













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 démarrage du projet Feed Rum:

« Vers une meilleure valorisation des ressources alimentaires locales en alimentation animale pour un élevage compétitif et respectueux de l'environnement »

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 (ODESYPANO)
- 4) La Société Juhaina

Le Jeudi 07 Novembre 2024, CRRGC Béja

Programme de la Journée

8:30-09:00	Accueil et Inscription des Participants
09:00-09:30	Mots d'Ouverture (Mr. Béchir BEN NOUNA, DG du CRRGC Beja; Mme. Zohra
	LILI CHABAANE, Présidente de l'IRESA ; Mme. Hania HAMDI, CRRGC Béja)
09:30-10:00	Présentation du Projet Feed Rum: Vers une meilleure valorisation des ressources
	alimentaires locales en alimentation animale pour un élevage compétitif et respectueux de
	l'environnement (Mme. Hania HAMDI, CRRGC Béja)
10:00-10:30	Interventions intelligentes pour des systèmes d'élevage durables et résilients au climat
	(Mr. Hichem BEN SALEM, INRAT)
10:30-10:50	Discussion
10:50-11:10	Pause café
11:10-11:40	L'intégration de l'agroécologie en élevage : une voie de résilience possible face aux
	changements climatiques (Mme. Linda MAJDOUB-MATHLOUTHI, ISA Chott-
	Mériem)
11:40-12:10	Les légumineuses fourragères/pastorales locales pour un développement durable de
	l'élevage des ruminants en Tunisie (Mr. Salah BEN YOUSSEF, INRAT)
12:20-13:00	Discussion et attentes des partenaires et invités du projet
13:00	Clôture de l'atelier