



## L'Institut Agronomique néo-Calédonien est susceptible de recruter

### Un(e) Volontaire au Service Civique (VSC) à temps plein

Code ROME : A1303

<b><u>Contrat :</u></b>	VSC, 1 an, temps plein
<b><u>Localisations:</u></b>	WALLIS et FUTUNA Nouvelle-Calédonie : IAC / ADECAL – Technopole (Campus IRD- Pouembout / Poindimié et Port-Laguerre)

#### **Contexte**

L'agriculture familiale océanienne, par sa biodiversité, assure la sécurité alimentaire et le maintien du lien social à Wallis et Futuna (W&F). Face aux grands bouleversements sociétaux et environnementaux (e.g. changement climatique), la préservation de l'agrobiodiversité de Wallis et Futuna revêt une importance particulière pour le maintien et le développement d'une agriculture durable et résiliente. Dans ce contexte, le projet AWAUFU (financement européen – projet PROTEGE piloté par la Communauté du Pacifique – CPS) développé par l'IAC en partenariat avec l'ADECAL-Technopole a été proposé à la DSA (Direction des Services de l'Agriculture de Wallis et Futuna). Son objectif principal à savoir le recensement, de manière précise, de l'agrobiodiversité cultivée au sein des agrosystèmes de Wallis et Futuna et des savoirs associés, qui constituent un véritable enjeu pour conserver ce patrimoine scientifique, économique, culturel, alimentaire et le transmettre aux générations futures.

#### **Missions**

Les missions du VSC s'articuleront autour de la thématique de l'agrobiodiversité cultivée à Wallis et Futuna ainsi que des savoirs associés suivant trois objectifs principaux :

- (i) recenser de façon exhaustive les espèces et variétés cultivées pour un usage alimentaire, coutumier ou économique et en évaluer la richesse,
- (ii) (ii) évaluer les performances et les faiblesses de ces agrosystèmes en lien avec les savoirs et savoir-faire traditionnels associés et mobilisés par les producteurs,
- (iii) (iii) formuler des préconisations sur la base des données recueillies pour maintenir et valoriser cette agrobiodiversité sur Wallis et Futuna. Pour mener à bien ses missions, le VSC, sous l'autorité du pilote du projet (et sous la responsabilité du comité de pilotage) sera appuyé par les équipes pluridisciplinaires constituées d'ingénieurs et de chercheurs de l'IAC, et de l'ADECAL Technopole et d'un expert (tubercules tropicaux) pour accomplir le travail de terrain. Ce travail consistera à enquêter une cinquantaine d'agriculteurs (répartis sur Wallis, Futuna et Alofi) au travers d'un guide d'enquêtes élaboré pour répondre aux missions définies précédemment.

Le VSC sera aussi en charge d'organiser les missions terrain, de rédiger des rapports d'étape, et de collaborer avec les différents partenaires impliqués dans ce projet.

#### **Profil, connaissances, qualités et compétences attendus**

Ingénieur agronome ou master 2 (Bac +5) dans les domaines de l'agronomie tropicale et/ou de la botanique (taxonomie, description, milieux).

Disponibilité et goût pour le travail de terrain.

Connaissances du contexte insulaire de Wallis et Futuna.

Connaissances souhaitées dans l'élaboration et l'animation de guides d'enquête.

Capacités souhaitées à dialoguer en langues wallisiennes et/ou futuniennes.

Compréhension de l'anglais nécessaire (lecture scientifique).

De très bonnes qualités relationnelles exigées (socioprofessionnels, partenaires techniques et institutionnels, coutumiers, etc...), sens du contact, avoir de bonnes capacités à négocier.

Sens des responsabilités, de l'observation et de la rigueur.

Esprit d'initiative et être force de proposition.

Capacités à travailler en autonomie, à communiquer, à rendre compte et à transmettre les données au responsable du projet.

Capacités analytiques et rédactionnelles avérées.

Dynamique et aptitude pour un partage du temps de travail entre le terrain, l'administratif, le rédactionnel et le relationnel.

Maîtrise de l'outil informatique et des logiciels courants (Pack Office, Zotéro, Outils de com, etc...).

Permis de conduire B exigé.

### **Lieu d'affectation :**

---

- Wallis et Futuna (10 mois) : DSA
- Nouvelle Calédonie (2 mois) : IAC
- Des déplacements entre les différents partenaires (IAC, ADECAL – Technopole, Direction des Services de l'Agriculture de W & F selon les besoins et les périodes) et entre les Iles (Wallis, Futuna et Nouvelle-Calédonie) seront nécessaires et pris en charge dans le cadre de ce projet.

### **Type de contrat**

---

Contrat VSC : 12 mois, logement non fourni, véhicule fourni (2 roues, voiture) pour les déplacements terrains

Indemnité non imposable sur le revenu pour 39 heures hebdomadaires de travail :

- Salaire net mensuel entre 219 000 et 244 675 XPF (niveau bac +5)

Prise en charge du billet d'avion Aller/Retour, de 50kg aériens de fret ou de 130 kg par voie maritime pour un candidat non domicilié à Wallis et Futuna

### **Date de prise de fonction**

---

Dès que possible

### **Modalité de candidature**

---

**Candidature + lettre de motivation à adresser à :**

Institut Agronomique néo-Calédonien - B.P.73 – 98890 PAITA

Courriel : [amatajalal@iac.nc](mailto:amatajalal@iac.nc) ; [drouin@iac.nc](mailto:drouin@iac.nc) – Fax : 43 74 16 –

### **Date de dépôt limite des candidatures**

---

**20 mars 2021**

L'IAC se réserve le droit de ne pas donner suite ou de donner une suite partielle au présent appel à candidature.

**Pour tout renseignement complémentaire, contacter Julien DROUIN,**  
[drouin@iac.nc](mailto:drouin@iac.nc)