

Dans le cadre du PASA, Le CARI présente

LE MÉTIER DE PRÉLEVEUR DE REJETS ET DE PRODUCTEUR DE POLLEN

Ce producteur est spécialisé dans la multiplication du palmier, notamment de certains cultivars spécifiques. Cette multiplication permet une reproduction pratiquement conforme et une transmission génétique fidèle des caractères.

Avec la plantation de palmiers mâles, le préleveur de rejets peut également produire du pollen pour la vente lors des opérations de fécondation réalisées par les phoeniculteurs (spathes mâles qui servent à féconder les palmiers-dattiers femelles). En effet, beaucoup de phoeniculteurs se trouvent souvent en manque de spathes mâles.

QUELLES TÂCHES POUR LE PRÉLEVEUR DE REJETS ?

Prélèvement et préparation de rejets traçables de dattiers :

- Choix des rejets à replanter directement ou à mettre en pépinière et prévision des rejets à utiliser ultérieurement.
- Sevrage des rejets et badigeonnage de la plaie du sevrage
- Plantation des rejets ou installation d'une pépinière pour organiser sa production
- Gestion de l'enracinement des rejets



Fourniture de pollen pour la pollinisation des dattiers :

- En fonction des besoins en pollen, production de palmiers mâles pour les variétés demandées
- Sélection parmi les rejets sélectionnés et plantation
- Récolte des spathes des palmiers adultes, recueillis de janvier à mars pour la vente sur le marché

Fatah, 28 ans, a succédé à son père comme préleveur de rejets :

"Ce métier demande une haute technicité, faute de quoi le taux de reprise des palmiers est fortement perturbé."



LES COMPÉTENCES, CONNAISSANCES ET APTITUDES NÉCESSAIRES POUR FAIRE CE MÉTIER



Compétences

- **Multiplication végétative des palmiers**

Maîtrise des techniques de sevrage et des étapes de plantation de rejets ; adaptation des plantations ; prise en compte du calendrier ; respect des distances étude des risques (vent, ensablement...) et protection des plants (météo et parasites) ; distinction des cultivars et des plants mâles et femelles ; maîtrise de l'entretien des plants et de la pépinière

- **Fourniture de pollen**

Planification des plantations de palmiers mâles afin de disposer de pollen sur une période pluriannuelle



Connaissances

- Du principe de la multiplication végétative du palmier
- Des différentes variétés de palmiers, de leur intérêt agronomique et reconnaissance de leur genre
- Du protocole traditionnel de plantation de rejets en pépinière
- Comptables de base pour la gestion de l'activité



Aptitudes physiques et morales

- Volonté de se réapproprier des savoir-faire traditionnels
- Capacité d'adaptation pour réaliser différentes tâches
- Rigueur dans l'utilisation du protocole
- Souci de la qualité de la production



PERSPECTIVES D'EMPLOI ET DE RÉMUNÉRATION

La demande est importante, tant pour les rejets de palmier nécessaires aux nouvelles plantations que pour le pollen, en fonction de la priorité donnée sur les plantations de palmiers femelles. Lors de la pollinisation, chaque palmier femelle a besoin de deux spathes et chacune représente un coût (entre 500 et 1.500 DA suivant la demande). Ce prix est en augmentation. Le marché est ainsi présent sur toutes les zones oasiennes (sur Biskra en Algérie par exemple, on compte 4.2 millions de dattiers femelles à féconder).

La multiplication de palmiers permet une transmission génétique fidèle. Elle peut permettre la multiplication de cultivars rares qui peuvent assurer un revenu intéressant au pépiniériste, un plant de palmier de qualité se vendant par exemple autour de 9.000 DA.

Le pépiniériste et préleveur de rejets, en tant qu'entrepreneur, peut ainsi obtenir des revenus conséquents en fonction de sa capacité à s'organiser en fonction de la période de forte demande.

PRÉPARATION AU MÉTIER

Le niveau d'études requis correspond à un niveau fin d'études primaire ou de secondaire 1er cycle. Un diplôme de type CAP (arboriculture, phoeniciculture) permet de développer les compétences requises, en association avec la transmission de savoirs traditionnels par des associations ou bien de savoirs scientifiques avec des jardins expérimentaux.

