

sont peu exploités. Dans chacun de ces groupes les taux de croissance de la population et du revenu diffèrent. Les approvisionnements alimentaires diffèrent également entre ces groupes et il en est de même de la possibilité de les augmenter.

Examinons maintenant les projections de la croissance où j'établis la comparaison entre les pays peu exploités et ceux qui sont en voie de développement. Une table est annexée à cet exposé. Je la consulterai de temps à autre. Elle n'est retenue que par une agrafe à papier. Elle est facile à enlever si vous aimez la consulter.

Elle indique:

(1) la population et le revenu de l'année 1965 de chacun de ces trois groupes de pays, (2) le taux de croissance de la population, du revenu, des besoins alimentaires et de la production d'aliments; la projection de chaque taux portant sur la période allant de 1965 à 1975. Ces données sont acceptées par l'Organisme des aliments et de l'agriculture des Nations Unies et sont confirmées par les études faites par le département d'Agriculture des États-Unis et ont fourni les données fondamentales du *World Food Budget, 1970*.

On notera à la colonne (1) que 45 p. 100 de la population mondiale habitent les pays peu exploités. Il faut ajouter à cela la population des pays à planification centrale qui sont en voie d'exploitation, de sorte que la population des pays peu exploités constitue environ 65 p. 100 de la population mondiale. La colonne (2) indique que le taux de croissance de la population, selon la projection pour la période allant de 1965 à 1975, est deux fois plus élevé dans les pays peu exploités que dans les pays exploités.

Vous constaterez que ce taux est 2.6 p. 100 par année dans les pays peu exploités et 1.1 p. 100 dans les pays exploités.

Quant aux revenus, la situation dans l'univers est l'opposé de celle de la population. Près des deux tiers du revenu mondial sont produits dans les pays exploités et seulement 12 p. 100 dans les pays peu exploités. La colonne (3) de la table donne le pourcentage moyen du revenu des pays de chacune des catégories. Par tête, le revenu dans les pays exploités est 11 fois celui des pays peu exploités. A la colonne (4) vous constatez que le revenu par tête dans les pays peu exploités est \$133, comparativement à \$1,506 par tête dans les pays exploités.

La projection du taux de croissance du revenu pour 1975 indique qu'il est quelque peu plus élevé dans les pays peu exploités que dans les pays exploités. C'est ce qu'indique la colonne (5), dont la première partie illustre le taux de croissance pour la période 1965-1975 en pourcentage annuel. Ce sont les variations prévues: un taux élevé et un taux plus lent de croissance dans chacune des catégories. Vous remarquerez que le taux de croissance est prévu devoir fluctuer entre 3.8 et 5.8 p. 100 dans les pays peu exploités et entre 3.5 et 4.8 p. 100 dans les pays exploités. Toutefois, ce taux plus élevé sera en partie imputable à la croissance plus rapide de la population dans les pays peu exploités, de sorte que si cette croissance est réduite au taux par tête, la projection indique que le taux est beaucoup plus élevé dans les pays exploités que dans les pays peu exploités. On voit à la seconde partie de la colonne (5) que le taux prévu fluctue de 2.3 à 3.6 p. 100 par année dans les pays exploités et de 1 à 2.9 p. 100 par année dans les pays peu exploités.

Comme l'indique le premier paragraphe, le besoin d'aliments comporte deux éléments principaux, l'un étant le volume de la population et l'autre, la consommation par tête. Les modifications dans le dernier élément sont déterminées par les modifications du revenu. L'influence réunie de la croissance de la population et du revenu sur l'augmentation du besoin d'aliments est illustrée à la colonne (6). Les données indiquent que dans les pays exploités la projection du taux de croissance des besoins alimentaires varie de 1.6 à 1.8 p. p. 100 par année, alors