



**Le Centre Régional des Recherches en Grandes Cultures à Béja (CRRGC Béja)
&
Le Laboratoire de Recherche « Gestion et Maîtrise des Ressources Animales et
Environnementales en Milieu Semi-Aride (LR18AGR01) » de l'Institut Supérieur Agronomique
de Chott-Mériem (ISA-CM)**

Organisent un Atelier de Formation :

**« Contribution de la profession à la bonne gestion des ressources alimentaires
locales en nutrition animale »**

En Collaboration avec :

- 1) Le Groupement de Développement Agricole des Eleveurs de Brebis du Nord (GDA EBN)
- 2) L'Office de l'Élevage et des Pâturages (OEP)
- 3) L'Office du Développement Sylvo-Pastoral du Nord-Ouest (ODESYANO)
- 4) Société Juhaina

Le Lundi 16 Février 2026, au CRRGC Béja

Programme de la Journée

08:30-09:00	Accueil et Inscription des Participants
09:00-09:20	Mots d'Ouverture (Mr. Béchir BEN NOUNA, DG du CRRGC Beja ; Mme. Zohra LILI CHABAANE, Présidente de l'IRESA ; Mme. Hania HAMDI, CRRGC Béja)
Modérateurs : Mr. Rafik ALOULOU & Mme. Sameh BOUKEF	
09:20-09:50	Actions menées par l'OEP Béja en matière de gestion et d'amélioration de la qualité des ressources alimentaires locales (Mme. Bisma BEN YOUSSEF, OEP Béja)
09:50-10:20	Expérience de Cotugrain dans le domaine de la multiplication des semences fourragères et du développement des associations graminées-légumineuses (Mr. Abdelhak KHORCHANI, Cotugrain)
10:20-10:50	Actions menées par SOSEM dans le domaine du développement des ressources fourragères (Mr. Aladdin BEN ARAAR, Société SOSEM)
10:50-11:10	Pause café
Modérateurs : Mr. Rafik ALOULOU & Mme. Hania HAMDI	
11:10-11:40	Produire et valoriser la luzerne : de la production à l'utilisation en alimentation animale (Mme. Zayneb JEBALI, Cofondatrice & gérante ST2AGRI)
11:40-12:10	Utilisation des micro-organismes bénéfiques EM comme agent d'ensilage (Mr. Ali MAHFOUDHI, Société EM Fertitech)
12:10-12:40	Valorisation des sous-produits agro-industriels dans la fabrication d'aliments concentrés (Mr. Anis MARKIKOU, Société Nour Agricole)
12:40-13:30	Discussion générale
13:30	Déjeuner

