



17 JUL 2026

Résultat Final de l'Appel à Projets Jeunes chercheurs APJC_Édition 2025

À l'issue du processus d'évaluation des cinquante-trois (53) propositions de projets soumises dans le cadre de l'Appel à Projets dédié aux Jeunes Chercheurs (APJC) – Édition 2025, mené conformément aux modalités et aux critères de sélection définis dans l'appel à projets, l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles (IRESA) a le plaisir de publier la liste des projets retenus pour financement.

Les vingt (20) projets sélectionnés ont été retenus à l'issue d'une évaluation rigoureuse fondée sur des critères portant notamment sur l'excellence scientifique, le caractère innovant, la pertinence et la cohérence méthodologique, la faisabilité, l'impact potentiel sur le secteur agricole ainsi que les perspectives de valorisation et de transfert technologique. Ils bénéficieront d'un financement de l'IRESA pour une durée de deux (2) ans.

À cette occasion, l'IRESA adresse ses sincères remerciements à l'ensemble des candidats pour la qualité des propositions soumises et leur engagement en faveur du développement de la recherche agricole. L'Institution félicite les porteurs des projets retenus et leur souhaite plein de succès dans la mise en œuvre de leurs projets, au service des priorités nationales de recherche et du développement durable du secteur agricole.

Présidente de l'Institution
de la Recherche et de l'Enseignement
Supérieur Agricoles
Zohra Lili Chabaane



Les projets retenus pour financement dans le cadre des projets Jeunes Chercheurs_ Édition 2025

N° d'Ordre	Titre de projet et Acronyme	Coordinateur	Etablissement
1	PANPFOR - Analyse des Performances Agronomiques et Nutritives des Plantes Fourragères introduites dans des contextes agroclimatiques limitants.	Salma SAI KACHOUT	INRAT
2	FERTIBIOM - Effets des légumineuses fourragères sur la fertilité et la dynamique des microbiotes chez les petits ruminants : intégration d'approches métagénomiques et de suivi comportemental automatisé.	Hela CHALOUATI	INRAT
3	Leg FP Rum - Développer l'utilisation des légumineuses fourragères et pastorales dans la transition agroécologique pour un élevage durable des ruminants.	Hania HAMDI	CRRGC Béja
4	Pro-one - Probiotiques comme alternatives durables aux antibiotiques en élevages Avicoles : une approche One Health.	Sana LENGILZ BEN RAYANA	IRVT
5	DroMa-TIR - Application de la thermographie infrarouge pour l'évaluation de la traite et le dépistage de la mammite chez les dromadaires.	Moufida ATIGUI	IRA Médenine
6	DiNuCons - Diversité génétique de numidica pour la Conservation : Relation entre le changement climatique et la diversité génétique des phénotypes de l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles Diversité génétique de numidica pour la Conservation	Kaouther MECHERGUI	INRGREF

Zohra Lili Chabaane

République Tunisienne
Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche
Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles

17 JUIL 2026



N° d'Ordre	Titre de projet et Acronyme	Coordinateur	Etablissement
7	SmartAgroForest - Utilisation de l'intelligence artificielle et ses applications pour une meilleure gestion durable des systèmes agroforestiers.	Rania MECHERGUI	INRGREF
8	CHAMBIOS - Inventaire et valorisation des champignons forestiers : vers un guide de biodiversité et de services écosystémiques.	Awatef SLAMA	INRGREF
9	AGROPAM - Agroforesterie intégrant les Plantes Aromatiques et Médicinales pour la diversification des revenus ruraux et la résilience climatique.	Faten MEZNI	INRGREF
10	FERTILO - Diagnostic et optimisation de l'apport en eau d'irrigation et en fertilisants des cultures irriguées avec les eaux usées traitées dans la région de Ouardanine, Monastir.	Imen HADDAOUI	CRRA Sidi Bouzid
11	GIEPARD - Gestion Intelligente de l'Eau à la Parcelle pour l'Agriculture Durable en Zones Arides.	Fathia ELMOKH	IRA Médenine
12	BIO-MED - Biosurveillance de l'oued Medjerda : vers une approche combinée pour l'évaluation de la qualité des eaux.	Dalila SOUGUIR	INRGREF

Présidente de l'Institution
de la Recherche et de l'Enseignement
Supérieur Agricoles

Zohra Lili Chabaane

République Tunisienne
Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles

17 JUL 2026



N° d'Ordre	Titre de projet et Acronyme	Coordinateur	Etablissement
13	Phyto-Laya - Restauration Hydrique de l'Oued Laya par phytoremédiation et suivi innovant face au changement climatique.	Soumaia MNASSRI	ISA Chott Mariem
14	QUINO BIO - Vers une agriculture résiliente : Etude comparative de la réponse du quinoa et du blé face au stress hydrique.	Lamia SAKOUHI	ISP Tabarka
15	SMART-OLIVE - Systèmes d'agriculture intelligente pour la détection précoce du stress abiotique et l'optimisation des pratiques oléicoles.	Afef LAHDHARI	IO
16	VALO-FICUS - Renforcement de la filière figuier pour une production durable et résiliente face au changement climatique.	Badii GAALICHE	INRAT
17	TERRA'OASIS - Transition Écologique et Renforcement de la Résilience des Agroécosystèmes dans les oasis.	Fatma ARIBI	IRA Médenine
18	PROFEED-SUSTAIN - Aliments probiotiques fonctionnels pour soutenir une aquaculture plus durable et efficace.	Sadok KHOUADJA	INSTM
19	BiodivBees - Amélioration à la connaissance de la biodiversité des abeilles sauvages pollinisatrices (Hymenoptera: Anthophila) dans les exploitations agricoles en Tunisie.	Hassib BEN KHEDHER	CRRHAB Chott Mariem
20	ENMLPRG - Elaboration de nouvelles méthodes de lutte contre les principaux ravageurs du grenadier.	Asma CHERIF	IRA Médenine

Présidente de l'Institution
Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles
30 rue Alain Savary, 1002 Tunis, tel : 70221011 - fax : 70221000
Supérieur Agricoles

Zohra Lili Chabaane