



**Conservatoire National des Plantes**  
A Parfum, Médicinales, Aromatiques et Industrielles  
Route de Nemours 91490 MILLY-LA-FORET  
T/ 01.64.98.83.77 F/ 01.64.98.88.63 [www.cnpmai.net](http://www.cnpmai.net)

## **OFFRE de STAGE 2019**

**Suivi de deux projets d'expérimentation :**

*Evaluation des ressources génétiques françaises de la Camomille romaine*  
*Essais de mise en culture pour une production d'Arnica des montagnes en région AURA*

### **L'organisme : le CNPMAI**

Le Conservatoire National des Plantes à Parfum, Médicinales, Aromatiques et Industrielles (CNPMAI) a été créé par les professionnels de la filière, il y a 30 ans, dans le célèbre bassin de production des « simples » qu'était la région de Milly. Adossé à l'Institut technique de la filière PPAM<sup>1</sup>, l'iteipmai, le Conservatoire est spécialisé dans la gestion des ressources génétiques de PPAM, qu'il acquiert, évalue, sélectionne, conserve et diffuse. Il entretient notamment des collections spécialisées d'espèces économiquement prioritaires ainsi qu'une collection de plus de 1 000 taxons de PPAM diverses. Chaque année, il propose plus de 700 espèces à son catalogue (semences et plants confondus), produits en AB, aux producteurs et divers utilisateurs. Il mène également des actions de sensibilisation et de protection de la flore médicinale française menacée en favorisant la mise en culture plutôt que la cueillette en milieu naturel. Le CNPMAI entretient un jardin ouvert au grand public et reçoit petits et grands dans le cadre d'animations pédagogiques très variées. Pour en savoir plus : <http://www.cnpmai.net/>.

### **Le stage :**

Le.la stagiaire sera amené.e sur les 4 mois de stages à participer aux travaux d'expérimentation de deux projets en cours :

- *Essais de mise en culture pour une production d'Arnica des montagnes bio en région Auvergne-Rhône-Alpes.*

Le projet, initié en 2018, regroupe 7 producteurs, 5 entreprises utilisatrices et 4 organismes techniques autour d'essais de mise en culture d'Arnica sur 9 parcelles d'essais situés en Auvergne et en Ardèche. L'objet est d'une part de préserver la ressource sauvage qui connaît une pression de cueillette de plus en plus importante, d'autre part de valoriser des zones de montagne en déprise agricole, et enfin de sécuriser les approvisionnements en Arnica biologique et d'origine française pour l'aval. Il s'agira d'accompagner la chargée d'expérimentation dans le suivi et la coordination des essais, la récolte et l'analyse des résultats.

- *Evaluation des ressources génétiques françaises de la Camomille romaine à fleurs simples*

Le.la stagiaire participera aux travaux d'entretien et de suivis scientifique de la parcelle où 26 populations issues de prospection réalisées en 2017 seront suivies en 2eme année de culture. En parallèle le.la stagiaire participera à l'installation et au suivi de nouvelles modalités d'essai. L'objet du stage est d'évaluer ces différentes populations, de les comparer sur les plans morphologiques et agronomiques, d'analyser ces résultats et d'en faire une synthèse.

### **Profil souhaité**

- Etudiant.e universitaire ou ingénieur.e AGRI/AGRO, Bac+ 3 / 4
- Permis B souhaité

### **Compétences personnelles et professionnelles**

- Intérêt pour le sujet, dynamique et autonome,
- Rigueur, méthode et sens de l'organisation,
- Goût pour le travail de terrain,
- Qualités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse, maîtrise de la suite office (Word, Excel).

### **Aspects pratiques**

Stage rémunéré selon la réglementation en vigueur. Convention obligatoire. Pas d'hébergement sur place.

Durée : 4 mois entre mai et septembre 2019 Lieu de stage : CNPMAI, Milly-la-forêt (91).

**Merci d'adresser un CV et une lettre de motivation au format .pdf ainsi que vos dates de stage par mail à M. Benjamin Gourlin : [ressources-botaniques@cnpmai.net](mailto:ressources-botaniques@cnpmai.net) .**

---

<sup>1</sup> Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales