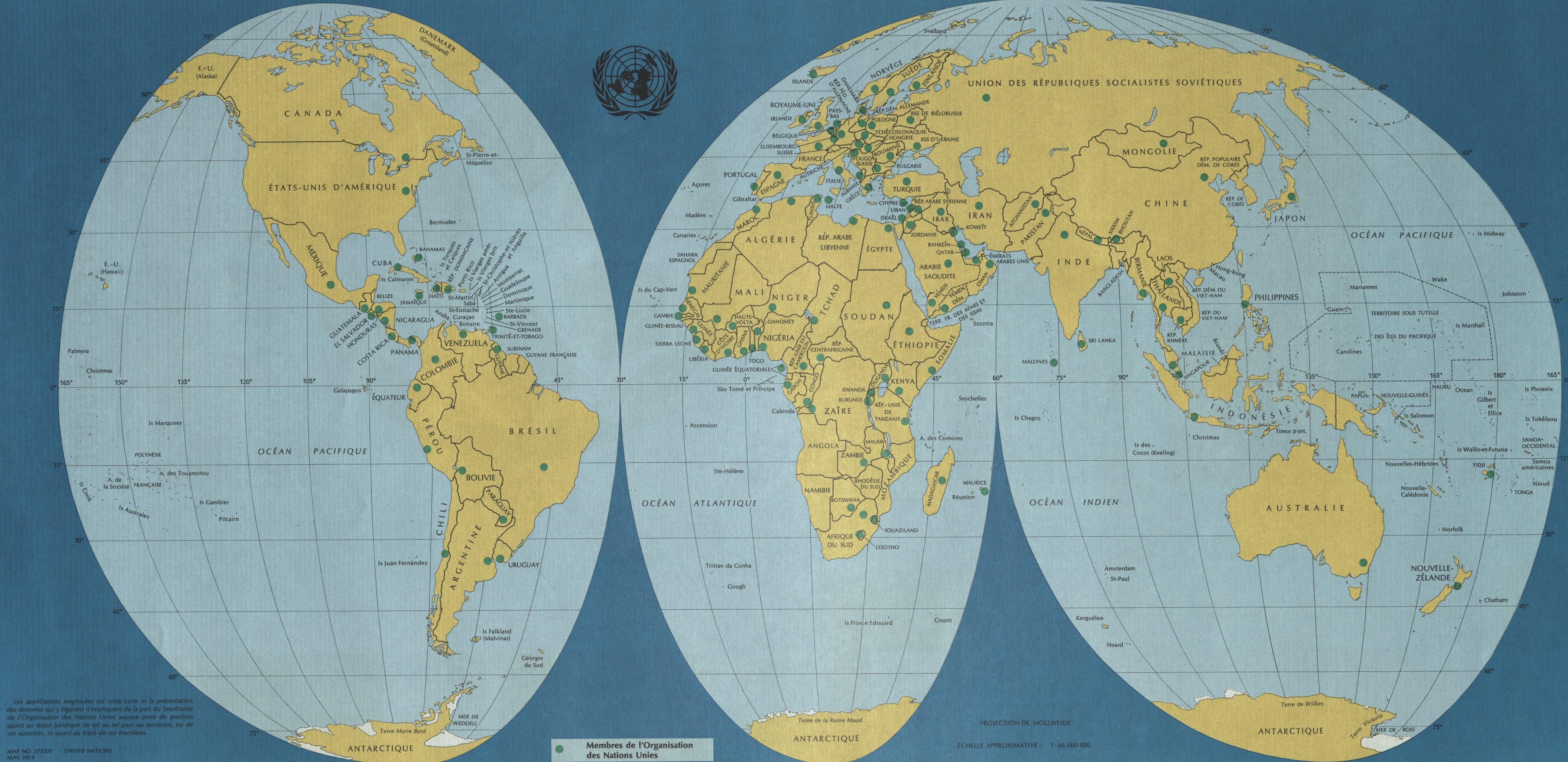


CARTE DESCRIPTIVE DE L'ONU



Les appellations employées sur cette carte et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

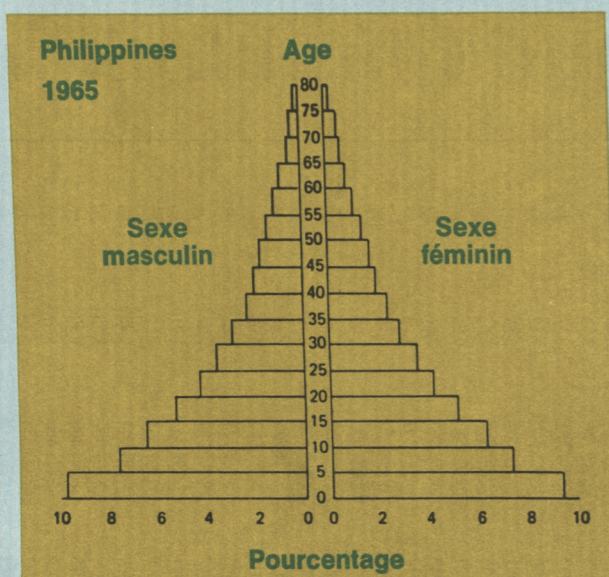
MAP NO. 2753(II) UNITED NATIONS
MAY 1974

ÉTATS MEMBRES DE L'ORGANISATION DES NATIONS UNIES — DATE D'ADMISSION À L'ORGANISATION, SUPERFICIE ET POPULATION

Nom du pays	Date d'admission à l'ONU	Superficie totale (kilomètres carrés)	POPULATION (ESTIMATIONS)		Temps de doublement (en années)	Nom du pays	Date d'admission à l'ONU	Superficie totale (kilomètres carrés)	POPULATION (ESTIMATIONS)		Temps de doublement (en années)	Nom du pays	Date d'admission à l'ONU	Superficie totale (kilomètres carrés)	POPULATION (ESTIMATIONS)		Temps de doublement (en années)
			Derniers totaux	Taux annuel d'accroissement (%) 1970-1975					Derniers totaux	Taux annuel d'accroissement (%) 1970-1975					Derniers totaux	Taux annuel d'accroissement (%) 1970-1975	
Afghanistan	19 nov. 1946	647 497	18 293 841	2,54	27	Cuba	24 oct. 1945	114 523	8 873 000 ^a	2,08	33	Irlande	14 déc. 1955	70 283	3 029 000	1,16	59
Afrique du Sud	7 nov. 1945	1 221 037	22 987 000	2,76	25	Dahomey	20 sept. 1960	112 622	2 912 000 ^a	2,69	26	Islande	19 nov. 1946	103 000	212 400	1,15	60
Albanie	14 déc. 1955	28 748	2 347 000 ^x	2,69	26	Danemark	24 oct. 1945	43 069	5 025 000	0,39	178	Israël	11 mai 1949	20 700	3 249 100	2,85	24
Algérie	8 oct. 1962	2 381 741	15 772 200	3,28	21	Egypte	24 oct. 1945	1 001 449	35 619 000	2,28	30	Italie	14 déc. 1955	301 225	54 888 000	0,60	114
Allemagne, République fédérale d'	18 sept. 1973	248 577	61 967 179	0,50	137	El Salvador	24 oct. 1945	21 393	3 863 793	3,11	22	Jamaïque	18 sept. 1962	10 962	1 975 700	1,50	46
Arabie Saoudite	24 oct. 1945	2 149 690	8 443 000 ^x	2,95	23	Emirats arabes unis	9 déc. 1971	83 600	203 000 ^a	2,97	23	Japon	18 déc. 1956	372 154	108 345 950	1,26	55
Argentine	24 oct. 1945	2 776 889	24 286 000	1,33	52	Equateur	21 déc. 1945	283 561	6 726 400	3,23	21	Jordanie	14 déc. 1955	97 740	2 535 000	3,33	21
Australie	1er nov. 1945	7 686 810	13 131 599	1,90	36	Espagne	14 déc. 1955	504 750	34 857 000	1,03	67	Kenya	16 déc. 1963	582 644	12 482 000	3,06	23
Autriche	14 déc. 1955	83 849	7 521 000 ^x	0,23	300	Etats-Unis d'Amérique	24 oct. 1945	9 363 353	210 404 000	0,86	80	Koweït	14 mai 1963	17 818	882 500	7,25	10
Bahamas	18 sept. 1973	13 935	185 000	2,79	25	Ethiopie	12 nov. 1945	1 221 900	26 758 000	2,56	27	Laos	14 déc. 1955	236 800	3 181 000	2,04	34
Bahreïn	21 sept. 1971	622	226 880	2,98	23	Fidji	13 oct. 1970	18 272	551 000	2,18	32	Lesotho	17 oct. 1966	30 355	1 137 000	1,92	36
Barbade	9 déc. 1966	430	238 519	0,50	138	Finlande	14 déc. 1955	337 009	4 656 000	0,90	76	Liban	24 nov. 1945	10 400	3 055 000 ^x	2,99	23
Belgique	27 déc. 1945	30 513	9 814 000 ^x	0,57	120	France	24 oct. 1945	547 026	52 130 000	0,90	76	Liberia	2 nov. 1945	111 369	1 571 477	2,84	24
Bhoutan	21 sept. 1971	47 000	894 000 ^x	2,28	30	Gabon	20 sept. 1960	267 667	500 000	1,00	69	Luxembourg	24 oct. 1945	2 586	350 000	0,18	378
Birmanie	19 avr. 1948	678 033	29 560 000	2,37	29	Gambie	21 sept. 1965	11 295	439 499	2,19	32	Madagascar	20 sept. 1960	587 041	6 750 000	2,54	27
Bolivie	14 nov. 1945	1 098 581	5 330 700	2,47	28	Ghana	8 mars 1957	238 537	9 086 500	2,69	36	Malaisie	17 sept. 1957	323 633	10 944 253 ^x	2,91	24
Botswana	17 oct. 1966	600 372	646 000	2,27	31	Grèce	25 oct. 1945	131 944	8 851 000	0,04	1580	Malawi	1er déc. 1964	118 484	4 791 000	2,39	29
Bresil	24 oct. 1945	8 511 965	101 706 600	2,84	24	Guatemala	21 nov. 1945	108 889	5 539 700	2,91	24	Maldives	21 sept. 1965	298	115 000 ^a	1,95	35
Bulgarie	14 déc. 1955	110 912	8 618 500	0,70	99	Guinée	12 déc. 1958	245 857	4 208 000 ^x	2,37	29	Mali	28 sept. 1960	1 240 000	5 376 400	2,32	30
Burundi	18 sept. 1962	27 834	3 600 000	1,69	41	Guinée équatoriale	12 nov. 1968	28 051	298 000 ^a	1,71	40	Malte	18 déc. 1964	316	321 743	0,23	296
Canada	9 nov. 1945	9 976 139	22 125 000	1,26	55	Guyane	20 sept. 1966	214 969	757 703	2,17	32	Maroc	12 nov. 1956	458 730	16 309 000	3,33	21
Chili	24 oct. 1945	756 945	10 228 767	1,78	39	Haiti	24 oct. 1945	27 750	5 200 000	2,48	28	Maurice	24 avr. 1968	2 045	850 968	1,76	39
Chine	24 oct. 1945	9 596 961	814 279 000 ^x	1,64	42	Haute-Volta	20 sept. 1960	274 200	5 737 000 ^x	2,36	29	Mauritanie	27 oct. 1961	1 030 700	1 257 000 ^a	2,54	27
Chypre	20 sept. 1960	9 251	659 000	1,52	46	Honduras	17 déc. 1945	112 088	2 781 400	3,47	20	Mexique	7 nov. 1945	1 972 546	54 302 792	3,25	21
Colombie	5 nov. 1945	1 138 914	23 209 300	1,18	22	Hongrie	14 déc. 1955	93 030	10 411 000	0,37	183	Mongolie	27 oct. 1961	1 565 000	1 359 000	2,95	23
Congo	20 sept. 1960	342 000	1 004 000 ^x	2,43	28	Inde	30 oct. 1945	3 058 247 ^a	563 494 000 ^a	2,48	28	Népal	14 déc. 1955	140 797	11 466 945	2,25	31
Costa Rica	2 nov. 1945	50 700	1 842 831	2,76	25	Indonésie	28 sept. 1945	1 491 564	124 601 778	2,58	27	Nicaragua	24 oct. 1945	130 000	2 014 658	3,25	21
Côte d'Ivoire	20 sept. 1960	322 463	4 641 000 ^x	2,50	28	Irak	21 déc. 1945	434 924	10 421 586	3,45	20	Niger	20 sept. 1960	1 267 000	4 303 900	2,62	26
						Iran	24 oct. 1945	1 648 000	32 076 000	2,98	23	Nigeria	7 oct. 1960	923 768	59 607 000 ^x	2,66	26

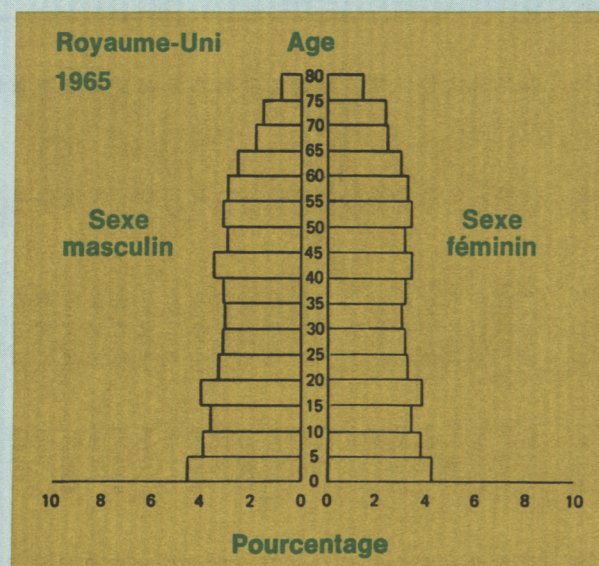
LA PYRAMIDE DES ÂGES

Voici un dessin qu'on appelle une pyramide des âges et qui représente toute la population des Philippines. Le côté gauche de la pyramide représente la population masculine et le côté droit la population féminine. Le dessin indique aussi les groupes d'âges.



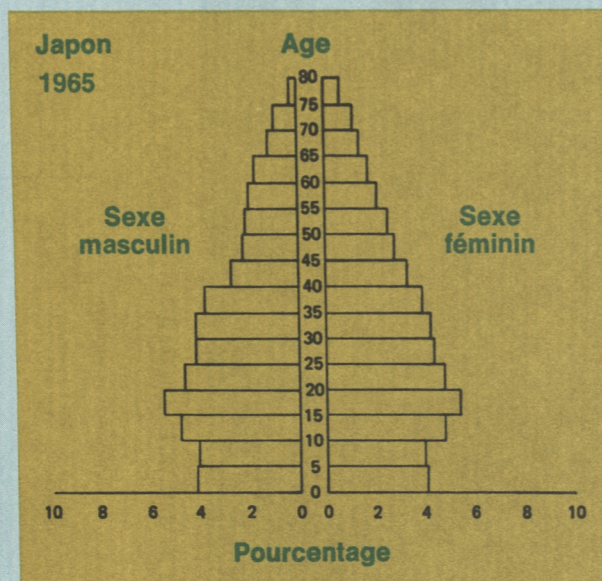
En regardant une pyramide des âges on voit d'un coup d'œil quelle part de la population est constituée par des enfants, par des adultes ou par des personnes âgées. Ce sont des renseignements très précieux. Aux Philippines, comme dans beaucoup d'autres pays où la population s'accroît rapidement, plus de la moitié des habitants ont moins de 20 ans. Les pays qui, comme les Philippines, s'accroissent rapidement ont une pyramide des âges beaucoup plus large à la base qu'au sommet.

Un pays qui compte autant d'habitants de moins de 20 ans, est aux prises avec de nombreux problèmes. Lesquels, à votre avis?



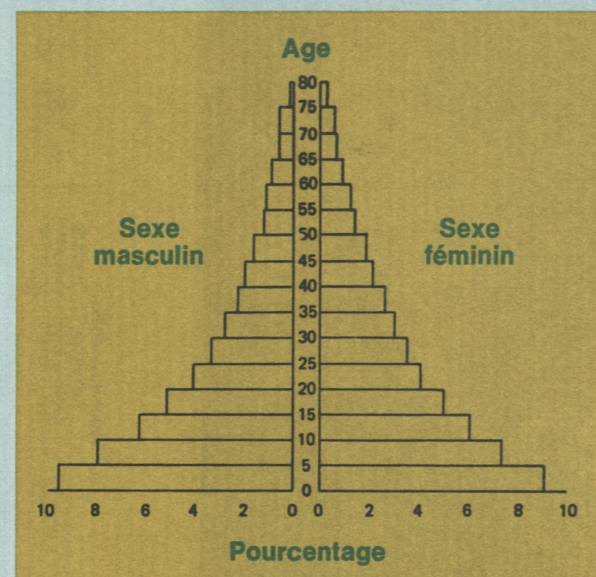
La forme de la pyramide des âges nous fournit bien d'autres renseignements encore. Un pays qui croît lentement a une pyramide étroite, qui diminue régulièrement de la base au sommet. Voyez celle du Royaume-Uni. Le sommet de la pyramide est égale-

ment plus fourni que dans le cas des pays d'accroissement rapide. En général, accroissement lent et forte population âgée vont de pair.



Si dans un pays en accroissement rapide le nombre des naissances se met soudainement à baisser, sa pyramide ressemblera à celle du Japon : étroite à la base, très enflée au-dessus, puis à nouveau régulière.

Voici une pyramide des âges; que vous apprend-elle de la population du pays qu'elle représente? Augmente-t-elle rapidement ou lentement? Est-ce que ces dernières années l'accroissement s'est produit à un rythme uniforme?

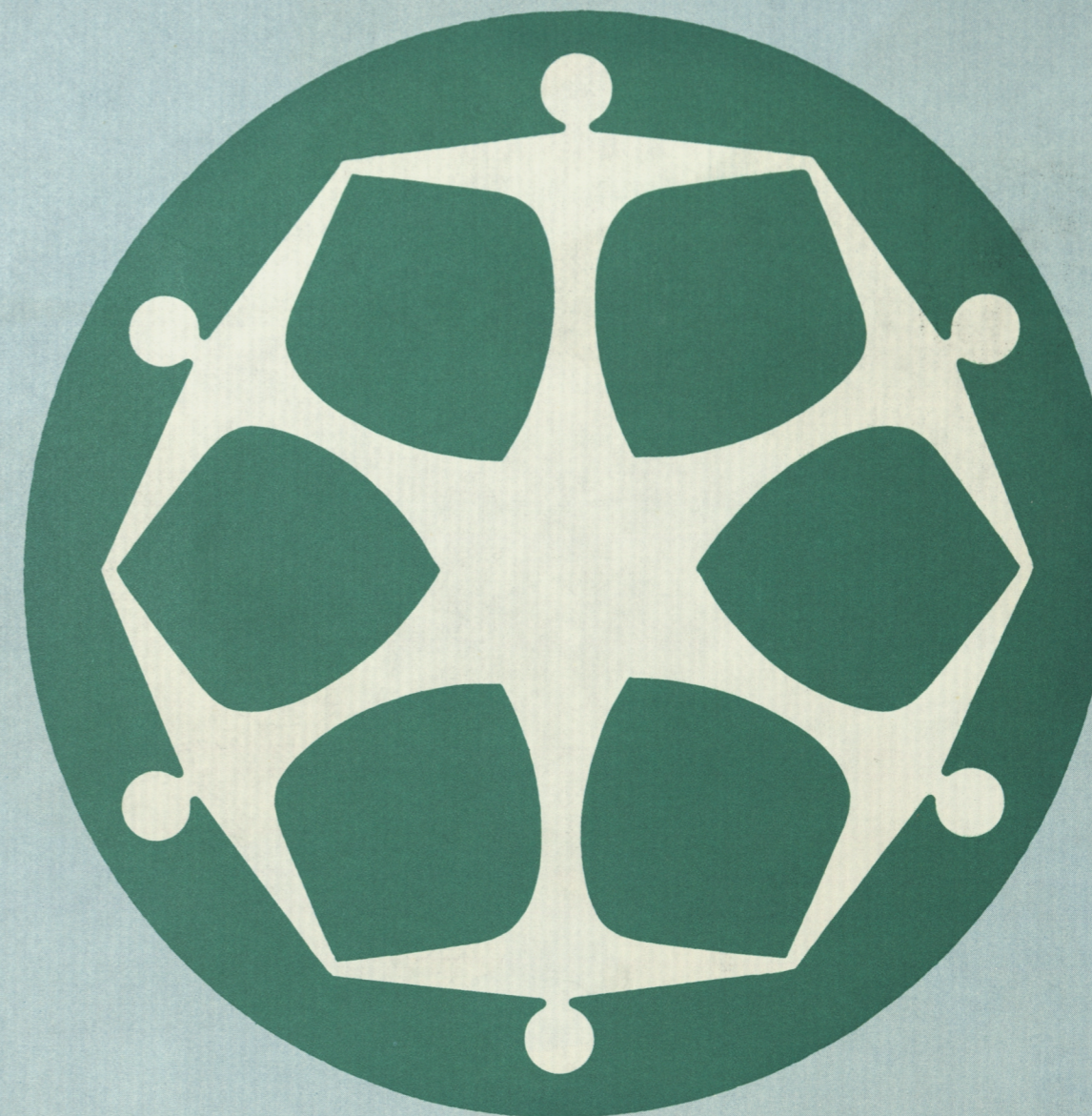


Voici maintenant le nom de quatre pays et leur taux d'accroissement. Souvenez-vous que plus ce taux est élevé, plus l'accroissement est rapide. Lequel de ces pays est celui qui représente la pyramide :

- a) la Finlande; (0,3 p. 100) b) la Pologne; (0,8 p. 100)
c) la Nouvelle-Zélande; d) le Mexique? (3,2 p. 100)
(1,7 p. 100)

(.p : 1eə ənuodəɹ ɛnuoɹ əɹ)

ANNÉE MONDIALE DE LA POPULATION, 1974



Chers amis,

Le travail accompli par l'Organisation des Nations Unies dans le monde entier englobe de nombreuses activités qui vous intéressent directement au même titre que tous les enfants. La plus importante est, bien entendu, de maintenir la paix de façon que chacun puisse vivre sans crainte. Mais nos travaux comportent bien d'autres aspects et le présent dépliant expose deux d'entre eux.

L'année 1974 a été proclamée Année mondiale de la population. Les Membres de l'Organisation des Nations Unies se préoccupent essentiellement de la population, de son chiffre actuel et futur dans le monde, et ils évaluent le nombre d'habitants qui peuvent confortablement vivre sur la Terre de façon à assurer à tous—hommes, femmes et enfants—une vie décente, à l'abri de la faim et de la pauvreté. A l'heure actuelle, la majorité de la population ne jouit malheureusement pas de ces avantages.

L'Organisation des Nations Unies a désigné l'année 1975 comme Année internationale de la femme, car elle est convaincue que nous devons nous préoccuper sérieusement de l'égalité de droits des femmes, y compris le droit à l'éducation et celui de partager également avec les hommes les fruits de leur travail.

Ces deux questions vous concernent. Je conclurai en exprimant l'espoir que la présente brochure vous permettra de mieux connaître ces questions importantes et en vous assurant de mes sentiments très cordiaux.

Kurt Waldheim

Kurt WALDHEIM
Secrétaire général, Nations Unies

**JOURNÉE DES NATIONS UNIES
24 OCTOBRE**

POURQUOI S'INTÉRESSE-T-ON AUX QUESTIONS DE POPULATION ?

Avant 1950, rares étaient ceux qui se souciaient des problèmes de population. On naissait, on mourait, ainsi allait le monde. Pour que le chiffre des habitants du globe passe le cap du milliard, il avait fallu tout le temps qui s'est écoulé de l'origine du monde jusque vers 1830 apr. J.-C. C'est alors qu'un changement s'est amorcé. Pour atteindre le deuxième milliard, il n'a fallu que 100 ans, et 30 ans environ pour atteindre le troisième. Pour le quatrième milliard, qui sera atteint en 1975, il n'aura fallu que 15 ans.

A l'heure actuelle, la population du monde s'accroît chaque année d'environ 2 p. 100. Cette proportion, qui peut paraître faible à première vue, n'en signifie pas moins qu'en 1974 plus de 75 millions d'habitants seront venus s'ajouter à la population mondiale. A ce rythme, la population du monde doublerait en 35 ans, et, en l'an 2000, elle compterait environ 6,5 milliards de personnes.

Cet accroissement soudain de la population inquiète, parce qu'on a peur que la production alimentaire, les approvisionnements en énergie, les créations d'emplois et le logement ne puissent pas suivre un rythme aussi rapide.

POURQUOI LA POPULATION AUGMENTE-T-ELLE ?

On se fait bien des idées fausses sur l'accroissement de la population. Certains pensent qu'elle augmente rapidement que parce qu'il naît plus d'enfants qu'auparavant. Cela n'est pas vrai. Dans bien des parties du monde, on a moins d'enfants. L'accroissement de la population est le résultat des progrès importants de la médecine et de l'amélioration des conditions d'existence. A cause de ces progrès, on vit plus longtemps. Beaucoup de maladies comme le paludisme, qui auparavant abrégeaient la durée de la vie dans le monde entier, ne constituent plus de problème grave.

L'enfant qui naissait vers 1755 en un pays où les conditions d'existence étaient bonnes, en Suède par exemple, ne pouvait espérer vivre que 35 ou 40 ans, tandis que l'enfant qui naît en Suède aujourd'hui pourrait espérer vivre 75 ans.

A l'avenir, les progrès de la médecine et de l'hygiène permettront probablement de vivre encore plus longtemps. En Afrique, la plupart des gens vivent encore moins de 50 ans. Cette moyenne est très inférieure à celle des zones riches, mais elle est dès à présent en train d'évoluer.

Les Nations Unies ont proclamé 1974 ANNÉE MONDIALE DE LA POPULATION, espérant par là faire prendre davantage conscience des problèmes de population et susciter une action mondiale.

Cette année, dans le monde entier, on étudie en quoi l'accroissement de la population influe sur notre existence. De nombreux films, conférences, ouvrages, affiches, concours de dissertation et programmes radiodiffusés et télévisés consacrés tout spécialement aux problèmes de population marqueront l'Année. Toute cette information contribuera à créer une atmosphère propre à faire mieux connaître partout que les problèmes d'un pays sont les problèmes de tous.

Un des grands moments de l'Année a eu pour cadre Bucarest (Roumanie), où les dirigeants et les experts des gouvernements se sont réunis pour s'entretenir des questions de population et des moyens d'assurer à toute la population du monde la meilleure existence possible.

Comment l'accroissement de la population influe-t-il sur votre existence ? Etudiez la population et l'alimentation, la population et les villes, la population et l'emploi.

QUELLE POPULATION LE MONDE PEUT-IL PORTER ?

Personne n'est vraiment sûr de la réponse à cette question. Jusqu'à ces derniers temps, tout le monde croyait que les ressources du monde étaient infinies. On sait maintenant que les disponibilités en pétrole, en métaux essentiels et en minéraux sont limitées. La plupart de ces disponibilités dureront autant que notre existence. Mais après ?

Il y a aussi le problème de l'alimentation. Certains spécialistes prétendent que si nos ressources alimentaires étaient également réparties la malnutrition serait générale. Il est possible, en modifiant le régime alimentaire de chacun de nourrir un plus grand nombre de gens. La viande, par exemple, est une source de protéines qui n'est rien moins qu'économique. Il faut 7 kg de grain pour produire 1 kg de bœuf, 4 kg de grain pour 1 kg de porc et 3 kg de grain pour 1 kg de volaille. Un régime alimentaire comportant davantage de céréales à haute teneur en

protéines permettrait de nourrir davantage de gens. On découvre aussi d'autres sources de protéines, comme les algues et le plancton. Mais on ne peut évaluer qu'approximativement combien de gens on pourra nourrir par ce moyen.

Et qu'en est-il de l'espace vital ? Le nombre de gens capables de vivre harmonieusement en un même lieu n'a-t-il pas de limite ? (Songez au nombre de personnes qu'on pourrait mettre dans votre salle de classe avant qu'il devienne impossible d'y faire un cours.) On ne sait pas non plus les réponses à ces questions.

Tout ce qu'on peut dire c'est que si quelque désastre imprévu ne met pas fin à l'accroissement actuel la population mondiale doublera en quelque 35 ans. Il faut agir immédiatement afin de trouver une solution aux problèmes qui se posent aujourd'hui et à ceux qui se poseront demain.



On appelle population le nombre total de gens qui habitent une région donnée. Dès que nous parlons de population, il y a un certain nombre de choses que nous avons intérêt à connaître ; combien naît-il d'enfants chaque année ? Combien meurt-il de gens ? A quel rythme la population augmente-t-elle ? Combien y a-t-il d'enfants, d'adultes, de gens âgés ? Ce sont là des questions très importantes, et pas seulement pour ce qui est de satisfaire notre curiosité. Quiconque fait des plans pour l'avenir doit connaître au moins quelques-unes des réponses.

TAUX DE NATALITÉ

Généralement, on mesure les naissances en comptant combien il naît d'enfants par millier d'habitants. Cela s'appelle le taux de natalité.

Supposons qu'une certaine année 30 enfants naissent dans un village de 1 000 habitants. On peut dire que le taux de natalité du village est de 30.

Très peu de pays ont un taux de natalité supérieur à 50 ou inférieur à 10. Les pays développés ont en général un taux de natalité moins élevé que les pays

en voie de développement. En 1970, par exemple, le Canada avait un taux de natalité de 17, ce qui signifie que pour chaque millier de Canadiens 17 bébés sont nés cette année-là. A peu près à même époque, on estime que l'Inde avait un taux de natalité de 43.

A votre avis, lequel des pays suivants avait en 1972 un taux de natalité de 18 : a) l'Algérie, b) l'Iran, c) la France, d) l'Union soviétique ?

(La bonne réponse est : d.)

TAUX DE MORTALITÉ

On mesure les décès en comptant combien il meurt de gens par millier d'habitants. C'est le taux de mortalité. Par exemple, le taux de mortalité de la Norvège était de 10 en 1973. Autrement dit, 10 Norvégiens sur 1 000 sont morts cette année-là.

Autrefois, les taux de mortalité étaient élevés dans tous les pays du monde. Mais depuis la seconde guerre mondiale, les progrès de la médecine ont réduit le nombre des décès. De nos jours, la plupart

des pays riches ont un taux de mortalité inférieur à 15. Mais dans certains pays pauvres les maladies et la mauvaise alimentation font que le taux de mortalité s'établit autour de 25; dans quelques cas, il est même plus élevé.

Lequel des pays suivants avait en 1973 un taux de mortalité d'à peu près 27 ? a) la Norvège, b) l'Afghanistan, c) la Suisse, d) l'Australie ?

(La bonne réponse est : b.)

CROISSANCE DÉMOGRAPHIQUE

Comment les populations augmentent-elles ou diminuent-elles ? Il y a quatre causes en jeu : une partie des habitants meurent, d'autres s'en vont, des enfants naissent, de nouveaux arrivés s'installent.

Dans la plupart des pays, la population augmente parce que chaque année il y a plus de bébés qui naissent que de personnes qui meurent. Ce phénomène s'appelle l'accroissement naturel.

Il arrive que les spécialistes veuillent comparer le rythme auquel la population de différents pays s'accroît. Ils se reportent à cette fin aux taux d'accroissement. Lorsqu'il n'entre ou ne sort qu'un petit nombre de gens, l'accroissement démographique se ramène à l'excédent des naissances sur les décès, que l'on exprime généralement sous forme de pourcentage. De 1965 à 1970, la Colombie a eu chaque année un taux de natalité moyen de 44. Rappelez-vous que le taux de natalité est le nombre de bébés nés pour

chaque millier d'habitants. En Colombie, ces années-là, il mourait neuf personnes sur 1 000. Il y avait donc chaque année 35 personnes de plus (44 - 9 = 35) par millier d'habitants. En pourcentage, nous pouvons donc dire que le taux d'accroissement de ce pays était de 3,5 p. 100.

La différence entre le chiffre des décès et celui des naissances n'est pas toujours une expression valable du taux d'accroissement : dans certains cas, en effet, un grand nombre de gens quittent le pays ou au contraire arrivent d'ailleurs pour s'y établir. Dans beaucoup de villes, le rythme d'augmentation de la population est supérieur à l'accroissement naturel. Certaines villes grandissent, puis diminuent, puis se remettent à grandir. Pensez à votre ville et à votre pays. A quelle vitesse votre communauté s'agrandit-elle ou diminue-t-elle ? Pourquoi ?

TEMPS DE DOUBLEMENT

Il est extrêmement important de savoir combien d'années la population d'un pays mettra à doubler.

Les temps de doublement sont indiqués au bas de la carte.

Cherchez votre pays.

Combien de temps sa population mettra-t-elle à doubler ?



L'année 1975 a été proclamée Année internationale de la femme par l'Organisation des Nations Unies. Comme l'a dit Mme Helvi Sipilä, sous-secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies, tout le problème démographique réside peut-être dans la "liberté du choix pour l'individu" et en particulier pour la femme. Le plus souvent, le rôle traditionnel de la femme se borne à avoir des enfants et à les élever. Il existe cependant bien d'autres rôles importants que les femmes peuvent jouer. L'Année sera consacrée à la recherche des moyens de transformer ces possibilités en réalités pour un plus grand nombre de femmes à travers le monde.