

COMMISSION PRÉ-CAPITULAIRE
D'ÉTUDE DES PRÉVISIONS STATISTIQUES ET DÉMOGRAPHIQUES OSM⁷⁴

**Curie généralice des Serviteurs de Marie
Saint-Marcel - Rome**

**ÉTUDE DES PRÉVISIONS
STATISTIQUES ET DÉMOGRAPHIQUES
SUR L'ORDRE
DES SERVITEURS DE MARIE
POUR LES 25 PROCHAINES ANNÉES
(2006-2031)**

au soin de
frère Lino M. Pacchin, O.S.M.
Pietralba / Weissenstein

élaboration des données
prof. Lamberto Soliani
Université de Parmes

Rome, janvier 2007

⁷⁴ *Arch. gen. OSM*, Prot. 138/2007.

1. DONNÉES STATISTIQUES SUR LES PERSONNES

La recherche. La recherche des données nécessaires pour faire une prévision statistique sur l'évolution de l'Ordre au cours des 25 prochaines années a été réalisée en demandant à chaque juridiction de l'Ordre (Provinces, Vicariats, Délégations) de fournir les informations sur les entrées (nouvelles professions simples et frères venus d'autres juridictions) et sur les sorties (abandons de l'Ordre, passage à une autre juridiction et morts) au cours des dix dernières années, soit du 1er janvier 1996 au 1er janvier 2006. Les Maisons sous la juridiction du Prieur général n'ont pas été considérées, parce qu'elles sont anormales par rapport aux fins de l'enquête.

La commission nommée dans ce but par le Conseil général au début de l'année 2004 a retenu, en effet, que par la seule somme des analyses de l'évolution des juridictions on pourra avoir une vision réaliste de l'évolution de l'Ordre entier dans les prochaines décennies.

Les réponses. À l'exception de la Province espagnole (ESP) et de la Délégation rioplatense (RPL) toutes les juridictions ont répondu aux questionnaires plutôt amples. En tout moins de 50 frères n'ont pas répondu sur un total de 945. Les données sont relevées à la date du 1er janvier 2006.

L'élaboration des données. Les données parvenues ont été analysées et élaborées par le prof. Lamberto Soliani, qui jouit en cette matière d'une autorité de valeur internationale, étant auteur de nombreuses publications et enseignant d'analyses démographiques pour la programmation territoriale à l'Université de Parme. Il n'a pas pris en considération la réalité particulière de chacune des juridictions (une Province ou un Vicariat), parce qu'elles sont statistiquement trop petites pour faire des prévisions fiables, mais il a voulu faire des agrégations par zones plus homogènes, dans le but d'offrir des données sans doute plus fiables. Même pour certains tableaux présentés ci-dessous (spécialement les TABLEAUX 1-5), il remarque que "le groupe de référence est petit" et donc on doit attribuer "peu de fiabilité aux résultats".

Malgré cela ceux-ci résultent pour nous assez intéressants et utiles pour une réflexion sur l'évolution de l'Ordre.

Pour le TABLEAU 1 on peut noter que l'évolution de la présence des Servites en Italie (qui inclut les trois Provinces: Santissima Annunziata, Piémont et Romagne, Lombardie et Venise) est dans une phase décroissante, à un point tel que dans 25 ans les 263 présences actuelles seront réduites à presque la moitié: 153 présences. Pour le TABLEAU 2 sur le Reste de l'Europe (Autriche, Allemagne, Angleterre, Irlande, France, Belgique, Hongrie) la courbe décroissante est constante, mais pas aussi forte; en effet, on passerait des 85 membres actuels à 61.

L'évolution des présences en Amérique du Nord (États-Unis, Canada, incluant l'Australie à cause de l'histoire commune) indiquée dans le TABLEAU 3: dans les 25 prochaines années elles seront réduites de près d'un tiers (de 162 à 57), à cause surtout des très rares entrées.

Apparaissent en croissance les juridictions de l'Amérique latine indiquées dans le TABLEAU 4 (de 139 présences à 204) et surtout celles de l'Asie et de l'Afrique (voir le TABLEAU 5), selon lesquelles la croissance va des 134 présences actuelles à 399 dans 25 ans.

Une bonne fiabilité, au contraire, ont les résultats indiqués dans les TABLEAUX 6-9 sur les grandes zones: Europe + Amérique du Nord (TABLEAU 6, que nous appellerons le "Groupe A") ou Amérique latine + Asie + Afrique (TABLEAU 7, que nous appellerons "Groupe B") et surtout les prévisions totales indiquées sur les TABLEAUX 8 et 9, qui sont aussi celles qui ont motivé la recherche.

Les résultats. Au TABLEAU 8, en effet, est indiqué le total des projections faites sur l'Ordre entier à la ligne (3). Il en résulte que l'Ordre des Serviteurs de Marie est en phase décroissante, suivant laquelle il passerait de 945 unités du 1er janvier 2006 à 882 unités au 1er janvier 2031. Mais il est peut-être plus intéressant de prêter attention à la projection élaborée dans la distribution en pourcentage par zone: il résulte, en effet, que si à l'heure actuelle le "Groupe A) (TABLEAU 9, 1) est encore en majorité dans le monde des Servites (soit 54%), dans les cinq prochaines années il y aura égalité (TABLEAU 9, 2) puis on notera à l'avenir une inversion de la majorité, jusqu'en 2031 quand les frères du Groupe A seront 28% de l'Ordre, alors que ceux du Groupe B deviendront 72% de l'Ordre. Cette inversion est à attribuer surtout au facteur des "entrées": pendant que les entrées dans le Groupe A sont rares et parfois même très rares, celles dans le Groupe B sont plus nombreuses, avec peu de sorties, comme il résulte dans les TABLEAUX 6 et 7.

TABLEAU 1**ITALIE****Provinces SS. Annunziata, Piémont et Romagne, Lombardie et Venise**

| Âge | 2006 | (80) | I | | 2011 | 2016 | 2021 | 2026 | 2031 | Âge |
|-------|-------------|-------|-----------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| 20-24 | 0 | 0,998 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20-24 |
| 25-29 | 3 | 0,997 | 5 | | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 25-29 |
| 30-34 | 4 | 0,996 | 5 | | 8 | 10 | 14 | 14 | 14 | 30-34 |
| 35-39 | 1 | 0,995 | 2 | | 6 | 10 | 12 | 16 | 16 | 35-39 |
| 40-44 | 12 | 0,993 | 2 | | 3 | 8 | 12 | 14 | 18 | 40-44 |
| 45-49 | 11 | 0,989 | 0 | | 12 | 3 | 8 | 12 | 14 | 45-49 |
| 50-54 | 14 | 0,983 | 0 | | 11 | 12 | 3 | 8 | 11 | 50-54 |
| 55-59 | 20 | 0,973 | 0 | | 14 | 11 | 11 | 3 | 8 | 55-59 |
| 60-64 | 24 | 0,956 | 0 | | 19 | 14 | 11 | 11 | 3 | 60-64 |
| 65-69 | 28 | 0,926 | 0 | | 23 | 18 | 13 | 10 | 10 | 65-69 |
| 70-74 | 36 | 0,871 | 0 | | 26 | 21 | 16 | 12 | 9 | 70-74 |
| 75-79 | 34 | 0,773 | 0 | | 31 | 23 | 18 | 14 | 10 | 75-79 |
| 80-84 | 48 | 0,613 | 0 | | 26 | 24 | 18 | 14 | 11 | 80-84 |
| 85 + | 28 | 0,350 | 0 | | 40 | 30 | 25 | 20 | 16 | 85 + |
| Total | 263 | | 18 | | 228 | 197 | 174 | 151 | 153 | Total |

Le groupe de référence est petit. On calcule 18 entrées par période de cinq ans.

Peu de fiabilité des résultats, à cause surtout de la forte variabilité pour l'âge et au total des entrées que l'on pourra avoir dans les prochaines années.

En ce qui concerne l'estime des survies, on a de hautes probabilités, mais appliquées à de petites fréquences absolues, l'arrondissement à l'unité assume un rôle fondamental et rend aléatoires les résultats.

TABLEAU 2

RESTE DE L'EUROPE
Autriche – Allemagne – Angleterre – Irlande
France – Belgique – Hongrie

| Âge | 2006 | (80) | I | | 2011 | 2016 | 2021 | 2026 | 2031 | Âge |
|-------|-----------|-------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 20-24 | 0 | 0,998 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20-24 |
| 25-29 | 1 | 0,997 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 25-29 |
| 30-34 | 4 | 0,996 | 0 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 30-34 |
| 35-39 | 0 | 0,995 | 1 | | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 35-39 |
| 40-44 | 6 | 0,993 | 1 | | 1 | 6 | 3 | 3 | 4 | 40-44 |
| 45-49 | 4 | 0,989 | 1 | | 7 | 2 | 7 | 4 | 4 | 45-49 |
| 50-54 | 8 | 0,983 | 1 | | 5 | 8 | 3 | 8 | 5 | 50-54 |
| 55-59 | 10 | 0,973 | 1 | | 9 | 6 | 9 | 4 | 9 | 55-59 |
| 60-64 | 13 | 0,956 | 0 | | 10 | 9 | 6 | 9 | 4 | 60-64 |
| 65-69 | 11 | 0,926 | 0 | | 12 | 9 | 8 | 5 | 8 | 65-69 |
| 70-74 | 12 | 0,871 | 0 | | 10 | 11 | 8 | 7 | 4 | 70-74 |
| 75-79 | 7 | 0,773 | 0 | | 10 | 9 | 9 | 7 | 6 | 75-79 |
| 80-84 | 6 | 0,613 | 0 | | 5 | 7 | 7 | 7 | 5 | 80-84 |
| 85 + | 3 | 0,350 | 0 | | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 85 + |
| Total | 85 | | 7 | | 82 | 78 | 73 | 68 | 61 | Total |

Sur la base des données reçues, 7 nouvelles entrées par période de cinq ans ont été calculées.

Le groupe de référence est petit.

Peu de fiabilité des résultats, à cause surtout de la forte variabilité pour l'âge et au total des entrées que l'on pourra avoir dans les prochaines années. Les fiches pour les entrées sont peu compréhensibles. En ce qui concerne l'estime des survies, elles ont de hautes probabilités, mais appliquées à de petites fréquences absolues; par conséquent, l'arrondissement à l'unité assume un rôle fondamental et rend aléatoires les résultats.

TABLEAU 3
AMÉRIQUE DU NORD
États-Unis (USA) – Canada – Australie

| Âge | 2006 | (80) | I | | 2011 | 2016 | 2021 | 2026 | 2031 | Âge |
|-------|------|-------|---|--|------|------|------|------|------|-------|
| 20-24 | 0 | 0,998 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20-24 |
| 25-29 | 0 | 0,997 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 25-29 |
| 30-34 | 2 | 0,996 | 0 | | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 30-34 |
| 35-39 | 1 | 0,995 | 1 | | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 35-39 |
| 40-44 | 7 | 0,993 | 0 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 40-44 |
| 45-49 | 9 | 0,989 | 0 | | 7 | 1 | 3 | 1 | 2 | 45-49 |
| 50-54 | 10 | 0,983 | 0 | | 9 | 7 | 1 | 3 | 1 | 50-54 |
| 55-59 | 14 | 0,973 | 0 | | 10 | 9 | 7 | 1 | 3 | 55-59 |
| 60-64 | 13 | 0,956 | 0 | | 13 | 10 | 9 | 7 | 1 | 60-64 |
| 65-69 | 29 | 0,926 | 0 | | 12 | 12 | 9 | 9 | 7 | 65-69 |
| 70-74 | 32 | 0,871 | 0 | | 27 | 11 | 11 | 8 | 8 | 70-74 |
| 75-79 | 21 | 0,773 | 0 | | 28 | 23 | 9 | 9 | 7 | 75-79 |
| 80-84 | 16 | 0,613 | 0 | | 16 | 22 | 18 | 7 | 7 | 80-84 |
| 85 + | 8 | 0,350 | 0 | | 13 | 14 | 18 | 17 | 10 | 85 + |
| Total | 162 | | 3 | | 141 | 117 | 93 | 72 | 57 | Total |

Sur la base des données reçues, trois entrées par période de cinq ans ont été calculées.
Le groupe de référence est petit.

Peu de fiabilité des résultats, à cause surtout de la forte variabilité pour l'âge et au total des entrées que l'on pourra avoir dans les prochaines années. Les fiches pour les entrées sont peu compréhensibles. En ce qui concerne l'estime des survies, on a de hautes probabilités, mais appliquées à de petites fréquences absolues; par conséquent, l'arrondissement à l'unité assume un rôle fondamental et rend aléatoires les résultats.

TABLEAU 4
AMÉRIQUE LATINE
Mexique – Brésil – Chili

| Âge | 2006 | (70) | I | | 2011 | 2016 | 2021 | 2026 | 2031 | Âge |
|-------|------------|-------|----|--|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| 20-24 | 4 | 0,997 | 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 20-24 |
| 25-29 | 6 | 0,996 | 9 | | 13 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25-29 |
| 30-34 | 11 | 0,995 | 6 | | 12 | 19 | 22 | 22 | 22 | 30-34 |
| 35-39 | 27 | 0,992 | 1 | | 12 | 13 | 20 | 23 | 23 | 35-39 |
| 40-44 | 14 | 0,988 | 1 | | 28 | 13 | 14 | 21 | 24 | 40-44 |
| 45-49 | 14 | 0,981 | 0 | | 14 | 28 | 13 | 14 | 21 | 45-49 |
| 50-54 | 16 | 0,972 | 1 | | 15 | 14 | 28 | 14 | 14 | 50-54 |
| 55-59 | 7 | 0,957 | 0 | | 15 | 15 | 14 | 27 | 13 | 55-59 |
| 60-64 | 9 | 0,931 | 0 | | 7 | 14 | 14 | 13 | 26 | 60-64 |
| 65-69 | 6 | 0,882 | 0 | | 8 | 7 | 13 | 13 | 12 | 65-69 |
| 70-74 | 7 | 0,791 | 0 | | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 70-74 |
| 75-79 | 10 | 0,659 | 0 | | 6 | 4 | 5 | 6 | 9 | 75-79 |
| 80-84 | 6 | 0,496 | 0 | | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 80-84 |
| 85 + | 2 | 0,300 | 0 | | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 85 + |
| Total | 139 | | 25 | | 151 | 165 | 179 | 192 | 204 | Total |

Sur la base des données reçues, on a calculé 25 nouvelles entrées par période de cinq ans, même si on en compte 28 dans la dernière période.

Le groupe de référence est petit.

Peu de fiabilité des résultats, à cause surtout de la forte variabilité pour l'âge et au total des entrées que l'on pourra avoir dans les prochaines années.

En ce qui concerne l'estime des survies, on a de hautes probabilités, mais appliquées à de petites fréquences absolues; par conséquent, l'arrondissement à l'unité assume un rôle fondamental et rend aléatoires les résultats.

TABLEAU 5
ASIE ET AFRIQUE
Indes – Philippines – Ouganda – Zoulouland

| Âge | 2006 | (70) | I | | 2011 | 2016 | 2021 | 2026 | 2031 | Âge |
|-------|------|-------|----|--|------|------|------|------|------|-------|
| 20-24 | 5 | 0,997 | 13 | | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 20-24 |
| 25-29 | 44 | 0,996 | 29 | | 34 | 42 | 42 | 42 | 42 | 25-29 |
| 30-34 | 22 | 0,995 | 15 | | 59 | 49 | 57 | 57 | 57 | 30-34 |
| 35-39 | 29 | 0,992 | 0 | | 22 | 59 | 49 | 56 | 57 | 35-39 |
| 40-44 | 17 | 0,988 | 0 | | 29 | 22 | 58 | 49 | 56 | 40-44 |
| 45-49 | 8 | 0,981 | 0 | | 17 | 29 | 22 | 57 | 48 | 45-49 |
| 50-54 | 5 | 0,972 | 0 | | 8 | 17 | 28 | 21 | 56 | 50-54 |
| 55-59 | 3 | 0,957 | 0 | | 5 | 8 | 16 | 27 | 20 | 55-59 |
| 60-64 | 0 | 0,931 | 0 | | 3 | 5 | 8 | 15 | 26 | 60-64 |
| 65-69 | 0 | 0,882 | 0 | | 0 | 3 | 5 | 7 | 14 | 65-69 |
| 70-74 | 0 | 0,791 | 0 | | 0 | 0 | 3 | 4 | 6 | 70-74 |
| 75-79 | 0 | 0,659 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 75-79 |
| 80-84 | 1 | 0,496 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 80-84 |
| 85 + | 0 | 0,300 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 + |
| Total | 134 | | 57 | | 190 | 247 | 301 | 350 | 399 | Total |

REMARQUE

Dans les 5 tableaux précédents, sont reportées 5 sous-divisions par zone.

Come on s'en attendait, leur somme ne coïncide pas avec la somme générale et celle des deux premiers groupes, parce que doivent être faits plusieurs arrondissements à l'unité, entre chaque classe d'âge, soit pour les entrées soit pour les survies.

Ces petites différences d'unité se multiplient dans le temps et se totalisent par classes et donc la différence finale à 25 ans est de quelques dizaines.

Par exemple, pour les pays industrialisés, 22 entrées ont été considérées; la somme des trois zones donne, au contraire, 28 entrées. C'est une mesure de l'incertitude de ces analyses quand on descend à des groupes particulièrement petits, avec une classification en classes d'âge plus grand que le nombre total.

Les groupes plus grands sont plus fiables, à cause surtout de la plus grande stabilité des entrées.

TABLEAU 6

Europe + États-Unis et Australie + Canada (Groupe A)

| Âge | 2006 | (80) | I | 2011 | 2016 | 2021 | 2026 | 2031 | Âge |
|-------|------------|-------|----|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| 20-24 | 0 | 0,998 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20-24 |
| 25-29 | 4 | 0,997 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 25-29 |
| 30-34 | 10 | 0,996 | 3 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 | 30-34 |
| 35-39 | 2 | 0,995 | 3 | 13 | 10 | 10 | 14 | 14 | 35-39 |
| 40-44 | 25 | 0,993 | 3 | 5 | 16 | 13 | 17 | 17 | 40-44 |
| 45-49 | 24 | 0,989 | 0 | 28 | 8 | 16 | 13 | 17 | 45-49 |
| 50-54 | 32 | 0,983 | 1 | 24 | 27 | 9 | 17 | 13 | 50-54 |
| 55-59 | 44 | 0,973 | 4 | 32 | 24 | 30 | 13 | 21 | 55-59 |
| 60-64 | 50 | 0,956 | 0 | 47 | 35 | 23 | 29 | 12 | 60-64 |
| 65-69 | 68 | 0,926 | 0 | 48 | 45 | 33 | 22 | 27 | 65-69 |
| 70-74 | 80 | 0,871 | 0 | 63 | 44 | 42 | 30 | 19 | 70-74 |
| 75-79 | 62 | 0,773 | 0 | 69 | 55 | 38 | 36 | 26 | 75-79 |
| 80-84 | 70 | 0,613 | 0 | 48 | 53 | 43 | 29 | 28 | 80-84 |
| 85 + | 39 | 0,350 | 0 | 56 | 49 | 49 | 43 | 33 | 85 + |
| Total | 510 | | 22 | 448 | 385 | 329 | 286 | 250 | Total |

2006 = Population présente au 1er janvier 2006 en Europe + États-Unis et Australie + Canada = 510

(80) = Taux de survie par période de cinq ans pour cette classe d'âge, dans une espérance de vie de 80 ans

I = Entrées estimées par période de cinq ans par classe d'âge suivant la moyenne de la période 1996-2005

2011 = 448 (22 entrées et 84 décès de 2006 à 2011)

2016 = 385 (22 entrées et 85 décès de 2011 à 2016)

2021 = 329 (22 entrées et 78 décès de 2016 à 2021)

2026 = 286 (22 entrées et 65 décès de 2021 à 2026)

2031 = 250 (22 entrées et 58 décès de 2026 à 2031)

TABLEAU 7

Mexique + Chili + Brésil + Indes + Philippines + Ouganda (Groupe B)

| Âge | 2006 | (70) | I | | 2011 | 2016 | 2021 | 2026 | 2031 | Âge |
|-------|------------|-------|----|--|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| 20-24 | 9 | 0,997 | 20 | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20-24 |
| 25-29 | 50 | 0,996 | 37 | | 46 | 57 | 57 | 57 | 57 | 25-29 |
| 30-34 | 35 | 0,995 | 20 | | 70 | 66 | 77 | 77 | 77 | 30-34 |
| 35-39 | 57 | 0,992 | 1 | | 35 | 70 | 66 | 78 | 78 | 35-39 |
| 40-44 | 38 | 0,988 | 2 | | 58 | 37 | 71 | 67 | 79 | 40-44 |
| 45-49 | 31 | 0,981 | 0 | | 37 | 57 | 37 | 70 | 66 | 45-49 |
| 50-54 | 31 | 0,972 | 1 | | 31 | 37 | 57 | 37 | 69 | 50-54 |
| 55-59 | 24 | 0,957 | 0 | | 30 | 30 | 36 | 55 | 36 | 55-59 |
| 60-64 | 22 | 0,931 | 1 | | 24 | 30 | 30 | 36 | 54 | 60-64 |
| 65-69 | 35 | 0,882 | 0 | | 20 | 22 | 28 | 28 | 34 | 65-69 |
| 70-74 | 39 | 0,791 | 0 | | 31 | 17 | 19 | 25 | 24 | 70-74 |
| 75-79 | 31 | 0,659 | 0 | | 31 | 26 | 13 | 15 | 20 | 75-79 |
| 80-84 | 23 | 0,496 | 0 | | 21 | 21 | 17 | 9 | 10 | 80-84 |
| 85 + | 10 | 0,300 | 0 | | 24 | 18 | 16 | 13 | 8 | 85 + |
| Total | 435 | | 82 | | 478 | 508 | 544 | 587 | 632 | Total |

2006 = Population présente au 1er janvier 2006 au Mexique + Chili + Brésil + Indes + Philippines + Ouganda = 435

(70) = Taux de survie par période de cinq ans pour cette classe d'âge, dans une espérance de vie de 70 ans

I = Entrées estimées par période de cinq ans par classe d'âge suivant la moyenne de la période 1996-2005

2011 = 478 (82 entrées et 39 décès de 2006 à 2011)

2016 = 508 (82 entrées et 52 décès de 2011 à 2016)

2021 = 544 (82 entrées et 46 décès de 2016 à 2021)

2026 = 587 (82 entrées et 39 décès de 2021 à 2026)

2031 = 632 (82 entrées et 37 décès de 2026 à 2031)

- Il faudrait enlever quelques unités, pour les sorties de l'Ordre; selon l'historien statisticien, environ 4-5 unités par période de cinq ans.

TABLEAU 8
TOTAL PROJECTIONS

| Année | 2006 | 2011 | 2016 | 2021 | 2026 | 2031 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| (1) A | 510 | 448 | 385 | 329 | 286 | 250 |
| (2) B | 435 | 478 | 508 | 544 | 587 | 632 |
| (3) total | 945 | 926 | 893 | 873 | 873 | 882 |

- (1) Groupe A** = Europe + États-Unis et Australie + Canada
(2) Groupe B = Mexique + Chili + Brésil + Indes + Philippines + Ouganda
(3) Total = Ordre des Serviteurs de Marie

TABLEAU 9
DISTRIBUTION EN POURCENTAGE PAR ZONE

| Année | 2006 | 2011 | 2016 | 2021 | 2026 | 2031 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| (1) A | 54% | 48% | 43% | 38% | 33% | 28% |
| (2) B | 46% | 52% | 57% | 62% | 67% | 72% |
| (3) total | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

- (1) Groupe A** = Europe + États-Unis et Australie + Canada
(2) Groupe B = Mexique + Chili + Brésil + Indes + Philippines + Ouganda
(3) Total = Ordre des Serviteurs de Marie

2. ÉVALUATION DE LA RESTRUCTURATION RÉALISÉE AU COURS DES DERNIÈRES DÉCENNIES

Après avoir analysé la situation statistique et démographique de l'Ordre, la recherche a pris en considération le processus qui a dominé la vie de l'Ordre des Serviteurs de Marie au cours des deux dernières décennies: la restructuration. Ce processus, qui a affecté non seulement les frères au plan personnel, mais aussi et surtout le gouvernement de l'Ordre à divers niveaux (général, provincial, conventuel) a été soumis dans cette enquête à une analyse quantitative, mais surtout qualitative, demandant à chaque juridiction d'évaluer les objectifs proposés, les buts atteints et les éventuelles erreurs commises, afin d'identifier des parcours plus sûrs dans l'avenir prochain, considérant le fait que la restructuration devra être encore réalisée, étant donné la profonde transformation que l'Ordre continuera à subir même dans les prochaines décennies.

2.2.1. Fermetures et ouvertures de présences conventuelles dans les 10 prochaines années:

Dans les pays du Groupe A on a fermé 24 communautés et interrompu deux ministères particuliers au cours des 10 dernières années, pendant qu'on en a ouvert 4; dans les pays du Groupe B, une seule communauté a été fermée et 9 ont été ouvertes.

2.2.2. Quels objectifs la juridiction s'était-elle proposée d'atteindre par ces ouvertures ou fermetures?

Les motivations qui ont amené la juridiction à la décision de fermer les communautés étaient les suivantes: cela était nécessaire, car on manquait de personnel à cause de la mort ou du vieillissement de nombreux frères; on a voulu fermer des petites présences pour renforcer d'autres présences plus significatives; on a laissé les présences avec service pastoral et paroissial, parce qu'on n'avait plus de frères disponibles pour exercer le ministère de curé ou vicaire.

Les ouvertures, au contraire, ont été motivées par la nécessité de créer de nouvelles communautés de formation, particulièrement dans les pays du Groupe B, et par la volonté de diversifier nos présences sur le territoire. Pour l'Hongrie, l'ouverture a été justifiée par la volonté de rétablir en ce pays la présence de notre Ordre.

2.2.3. Quels furent les résultats obtenus en termes de personnel?

Les résultats dans l'évaluation faite au cours de cette consultation ont été jugés plutôt négatifs: nuls ou minimes, motif d'insatisfaction chez plusieurs frères, fruit de décisions non comprises ou injustifiées. Les résultats ont été jugés partiellement positifs: c'était indispensable; des communautés plus significatives ont été ainsi renforcées.

2.2.4. Quels furent les résultats obtenus en termes d'économie?

Même les résultats en termes économiques ont été jugés plutôt négatifs: aucun avantage, perte des entrées représentées par le ministère paroissial. Aux États-Unis on a évalué que les entrées

pour l'administration provinciale ont diminuées d'une façon notoire, à la suite des nombreuses fermetures. On considère partiellement utile la récupération des propriétés de l'Ordre ou des dépenses moindres dûes à la diminution des présences.

Pour les ouvertures faites, on a considéré l'avantage des nouvelles présences de l'Ordre et de la solution de problèmes liés à la formation des candidats toujours plus nombreux, même si on reconnaît que parfois il y a eu des dépenses excessives ou que de toute façon ces décisions ont comporté un plus grand engagement financier.

2.2.5. Quelles erreurs ont été éventuellement commises dans les choix qui ont été faits?

Peu de personnes déclarent ne pas avoir commis d'erreurs substantielles dans les décisions assumées d'ouvertures ou de fermetures. Un plus grand nombre déclarent plutôt que de graves erreurs ont été commises à cause de la rare consultation des frères de toute la juridiction et des autres juridictions intéressées, qu'il y a eu peu d'attention aux conséquences économiques dérivant des fermetures et qu'on a mal calculé le personnel disponible pour les nouvelles ouvertures.

2.2.6. Quelles voies devraient être privilégiées dans les choix futurs concernant les ouvertures et les fermetures dans la juridiction?

La restructuration doit être réalisée à l'avenir en donnant un ample espace à la consultation des frères intéressés, mais aussi des frères des autres juridictions pour accueillir les éventuelles disponibilités de l'extérieur; on aura recours à un *facilitator* pour accompagner le processus de restructuration; on évitera les décisions improvisées et on s'en tiendra aux programmes établis à long terme; on prévendra le besoin de fermer des présences en partisse en éduquant les laïcs à assumer les responsabilités de direction; on visera à consolider les présences plus significatives, spécialement les sanctuaires; on sollicitera davantage la disponibilité des frères à se déplacer avec générosité dans le service; on ne négligera pas les aspects économiques des éventuelles ouvertures et fermetures, en prêtant attention surtout aux propriétés de notre Ordre; on cherchera à diversifier les services au sein de la juridiction.

3.1. Estime-t-on que sa propre juridiction puisse être complètement autosuffisante économiquement les prochaines 5-10-15-20 ans?

Peu de personnes ont répondu à cette question, peut-être parce qu'elle nécessitait une réponse plus articulée et non pas un simple oui ou non. De toute façon, il résulte que, dans le Groupe A, la majorité des juridictions consultées estiment de pouvoir être autosuffisantes au niveau du personnel et au niveau des sources économiques, pendant que plusieurs juridictions du Groupe B déclarent la difficulté d'autosuffisance économique et parfois même de personnel et, par conséquent, elles entrevoient encore – pour l'avenir – la nécessité de la dépendance de la juridiction-mère.

3.2. Avez-vous besoin de soutien de la part d'autres juridictions et dans quels secteurs (formation, apostolat, économie, ...) verriez-vous indispensable ce soutien?

Les juridictions qui disent avoir besoin de soutien indiquent les trois secteurs mentionnés: formation (qui est de toute façon le secteur retenu par tous comme étant celui qui a le plus besoin de soutien), économie et apostolat.

3. LES MAISONS GÉNÉRALES

4.1. Quels secteurs généraux devraient être, de toute façon, maintenus dans l'avenir prochain (par exemple, Secrétariats généraux, Maisons générales, Faculté pontificale de théologie "Marianum", Communauté internationale Saint-Alexis Falconieri)?

À cette question tous n'ont pas répondu. Des 6 réponses non parvenues, 3 appartiennent au Groupe A et 3 au Groupe B. Il résulte, des réponses reçues, que l'on souhaite garder comme Maisons générales Mont Sénario, Saint-Marcel et la Communauté Saint-Alexis (5 du Groupe A et 2 du Groupe B). Une réponse (du Groupe B) veut maintenir seulement trois Maisons générales: la Faculté Marianum, la Communauté Saint-Alexis et Mont Sénario. Une réponse (du Groupe A) veut réduire les Maisons générales à deux: la Curie généralice et la Faculté Marianum. De toute façon, 4 autres réponses du Groupe A sont de l'avis que les Maisons générales sont trop nombreuses. Elles soutiennent que, exception faite de Saint-Marcel, elles – non pas comme communautés, mais comme Maisons générales – devraient être toutes supprimées.

Une réponse (Groupe B) soutient que la Communauté de formation Saint-Alexis et la Communauté d'étude "Marianum" devraient être unifiées en une seule communauté.

4.2. Quels secteurs généraux devraient éventuellement être modifiés ou abolis dans un avenir prochain?

Les Secrétariats généraux doivent être maintenus, mais rendus plus efficaces dans leur service à l'Ordre (5 réponses du Groupe A et 1 du Groupe B). Une réponse (Groupe A) suggère que les tâches des Secrétariats généraux soient assignés aux Conseillers généraux. Une réponse (du Groupe A) demande que les Secrétariats généraux et les Conférences régionales soient abolies.

Quatre réponses (3 du Groupe A et 1 du Groupe B) demandent que soit étudiée la possibilité que la Faculté pontificale de théologie Marianum soit transformée en un Institut de mariologie agrégé à une Université.

Une réponse (Groupe A) demande que soit examinée la nécessité ou moins du maintien de la Communauté internationale de formation Saint-Alexis. Une réponse (Groupe A) soutient la nécessité de communautés internationales de formation dans d'autres pays que Rome, Italie.