



Les directives suivantes ont pour but d'aider les candidats à constituer un dossier pour une bourse de recherche Vavilov-Frankel.

Seuls seront pris en compte les projets de recherche ayant un lien avec l'institut où travaille le candidat ou avec son pays d'origine ou avec un autre pays en développement et lui apporter une valeur ajoutée. Les postulants devront montrer comment les résultats des recherches effectuées grâce à la bourse, pourront être appliqués dans le cadre d'un programme national ou régional ou dans un pays en développement.

La proposition de recherche **ne devra pas excéder 2000 mots**, bibliographie non comprise. Elle devra être rédigée en utilisant une police de caractère à empattement telle que 'Times' ou 'Palatino', de taille 12 points, en double interligne, et devra comprendre les éléments suivants :

- **Présentation du problème** (question ou problème de recherche à résoudre)
- **Justification** (pourquoi le sujet de recherche choisi est-il important et pourquoi faut-il s'y intéresser ; De quelle manière répond-t-il aux objectifs des bourses Vavilov–Frankel?)
- **Revue de la littérature existante** (bilan des travaux déjà publiés dans ce domaine)
- **Objectif principal et objectifs spécifiques** (contribution proposée par le candidat)
- **Hypothèses ou questions de recherche** (hypothèses que vous testerez grâce à l'expérimentation)
- **Matériels et méthodes** (matériels nécessaires pour la conduite de la recherche, hypothèses à tester, sources d'information, procédures et techniques d'analyse à utiliser)
- **Résultats attendus** (résultats/produits obtenus pendant et à l'issue des travaux de recherche)
- **Bénéficiaires et impact** (quelle audience bénéficiera des produits de la recherche en matière de conservation et d'utilisation des ressources phytogénétiques ; quelles seront les applications potentielles des résultats et les bénéfices socio-économiques pour l'institut et le pays d'origine du candidat ou pour un autre pays en développement ?)
- **Caractère innovant** (qu'il y a-t-il d'original dans l'identification ou dans l'approche du problème, quelle valeur ajoutée apportera ce projet en termes de connaissances ?)
- **Application des résultats** (montrez comment la formation, les connaissances ou les compétences acquises grâce à la bourse de recherche seront appliquées à l'issue du projet dans le cadre d'un programme de recherche en cours dans l'institut dont dépend le candidat, dans un programme national ou régional ou dans un pays en développement)
- **Plan de travail pour la période couverte par la bourse** (liste des activités et calendrier d'exécution – voir exemple ci-dessous).

#### Exemple de plan de travail

Activités principales	Périodes (mois)
Activité 1	
Activité 2	
Activité 3	
Activité 4	

- **Expérience du candidat en relation avec le sujet de recherche** (travaux de recherche précédents incluant Master ou Doctorat, travaux de recherche en cours/recherches doctorales)
- **Budget** (coût de la mise en oeuvre des activités de recherche – voir les différentes lignes budgétaires dans le formulaire de soumission de projet. Indiquer, si elles existent, les autres sources de financement).
- **Bibliographie**

## Propositions pour un financement adressé au GRDC

Pour les candidats à la bourse de Pioneer, les travaux de recherche proposés peuvent être effectués dans n'importe quel pays en dehors du pays de résidence du candidat. Pour la bourse GRDC, la recherche devra être effectuée dans un institut de recherche australien ou au Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT ou à l'International Center for Agricultural Research in the Dry Areas - ICARDA (Centres internationaux de recherche agricole du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale - CGIAR). Ils devront traiter **l'un** des sujets de recherches mentionnés dans l'annonce et remplir au moins **une** des quatre conditions suivantes (indiquer clairement laquelle):

- Concerner une culture prioritaire tant pour l'Australie que pour le pays d'origine du candidat
- Concerner une culture alternative, négligée ou sous-utilisée ayant un impact environnemental ou économique favorable pour l'Australie.
- Travailler sur l'une des cultures suivantes: blé, orge, avoine, sorgho, seigle, triticale, maïs, graines à canaris, mil/panicum, colza, graines de lin, carthame, soja, tournesol, pois chiches, niébé, fèves, pois fourragers, lentilles, lupins, ambérique, haricots blancs, arachide, pois d'Angole et vesce.
- Faire appel aux biotechnologies pour une utilisation efficace des ressources phylogénétiques.

## Documents à joindre au dossier de candidature

- **Formulaire de candidature dûment complété en anglais, français ou espagnol**
- **Lettre de motivation**
- **Curriculum Vitae complet (incluant la liste des publications)**
- **Projet de recherche** (élaboré en suivant les directives ci-dessus)
- **Lettre d'acceptation de l'institut d'accueil choisi** – dans laquelle l'institut confirme son accord sur le contenu du projet de recherche et pour fournir toutes les données ou informations nécessaires permettant de réaliser de nouveau la recherche à l'issue de la période de bourse.
- **Lettre de soutien d'un institut basé dans un pays en développement** (de préférence l'institut où travaille le candidat) – Cette lettre doit spécifier pourquoi la recherche est importante pour l'institut et de quelle manière elle bénéficiera à l'institut et/ou au pays. Cette lettre devra également indiquer le type d'appui qui sera apporté au candidat à son retour.

## Pour plus d'information, veuillez contacter :

Vavilov–Frankel Fellowships

Bioversity International

Via dei Tre Denari, 472/a

00057 Maccarese, Rome

Italie

Fax : (39) 0661979661; Courrier électronique : VFF-2012@cgiar.org

[http://www.bioversityinternational.org/training/research\\_fellowships](http://www.bioversityinternational.org/training/research_fellowships)