

- 2) Elle sert de tribune aux gouvernements, membres qui désirent discuter et résoudre les problèmes qui réclament la collaboration internationale.
- 3) Elle met à la disposition des gouvernements membres des renseignements de toutes sortes sur l'agriculture, la pêche, l'alimentation, les forêts et la nutrition.
- 4) Elle s'efforce de prévoir les tendances de la production et de la consommation, ainsi que l'allure que prendra le commerce international des denrées alimentaires et agricoles.

#### Participation à l'Assistance technique

Au nombre des travaux importants de l'OAA, il faut signaler sa participation au Programme d'assistance technique des Nations Unies. Dans le cadre de ce programme, l'Organisation a signé 144 accords de base avec quarante-huit pays et territoires. Jusqu'ici, 266 de ses experts, qui sont actuellement en mission ou qui en reviennent après une courte absence, ont été mis à la disposition des pays membres qui ont besoin de conseils techniques. Quarante-cinq autres spécialistes de l'OAA sont déjà recrutés ou en route vers leurs postes. Les 107 vacances qui existent encore sont attribuables soit au caractère saisonnier des travaux, soit au fait que certains gouvernements ne sont pas encore prêts à accueillir les spécialistes qu'ils ont demandés. Sur le nombre total des experts actuellement à l'œuvre ou qui attendent leur affectation, 143 sont spécialisés en agriculture, 42 en génie forestier, 11 en pêches et 20 en nutrition. La majorité des experts sont recrutés chez les nations membres; les autres font partie du personnel permanent de l'Organisation.

L'OAA ne dispense pas son assistance technique sans conditions. Elle paie les traitements des experts ainsi que leurs frais de voyage, aller et retour, lorsqu'ils sont envoyés en mission dans un pays; mais le gouvernement bénéficiaire doit couvrir une partie, sinon la totalité, de leurs frais de subsistance et de déplacement à l'intérieur du pays, et leur fournir les locaux et le personnel de bureau nécessaires.

Dans les pays qui reçoivent de l'assistance technique, l'OAA collabore avec les missions des autres institutions des Nations Unies qui peuvent s'y trouver, afin que les divers services d'assistance puissent se compléter au lieu de faire double emploi.

La campagne mondiale qu'elle poursuit présentement contre la peste bovine, la pire faucheuse de bétail que connaisse la science vétérinaire, nous offre un exemple saisissant de l'œuvre qu'accomplit l'OAA dans le cadre du Programme d'assistance technique. Cette maladie très contagieuse détruit parfois, dans les pays où elle sévit, de 75 à 90 p. 100 des troupeaux. On ne saurait exagérer la gravité d'un pareil fléau pour les nombreuses régions attardées où les animaux domestiques ne servent pas seulement à l'alimentation mais constituent aussi l'unique source de traction pour le labour et le transport.

L'OAA contribue à la lutte contre la peste bovine en servant de centre de collectionnement et de diffusion des plus récentes données de la science sur la production et l'utilisation des vaccins à bon marché. Des équipes de spécialistes de l'OAA ont déjà vacciné des troupeaux en Thaïlande, en Éthiopie et en Chine. C'est ainsi que la Thaïlande est débarrassée de cette maladie depuis 1949. En 1951, environ un million de bestiaux ont été immunisés en Éthiopie, et ce pays qui possède environ 18 millions de têtes de bétail sera probablement délivré de la peste bovine d'ici quelques années.

L'aide accordée au Pakistan offre un second exemple des travaux effectués par l'OAA dans le cadre du Programme d'assistance technique. Le Pakistan prépare actuellement toute une série de projets dont le but est de moderniser divers domaines d'activité: irrigation, drainage, régénération des sols, emmagasinage des céréales,