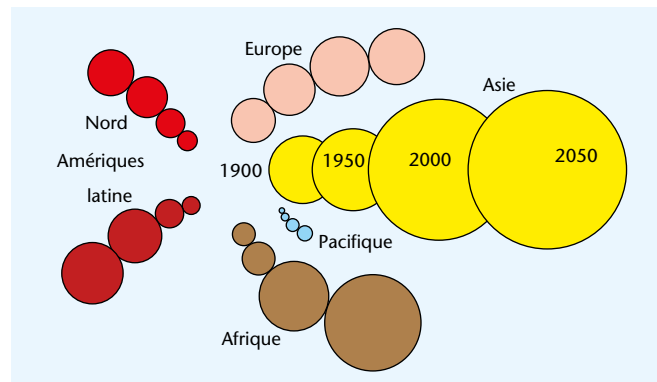


FIG. 1.3. – Croissance de la population par continent 1900-2050

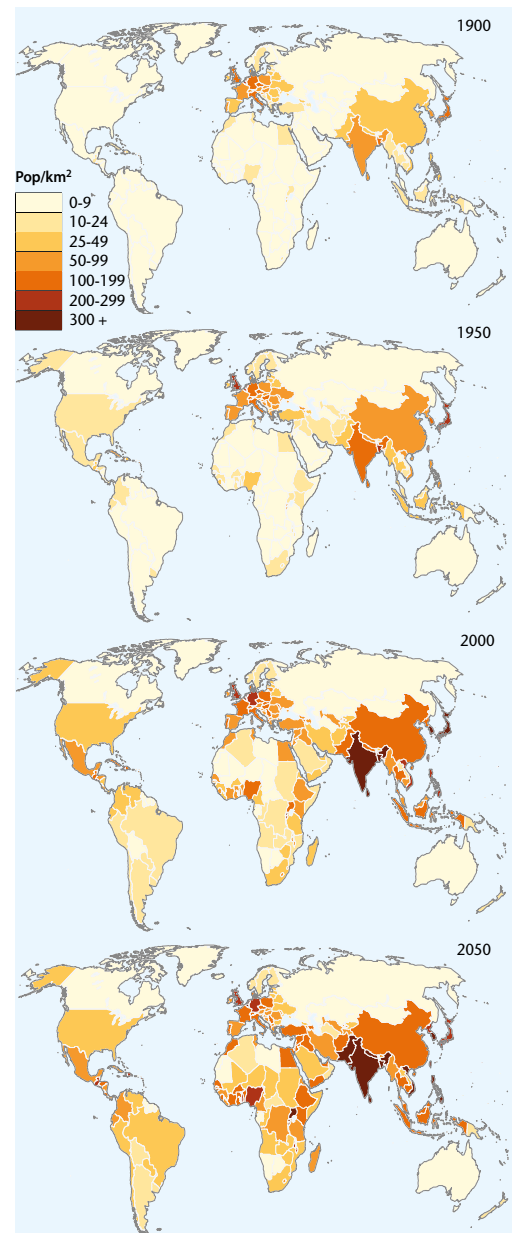


FIG. 1.5. – Changements de densité de population, 1900-2050

La population du monde développé a atteint un sommet avec le baby-boom juste après la fin de la Seconde Guerre mondiale, vers 1960. La figure 1.6 compare les mondes plus et moins développés en relevant les estimations de population pour les enfants de moins de 5 ans et les adultes entre 25-29 ans par période de cinq ans. À l'échelle mondiale, il pourrait y avoir un pic des naissances vers 2015, et un maximum de la population adulte vers 2040-2060.

## Les tendances probables au XXI<sup>e</sup> siècle : les pays du monde les plus peuplés

**En 1950**, les pays industrialisés et développés arrivaient en tête. Cela a changé dans la seconde partie du XX<sup>e</sup> siècle car les taux de natalité ont plongé dans les pays développés alors que ceux des pays en développement ont atteint des sommets vers 1990.

**Vers 2000**, la population des deux pays les plus peuplés, l'Inde et la Chine, était presque égale, et les pays en développement commençaient à dominer la liste. Seuls cinq pays développés sont restés en lice. En général, la croissance naturelle (la différence entre le taux de natalité et le taux de mortalité) la plus rapide était musulmane.

**En 2050**, les populations musulmanes ou africaines ou les deux vont croître le plus. Seuls deux pays développés resteront dans la course ; mais le Mexique et le Brésil auront alors rejoint les pays plus développés.

**Vers 2100**, la croissance démographique sera la plus élevée dans les pays musulmans d'Afrique et d'Asie. Il se peut que beaucoup manquent sérieusement de nourriture, d'eau et de ressources, et que des millions de pauvres soient forcés d'émigrer vers l'Europe dont la population se réduit.

Ces soixante prochaines années verront d'énormes disparités entre les parties du monde où la population décline déjà et celles où elle continue de croître. Après cette période, la population mondiale connaîtra probablement une stagnation. Ces disparités créeront des tensions dans les pays concernés, d'autant que la population croîtra surtout dans des endroits caractérisés par la corruption, les inégalités, un manque de développement sain et par une éducation, des infrastructures ou des ressources inadéquates. Les pauvres défavorisés lutteront pour obtenir leur part ou émigreront pour la gagner.

Dans le monde développé, le taux de natalité chute à cause d'une plus grande richesse, de l'éducation, du contrôle des naissances et de l'éclatement des familles. En 2000, les populations des pays les plus développés étaient sur le déclin. Seuls ceux ayant une forte immigration issue du monde en développement sont restés stables ou ont progressé.

Dans les pays moins développés, l'explosion démographique a été générée par l'industrialisation, l'urbanisation, les progrès de l'agriculture, la qualité de l'eau et les soins sanitaires. Les contraintes vont de la politique de l'enfant unique en Chine à la limitation involontaire imposée par la pandémie du sida au sud de l'Afrique. Dans la plupart des pays musulmans, on ne contrôle pour ainsi dire pas la croissance démographique. Pourtant le développement économique y est le plus lent et il y a de fortes chances pour que la pauvreté augmente et l'approvisionnement en eau fasse défaut. Cela pourrait transformer le monde musulman en une bombe démographique à retardement pour les deux ou trois prochaines générations, provoquant du militantisme, des guerres et de fortes émigrations.

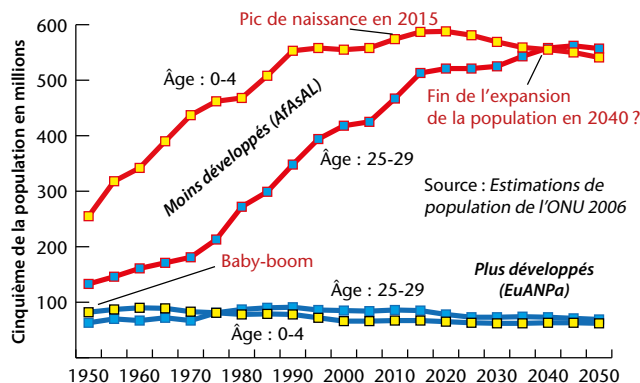


FIG. 1.6. – Estimation de la population pour les enfants de moins de 5 ans et les adultes âgés de 25 à 29 ans, 1950-2050

### Question brûlante

L'accroissement de la population et la pauvreté sont liés. Dans les pays pauvres, les gens considèrent le fait d'avoir des enfants comme la meilleure assurance pour l'avenir. Une petite partie de l'aide financière accordée aux pays moins développés traite le problème à la racine et conduit à des changements durables et multipliables.

▲ Comment l'aide des gouvernements, des chrétiens et des ONG pourrait-elle être mieux gérée pour atteindre ces objectifs ?

La stabilité mondiale peut dépendre de notre manière d'aider les nations pauvres à assurer un avenir viable et prometteur ; un échec pourrait conduire au désastre écologique, à l'effondrement social et à d'énormes migrations de personnes.

	1950	Mio	2000	Mio	2050	Mio	2100	Mio
1	Chine	555	Chine	1275	Inde	1531	Inde	1458
2	Inde	358	Inde	1017	Chine	1395	Chine	1182
3	États-Unis	158	États-Unis	285	États-Unis	409	États-Unis	437
4	Russie	103	Indonésie	212	Pakistan	349	Pakistan	409
5	Japon	84	Brésil	172	Indonésie	294	Nigeria	303
6	Indonésie	80	Russie	146	Nigeria	259	Indonésie	273
7	Allemagne	68	Pakistan	143	Bangladesh	255	Bangladesh	260
8	Brésil	54	Bangladesh	138	Brésil	233	Éthiopie	222
9	Royaume-Uni	50	Japon	127	Éthiopie	171	Brésil	212
10	Italie	47	Nigeria	115	RDC	152	RDC	203
11	France	42	Mexique	99	Mexique	140	Ouganda	167
12	Bangladesh	42	Allemagne	82	Égypte	127	Yémen	144
13	Pakistan	40	Vietnam	78	Philippines	127	Égypte	132
14	Ukraine	37	Philippines	76	Vietnam	118	Philippines	129
15	Nigeria	30	Turquie	68	Japon	110	Mexique	128
16	Espagne	28	Égypte	68	Iran	106	Vietnam	110
17	Mexique	28	Iran	66	Ouganda	103	Niger	99
18	Vietnam	27	Éthiopie	66	Russie	102	Iran	98
19	Pologne	25	Thaïlande	61	Turquie	98	Turquie	90
20	Égypte	22	France	59	Yémen	84	Afghanistan	90

■ Musulmans > 80 %   ■ Musulmans 30-80 %   ■ Musulmans 10-30 %   ■ Source de migrants/réfugiés

FIG. 1.7. – Les 20 pays les plus peuplés, 1950-2100

Les figures 1.8 et 1.9 donnent des statistiques pour les dix pays où vivent le plus d'immigrants nés à l'étranger en 2001. Une personne sur 35 (191 Mio) dans le monde est un immigrant déclaré. Plus de 30 Mio sont des immigrants internationaux illégaux<sup>4</sup>. Peu de recensements de gouvernements font la différence entre les membres de minorités ethniques nés localement et ceux nés à l'étranger, ainsi ces communautés sont généralement plus grandes que l'indiquent les statistiques officielles. L'ampleur du mouvement migratoire d'un continent à l'autre est sans précédent dans l'histoire, et sera une préoccupation majeure pour les gouvernements. Il est primordial d'avoir conscience des implications sociales, culturelles, économiques, politiques et spirituelles et de nous y préparer. La figure 1.8 montre l'importance du mouvement de population vers l'Occident<sup>5</sup>. Dans la figure 1.9, la plupart des pays sont plus petits et ont un nombre élevé d'ouvriers immigrés. Dans les pays occidentaux (Suisse, Australie, Canada p. ex.) et en Israël, ces migrants viennent pour résider dans un nouveau pays. Les autres sont surtout des ouvriers dans les pays producteurs de pétrole (Moyen-Orient ou Singa-

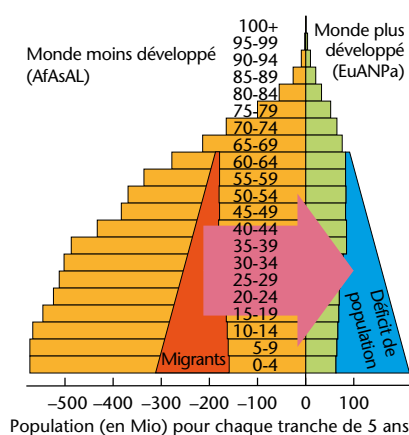


FIG. 1.10. – Projection des flux d'immigrants vers l'Occident en 2025

Pays	Population en millions	% de tous les migrants	Origines principales des migrants aux XX <sup>e</sup> et XXI <sup>e</sup> siècles
États-Unis	38,4	20,2	Europe, Afrique, Asie, Amérique latine
Russie	12,1	6,4	Russes originaires des ex-républiques soviétiques
Allemagne	10,1	5,3	Allemands d'Europe de l'Est, Turcs
France	6,4	3,4	Afrique du Nord, Afrique noire
Arabie Saoudite	6,4	3,3	Divers
Canada	6,1	3,2	Europe, Asie, Amérique latine
Inde	5,7	3,0	Asie du Sud, Tibet
R.-U.	5,4	2,8	Caraïbes, Asie du Sud, Europe de l'Est
Espagne	4,7	2,2	Afrique du Nord, Amérique du Sud
Australie	4,1	2,2	Europe, Asie
Autres pays	91,2	48,0	
<b>Total mondial</b>	<b>190,6</b>	<b>100,0</b>	

FIG. 1.8. – Les 10 premiers pays d'accueil pour les étrangers (en % de tous les migrants)

Pays	Population en millions	% de migrants	Origines principales des migrants aux XX <sup>e</sup> et XXI <sup>e</sup> siècles
EAU	3,2	71,4	Origines diverses, Arabie, Asie
Koweït	1,7	62,1	Origines diverses, Arabie, Asie
Singapour	1,8	42,6	Origines diverses, Asie, Caucase
Israël	2,6	39,6	Juifs de retour
Jordanie	2,2	39,0	Arabes et Palestiniens en particulier
Arabie Saoudite	6,4	25,9	Origines diverses, Arabie, Asie
Oman	0,6	24,5	Origines diverses, Arabie, Asie
Suisse	1,6	22,9	Europe, Turquie, Asie
Australie	4,1	20,3	Europe, Asie, Moyen-Orient
Canada	6,1	18,9	Europe, Asie, monde hispanophone

FIG. 1.9. – Les 10 premiers pays d'accueil pour les étrangers (en % de la population du pays)

pour) qui retourneront chez eux à la fin de leur contrat.

La pyramide de la figure 1.10 montre côte à côte les mondes plus et moins développés en 2025. D'ici là, le taux de natalité du monde développé aura chuté, ce qui aura créé un déficit démographique qui sera comblé, légalement ou illégalement, par les parties plus pauvres du monde jusqu'à ce que la population mondiale commence à se stabiliser.

La figure 1.11 prévoit 170 Mio d'immigrants en plus vers 2050, si la tendance migratoire actuelle ne change pas. Des catastrophes démographiques possibles (fig. 1.11), dont la plupart toucheraient les régions majoritairement musulmanes, pourraient fortement augmenter ce nombre et grossir encore les communautés musulmanes, celles qui sont les moins désireuses de s'intégrer à leurs pays d'accueil et d'adopter de nouvelles cultures.

EuANPa	Population en 2050 (Mio)	Gain/perte de migrants (Mio)	Réfugiés pour catastrophe (Mio)	Scénarios catastrophes possibles, naturelles ou d'origine humaine
Amérique du Nord	438	+100	?	Incident nucléaire terroriste, éruption au Yellowstone.
Europe C et O	430	+50		
Australasie	39	+18		
<b>Reste du monde</b>			<b>supplémentaire :</b>	<b>Beaucoup d'événements pourraient arriver tels que :</b>
Afrique du Nord	312	-18,7	-40	Sécheresse, manque de crues du Nil, agitation civile massive.
Afrique subsaharienne	1626	-15,5	-20	Guerres, faillite des économies.
Chine (Asie E)	1369	-18,5	-40	Chute du totalitarisme : guerre civile en Chine.
Pacifique	985	-28,0	-15	Éruption volcanique majeure.
Asie C et S	2495	-26,8	-50	Guerres en Asie S ou dans l'Asie S et C musulmane.
Moyen-Orient	383	-2,8	-30	Guerres entre sunnites et chiites, guerres autour de l'eau, guerres nucléaires ?
Europe E	224	-19,0		
Amérique latine	783	-41,0	-25	Effets du changement climatique sur les précipitations.
<b>Total mondial</b>	<b>9039</b>	<b>Migrants : 170 Mio</b>	<b>2000-2050 ?</b>	<b>Réfugiés en nombre inconnu.</b>

FIG. 1.11. – Schémas migratoires possibles, 2000-2050

### Les changements démographiques consécutifs aux migrations

Il est utile d'étudier les implications démographiques des schémas migratoires au début du XXI<sup>e</sup> siècle<sup>6</sup>. La présentation globale est suivie par un examen des trois « mondes » tels qu'ils étaient à la fin du XX<sup>e</sup> siècle : le premier (l'Occident), le second (le bloc soviétique) et le troisième (le reste du monde); puis par un examen de l'Occident en particulier. Les graphiques attirent l'attention sur deux éléments de la population mondiale qui changeront le plus : la baisse de la population caucasienne (personnes d'origine européenne), et l'expansion et la multiplication de la population d'origine musulmane.

Les graphiques des figures 1.12 et 1.13 montrent les effets des schémas migratoires possibles sur la composition de diverses populations pendant la première moitié du XXI<sup>e</sup> siècle. La population mondiale est partagée en deux grands groupes ethniques : caucasien et non caucasien. Chacun d'eux est aussi partagé entre musulmans et non-musulmans, et c'est l'élément musulman qui peut s'avérer le plus agitateur sur le plan politique, social et spirituel au XXI<sup>e</sup> siècle. La population mondiale d'origine musulmane semble croître aussi vite que la population caucasienne diminue (de 15,6 % en 2000, elle tomberait à 8,4 % en 2050).

La figure 1.12 montre le pourcentage de ces quatre groupes dans chacun des trois « mondes ». Il risque d'y avoir deux mouvements migratoires importants : les musulmans vers l'Occident et les Chinois vers la Sibérie. Ils sont représentés par les flèches rouges, leur largeur indiquant l'importance approximative du mouvement. Le rose autour de la flèche représente ce qui pourrait arriver en cas de graves crises et de guerres au Moyen-Orient, ce qui aurait une influence proportionnelle en Europe.

La figure 1.13 parle des mêmes groupes. Les deux graphiques pour l'Occident de la figure 1.12 réapparaissent, mais inversés et agrandis. Sont alors distinguées l'Amérique N et l'Europe (utilisant des statistiques pour les 27 pays de l'UE). Notez :

- ▲ Le nombre croissant de musulmans en Occident, et surtout en Europe, même si l'afflux de non-musulmans n'est pas beaucoup plus faible que celui des musulmans.
- ▲ Le nombre croissant de non-musulmans en Europe, et (surtout) aux États-Unis où l'augmentation la plus forte est celle des Hispaniques et des Asiatiques.
- ▲ L'augmentation du nombre de musulmans caucasiens restera faible et sera en grande partie due aux hommes musulmans épousant des non-musulmanes.
- ▲ Les musulmans pourraient constituer de 8 à 17 % de la population européenne en 2050, selon l'évolution du taux d'immigration, mais le pourcentage pourrait être plus élevé si des catastrophes politiques, économiques ou naturelles frappent le Moyen-Orient.
- ▲ En 2050, les Caucasiens seront probablement une minorité en Amérique N.
- ▲ En 2050, les musulmans pourraient constituer de 13 à 18 % de la population en France, jusqu'à 15 % en Bulgarie, Italie et Pays-Bas et plus de 15 % en Allemagne ou au R.-U. Cette augmentation s'explique par l'immigration et un taux de natalité plus élevé parmi les immigrants de la première génération<sup>7</sup>.

Les figures 1.14 et 1.15 analysent plus en détail les changements dans la composition de la population de deux pays, les États-Unis et la Nouvelle-Zélande, entre 2000-2050. Dans les deux cas, le nombre de Caucasiens chutera probablement en dessous de 50 % de la population.

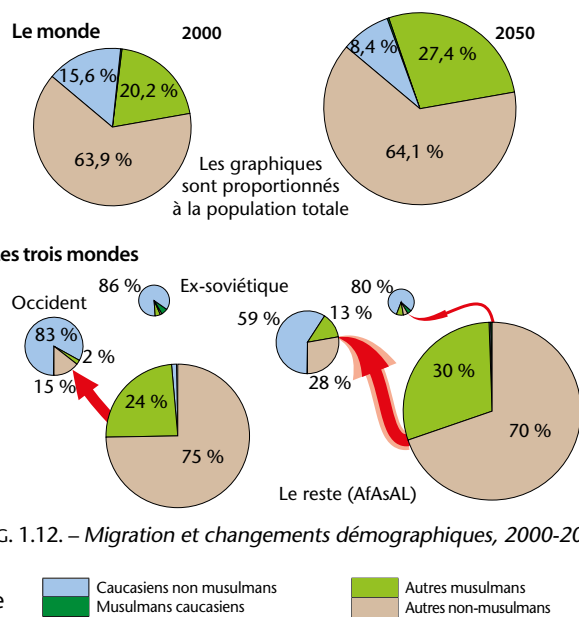


FIG. 1.12. – Migration et changements démographiques, 2000-2050

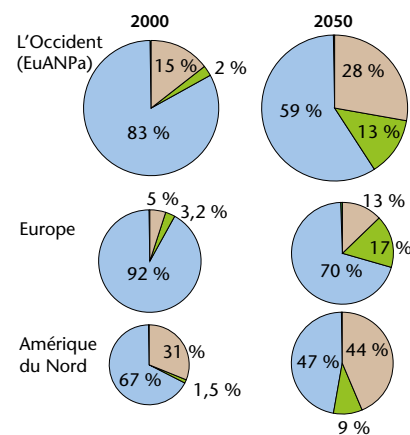


FIG. 1.13. – Changements démographiques en Occident, 2000-2050

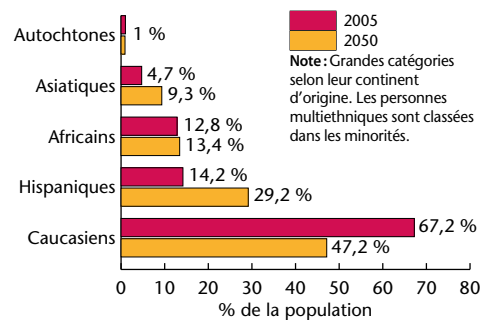


FIG. 1.14. – Projection des changements démographiques aux États-Unis, 2005-2050

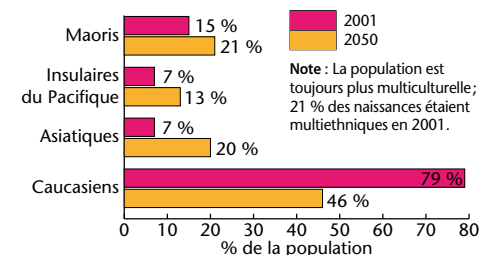


FIG. 1.15. – Projection des changements démographiques en Nouvelle-Zélande, 2001-2050

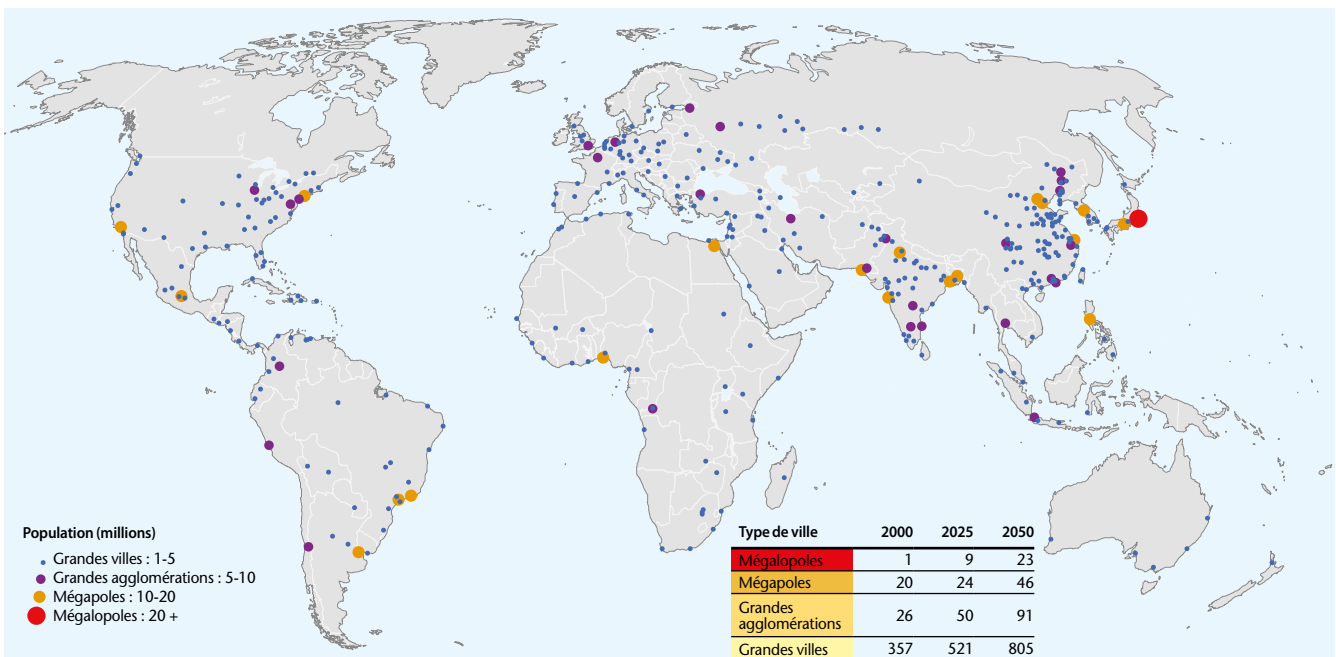
#### Question brûlante

Le monde développé pourrait bien être plus vulnérable qu'on l'imagine. En 200 apr. J.-C., l'Empire romain semblait fort, mais avait été dangereusement affaibli. La population mondiale avait diminué de moitié à cause de la famine et des pandémies. L'élite romaine subit une chute du taux de natalité suite à l'immoralité, aux déchirures familiales et aux empoisonnements au plomb. Il n'y avait plus ni dirigeants ni soldats pour défendre l'empire. Les peuples affa-

més d'Asie partirent vers l'ouest, poussèrent les peuples germaniques dans l'empire affaibli et finirent par le détruire. Une décadence morale et spirituelle du peuple caucasien a également lieu aujourd'hui sous nos yeux.

- ▲ Les chrétiens peuvent-ils se montrer à la hauteur du défi et forger une nouvelle société à la suite de l'effondrement de l'ancienne, tout comme les chrétiens le firent alors que l'Empire romain s'effritait ?

## Les grandes villes du monde en 2000



La carte ci-dessus montre les grandes villes<sup>8</sup> comptant plus d'un million d'habitants en 2000. La comparaison avec la carte de la page 7 permet d'imaginer les grands changements auxquels s'attendre avec la croissance d'ici 2050. L'ONU classe les villes en quatre catégories : grandes villes, grandes agglomérations, mégapoles et mégapoles. Ces dernières sont si étendues que leurs fonctions dépassent les frontières régionales et même nationales. Il n'y avait qu'une seule mégapole

en 2000, mais elles domineront de plus en plus le monde vers la fin du siècle (voir tableau de la carte ci-dessus).

De nos jours, l'urbanisation est un fait mondial qui ne peut être ignoré. Dans l'histoire, les villes ont donné le ton et ont été les sources d'innovation et de changement culturel. Pourtant, il y a 2000 ans, les empires romain et chinois ne comptaient que 5 % de citadins. En 1800, seul 3 % de la population mondiale vivait en ville. Mais elle atteindra près de 90 % en 2100. La population urbaine est probablement devenue majoritaire en 2007-2008 (fig. 1.16).

En 2000, quatre continents étaient majoritairement urbains. L'Afrique et l'Asie étaient en grande partie rurales, mais cela risque de changer rapidement, car beaucoup de pays se développent.

Le XXI<sup>e</sup> siècle sera le premier siècle urbanisé de l'histoire. Ce fait affectera tous les domaines de la vie ainsi que les ministères chrétiens.

Les dix villes les plus peuplées en 2000 étaient presque toutes dans les pays développés. En 2050, seule Tokyo figurera encore sur cette liste, et il y aura probablement 23 mégapoles. Au moins dix d'entre elles se trouveront en Asie et en Afrique, et cinq en Asie S. Lagos pourraient être la plus grande ville du monde. Sur ces dix, seules Shanghai et Tokyo ont des chances d'être très développées. Shanghai sera peut-être la principale ville financière et industrielle du monde. La plupart des mégapoles seront démesurées, mal gouvernées et désorganisées, avec une énorme proportion de la population vivant dans des bidonvilles d'une extrême pauvreté<sup>9</sup>.

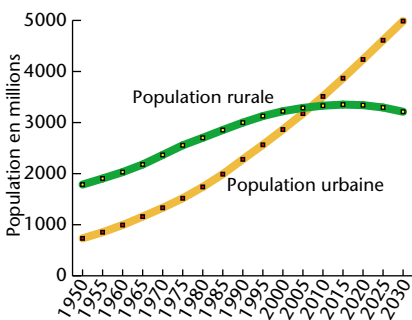


FIG. 1.16. – Population urbaine et rurale

### Réflexion

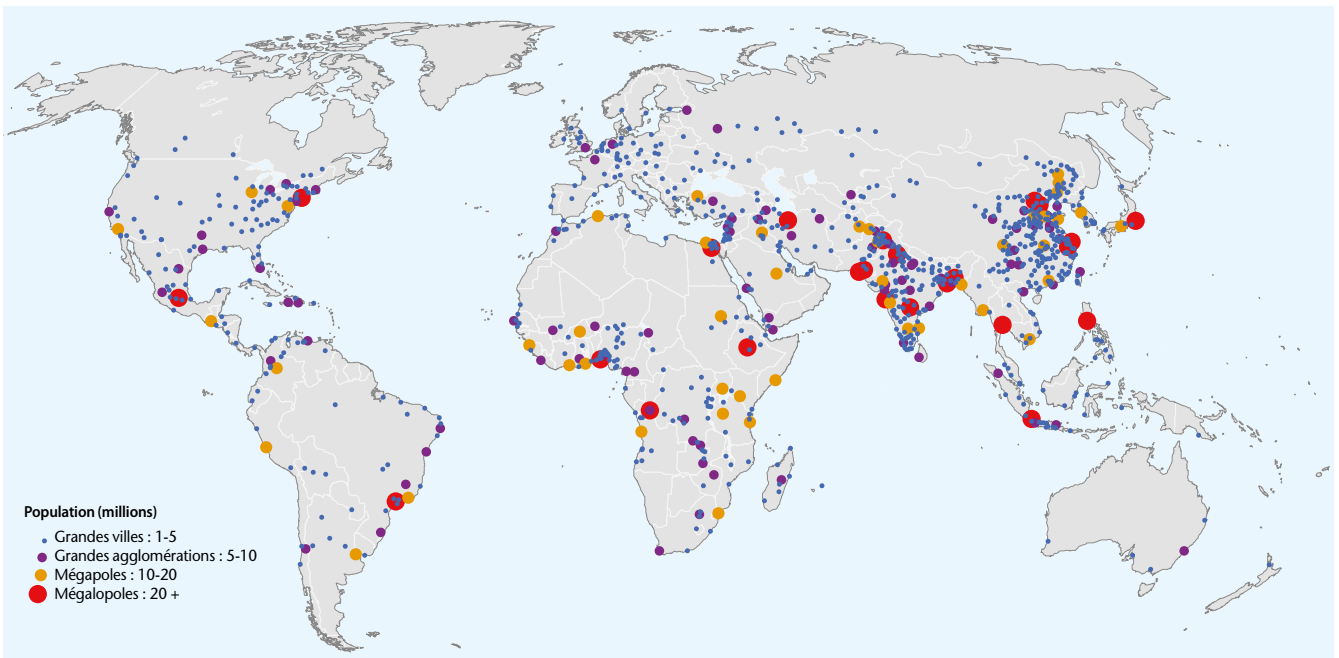
L'urbanisation du monde influe fortement sur la qualité de la vie dans tous les domaines d'activité humaine : culturel, social, linguistique et spirituel. Le ministère des chrétiens sera aussi concerné. Et beaucoup se préparent pour un monde qui n'existera plus.

▲ Comment cette prise de conscience devrait-elle influencer notre stratégie et notre préparation au ministère ?

10 plus grandes villes en 2000		10 plus grandes villes en 2025		10 plus grandes villes en 2050	
Ville, pays	Mio	Ville, pays	Mio	Ville, pays	Mio
Tokyo, Japon	28	Bombay, Inde	30	Lagos, Nigeria	64
Mexico, Mexique	18	Lagos, Nigeria	30	Bombay, Inde	50
Bombay, Inde	18	Tokyo, Japon	29	Karachi, Pakistan	50
São Paulo, Brésil	17	Karachi, Pakistan	25	Dhaka, Bangladesh	49
New York, E.-U.	17	Dhaka, Bangladesh	24	Calcutta, Inde	34
Shanghai, Chine	14	Calcutta, Inde	21	Kinshasa, RDC	34
Lagos, Nigeria	13	Mexico, Mexique	21	Delhi, Inde	33
Los Angeles, E.-U.	13	São Paulo, Brésil	21	Shanghai, Chine	30
Calcutta, Inde	13	Shanghai, Chine	21	Addis-Abeba, Éthiopie	30
Buenos Aires, Arg	12	Delhi, Inde	20	Tokyo, Japon	30

FIG. 1.17. – Les 10 villes les plus peuplées au monde

Les grandes villes du monde en 2050



Comparez la carte avec celle de la page 6. La croissance rapide des villes en AfAsAL (voir p. XII) est frappante par rapport à la situation plus stationnaire en EuANPa. En 2050, Istanbul sera sans doute la seule ville d'Europe de plus de 10 Mio d'habitants.

Le défi de la pauvreté

La figure 1.18 montre le taux d'urbanisation par continent en 2050. 71 % des habitants de la planète vivront en ville, dont 85 % d'entre eux en AfAsAL. Ceux qui peupleront les villes seront aussi nombreux que la population mondiale de 2008. La bande hachurée montre les changements de proportion des citoyens vivant dans des bidonvilles en EuANPa et AfAsAL. En 2050, les habitants des bidonvilles constitueront 23 % de la population mondiale, soit 2 milliards de personnes.



En haut, bidonvilles près de la ville du Cap (photo de A. Beattie). En bas, le Waterfront de nuit (photo mise à disposition par le Mouvement de Lausanne).

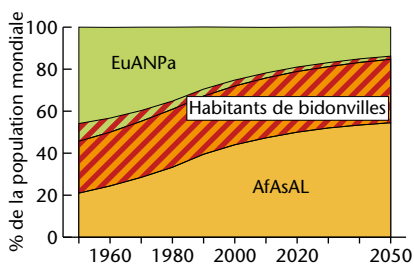


FIG. 1.18. – La répartition mondiale des habitants de villes et de bidonvilles, 1945-2045

Le pourcentage des habitants des bidonvilles reste pratiquement le même (parties noires de la fig. 1.19). Malgré les efforts des gouvernements et ONG pour réduire la pauvreté en AfAsAL, le nombre de personnes vivant dans des bidonvilles ne diminuera guère au cours des 40 prochaines années. En effet, alors que le pourcentage des habitants des bidonvilles d'Asie et d'Amérique latine peut chuter, il augmentera nettement en Afrique à moins d'un changement radical vers une gouvernance plus efficace. Sur ce continent, la situation risque de s'aggraver, avec plus de 40 % (840 Mio) d'Africains vivant dans des taudis. Qui gagnera les cœurs et les esprits de ces personnes démunies et désespérées ? Dans plusieurs pays, ce sont les mouvements islamistes qui réussissent le mieux à apporter de l'aide (à certaines conditions), et ils en profitent pour recruter des membres pour d'éventuels actes violents futurs. Les chrétiens ont pourtant tant à offrir : une nouvelle identité en Christ, une présence attentionnée et un espoir pour l'avenir.



Question brûlante

Les mouvements d'insiders ont un impact sur les pauvres des villes, surtout en Chine, Amérique latine et dans une partie de l'Afrique.

▲ À quel point les organisations missionnaires étrangères ont-elles répondu aux besoins spirituels et matériels de la grande majorité des habitants des bidonvilles ?

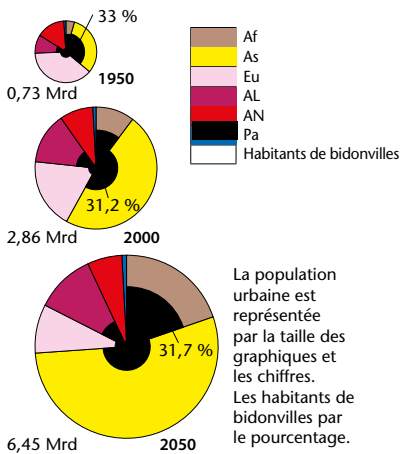


FIG. 1.19. – Habitants des villes et des bidonvilles par continent, 1950-2050