

## RÈGLEMENTS RELATIFS À LA CONSULTATION ET À LA RECHERCHE DANS LES ARCHIVES DE LA FAO

Les registres contenus dans les archives de la FAO remontant à quinze ans ou plus peuvent être consultés par des personnes ne faisant pas partie du secrétariat de la FAO qui font preuve d'un intérêt légitime pour ces archives.

Les demandes de consultation des archives de la FAO doivent être adressées directement au Chef du Service des infrastructures et de la gestion des installations, AFSI, FAO et comprendre les renseignements ci-après:

- I. Objet précis de la recherche (thème, périodes, etc.)
- II. But de la recherche et forme sous laquelle les résultats apparaîtront (publication, thèse, etc.)
- III. Matériel publié par la FAO déjà consulté (titre, symbole/numéro du document, auteur, date de publication, etc.)
- IV. Nom de (ou des) l'institution(s) avec laquelle (lesquelles) le chercheur est en lien.
- V. Deux personnes pouvant donner des renseignements sur le chercheur et son travail.

Les demandes d'information sur les archives de la FAO par correspondance sont satisfaites selon la disponibilité de personnel.

La consultation de registres auxquels s'appliquent des restrictions spéciales est régie par les dispositions des séries de restrictions à la consultation des archives de la FAO.

Les registres peuvent être consultés sur place uniquement et ne peuvent être prêtés.

Les chercheurs sont informés que la FAO n'est pas en mesure de les dispenser des obligations relatives aux droits de propriété intellectuelle détenus par les personnes dont les travaux se trouvent dans les archives. Les règles régissant les droits de propriété intellectuelle de la FAO s'appliquent le cas échéant au matériel publié à la suite de l'utilisation des archives de la FAO.

La FAO peut demander aux chercheurs de soumettre le résultat de leurs recherches dans les archives (livres, dissertations, thèses, etc.).

Les archives de la FAO sont ouvertes du lundi au vendredi de 9 heures à 17 heures.

Une salle de lecture équipée d'un lecteur/reproducteur de microfilms et d'un photocopieur est à la disposition des chercheurs.