

sur le rétablissement agricole des Prairies, a été envoyée ensuite par avion au Ghana en vue de collaborer avec les autorités locales à l'exécution d'un programme de deux ans qui rendra aux fermiers du Ghana les mêmes services qu'aux cultivateurs des provinces des Prairies et de la Colombie-Britannique depuis 1938.

En plus de fournir les douze experts qui constitueront le personnel de l'équipe, les dirigeants de l'Administration du rétablissement agricole ont l'intention d'appuyer ce projet de toutes leurs ressources administratives, permettant ainsi de compléter les moyens de recherche canadiens par le travail de spécialistes envoyés sur les lieux.

L'équipe de spécialistes, travaillant à partir d'Accra, projette de tracer les plans d'un bon nombre d'étangs de petites et de moyennes dimensions, c'est-à-dire de réservoirs en terre à déversoirs en béton, et de réseaux de canaux d'irrigation. Leur tâche consistera à arpenter la région, à effectuer des forages pour déterminer le genre de fondations requises pour la construction des barrages et des canaux et à former une main-d'œuvre locale qui pourra prendre la relève.

### **Mise en valeur des eaux intérieures**

Les Nations Unies ont récemment décrété pour toute la terre une Décennie de l'hydrologie. Pendant ces dix ans, on recueillera des données statistiques, dans l'espoir d'améliorer les réserves mondiales d'eau douce par de meilleures méthodes d'utilisation, d'emmagasinement et de distribution.

Selon les experts, les connaissances actuelles ne permettent que des évaluations très approximatives du potentiel d'utilisation de l'eau par l'agriculture des pays en voie de développement.

Pour établir une véritable stratégie globale de l'utilisation de l'eau, les experts devront faire l'inventaire, région par région, des ressources connues, et procéder à de vastes travaux de recherche.

En collaboration avec les gouvernements des pays en voie de développement, le Canada a pu entreprendre plusieurs projets de développement des ressources hydrauliques.

En manifestant son intérêt pour ce problème, le Canada reconnaît le rôle essentiel que joue l'utilisation de l'eau douce dans l'accroissement de la production agricole. Il est très important pour les pays en voie de développement d'augmenter leurs productions alimentaires. En Extrême-Orient, par exemple, où habite 53 p. 100 de la population du globe, le pourcentage mondial de la production alimentaire s'élève à 29 p. 100. A cause de l'augmentation et de la population et de la longévité, le problème de la faim devient plus aigu et constitue pour les gouvernements un véritable défi, de même qu'un lourd fardeau pour leurs programmes de développement économique.

Compte tenu de la diffusion des connaissances techniques, de la modernisation des méthodes agricoles, des possibilités d'investissements plus productifs tant du côté des cultures que du côté de l'élevage, la recherche et l'utilisation rationnelle des ressources hydrauliques contribueront efficacement à combler le fossé entre les économies d'abondance et celles de pauvreté.