

Stage 2017-015

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

(Division des terres et des eaux)

Stage en gestion durable des terres, des sols et de l'eau

Rome (Italie)

Date limite d'inscription : **15 novembre 2017** Allocation financière accordée : **15 000 \$ CA**

Dates du stage : **12 février au 10 août 2018** (6 mois)

Mandat de l'Organisation

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) joue un rôle de chef de file dans les efforts internationaux de lutte contre la faim. À la fois au service des pays en développement et des pays développés, la FAO est une tribune neutre au sein de laquelle tous les pays se réunissent sur un pied d'égalité pour négocier des accords et débattre de politiques. La FAO est également une source de savoir et d'information. Elle aide les pays en développement et les pays en transition à moderniser et améliorer leurs pratiques agricoles, forestières et halieutiques ainsi qu'à garantir une bonne alimentation pour tous et toutes. Les quatre grands domaines d'activité de la FAO sont les suivants : mettre l'information à la portée de tous et toutes, partager l'expertise en matière de politiques, servir de lieu de rencontre pour les États et transférer les connaissances au niveau du terrain.

Le bien-être des populations partout dans le monde dépend d'écosystèmes en bonne santé, qui fournissent des biens, comme des aliments et de l'eau, et des services, comme la régulation du climat et la protection face aux risques naturels. La concurrence pour les ressources naturelles comme la terre, l'eau et les océans s'intensifie; en de nombreux endroits, ceci a pour effet d'exclure les utilisateurs traditionnels des ressources et des marchés. Le changement climatique réduit la capacité de résistance des systèmes de production et accentue la dégradation des ressources naturelles. Le secteur agricole contribue au changement climatique, mais il en subit également les effets. L'amélioration des pratiques, ainsi que la réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts, offrent un potentiel important d'adaptation au changement climatique et d'atténuation de ses effets.

La FAO œuvre à promouvoir des approches cohérentes de la gestion durable des terres et des eaux. La FAO prend part à un vaste éventail de partenariats et d'initiatives de collaboration, à l'intérieur et à l'extérieur de l'organisation. Par le biais de projets, d'études et d'un partage des informations, elle contribue à améliorer la compréhension scientifique des rapports biophysiques et socio-économiques entre les ressources en terres et en eaux au niveau du paysage, et conseille les pays membres en matière de politiques afin d'améliorer la cohérence de la gestion entre les secteurs. Les travaux de la FAO sur le complexe terres-eaux portent sur le développement d'options pratiques, innovantes, utiles pour les politiques et à la pointe de la recherche pour faciliter la prise de décisions sur le terrain en matière de gestion des terres et des eaux.

Pour aborder ces défis, notamment dans le contexte des impacts potentiels futurs que le changement climatique pourrait occasionner, il sera nécessaire d'utiliser des approches intégrées dans l'Organisation même et dans toutes les zones d'activités. La Division des terres et des eaux est chargée de mettre en œuvre l'approche des gestions intégrées des paysages en utilisant des stratégies globales portant sur la gestion durable des terres, des sols et de l'eau.

Description des tâches/responsabilités du stagiaire

Sous la supervision de deux fonctionnaires principaux à la Division des terres et des eaux, le ou la stagiaire aura les responsabilités suivantes :

1. Fournir un apport et un appui technique à la mise au point de nouvelles bases de connaissances qui soutiennent l'approche des gestions intégrées dans la gestion des terres et de l'eau, ainsi que dans la remise en état des écosystèmes dans les zones d'activités.
2. Contribuer à l'élaboration de nouveaux programmes dans le domaine susmentionné, ainsi que des notes conceptuelles et/ou des propositions pour soutenir ces investissements.
3. Rédiger au moins un document sur l'expérience des approches intégrées dans la gestion des terres et des eaux à la FAO et préparer pour publication.
4. Contribuer à l'élaboration des ressources d'informations à l'intérieur de la Division des terres et des eaux qui démontre de manière claire et succincte la valeur des approches intégrées dans la gestion des terres et des eaux.

Expérience et qualifications requises

- Être en voie de compléter des études de maîtrise ou de doctorat, ou avoir obtenu son diplôme dans la période de deux ans précédant le début du stage, dans l'un ou plusieurs des domaines suivants : gestion des ressources naturelles, études environnementales, géographie, agriculture durable ou tout autre domaine pertinent;
- Disposer d'une solide connaissance en matière de gestion intégrée de l'eau et des terres;
- Avoir une connaissance des bonnes pratiques liées à la remise en état des écosystèmes;
- Détenir d'excellentes aptitudes en communication orale et écrite, et d'essentielles habiletés interpersonnelles pour le travail d'équipe;
- Avoir une capacité de travail et d'analyse en milieu multiculturel, multisectoriel et multidisciplinaire;
- Posséder une expérience minimale de travail, de stage ou de recherche terrain dans un pays en voie de développement;
- Détenir des connaissances informatiques élevées (Word, PowerPoint, Excel, Outlook);
- Détenir une excellente maîtrise de l'anglais (lu, parlé, écrit), laquelle fera l'objet d'un examen lors des entrevues de sélection;
- Détenir une excellente maîtrise du français (lu, parlé, écrit);
- Une autre langue de travail des Nations Unies est un atout.

Pour connaître les conditions d'admissibilité et proposer votre candidature, veuillez consulter le site Internet du *Programme de stages au sein d'organisations internationales gouvernementales* à l'adresse suivante :

www.mrif.gouv.qc.ca/fr/stages-et-emplois/organisations-internationales/offres-stage