

ENSEIGNEMENT DES TECHNIQUES AGRICOLES

Un cours de sept semaines sur l'emploi des isotopes et des rayonnements dans l'étude du rôle du sol dans la nutrition des plantes, destiné à contribuer aux efforts en vue d'améliorer la production agricole, aura lieu à Téhéran à partir du 3 novembre. Ce cours est destiné aux scientifiques présentés par des gouvernements de pays d'Afrique, du Moyen-Orient, d'Asie et d'Extrême-Orient.

Ce cours s'inscrit dans le programme général de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) (Assistance technique), mais il est organisé par l'Agence pour le compte de la FAO, sous la responsabilité commune des deux organisations. Il sera dispensé en collaboration avec le Centre de recherches agronomiques atomiques du Ministère de l'agriculture de Téhéran (Iran).

Il devrait être particulièrement utile aux scientifiques ayant quelques années d'expérience de la recherche et qui, dans les problèmes particuliers qui font l'objet de leurs investigations, en sont arrivés au point où la connaissance de l'emploi des radioisotopes et des rayonnements leur permettrait de pousser plus avant leurs travaux. Il a été conçu pour inculquer des connaissances théoriques et pratiques et, par là, de donner le moyen d'accroître la production agricole grâce à une meilleure compréhension de l'ensemble sol-eau-plante. Il comportera des conférences et des travaux pratiques en laboratoire et des expériences sur le terrain.

Les participants devront avoir une formation universitaire ayant porté en particulier sur les principes scientifiques qui sont à la base des recherches de pédologie; préférence sera donnée aux candidats qui ont au moins quelques années d'expérience post-universitaire de la recherche. A l'issue du cours, les participants devraient continuer à travailler dans un domaine où ils pourront mettre à profit la formation reçue. Afin que chaque participant puisse recevoir l'attention nécessaire il ne sera pas possible de retenir plus de vingt des candidatures présentées par les gouvernements.