

Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles (IRESA)
La direction de la Planification, de Suivi et de l'Évaluation des programmes de recherche

Appel à Projets Jeunes chercheurs **APJC_Edition 2025**

- Annonce disponible sur le site web de l'IRESA : <https://iresa.agrinet.tn/>
- Date limite de soumission des candidatures (apjc2025@iresa.agrinet.tn) : Le **14/10/2025**
- Date limite de dépôt des dossiers papiers : Le **14/10/2025** (Horaires administratifs)



14 JUIL. 2025

1. Contexte et objectifs de l'appel à projet

Dans le cadre de la mise en œuvre des orientations stratégiques en matière de recherche scientifique agricole, et dans le but de soutenir l'excellence dans la carrière des jeunes chercheurs, l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles lance la première édition de son appel à projet destiné aux jeunes chercheurs, au titre de l'année 2025. Ce fonds national a pour objectif de financer des projets de recherche actuels, pilotés par des jeunes talents, couvrant toutes les disciplines scientifiques et alignés sur les priorités nationales de la recherche agricole.

Les objectifs spécifiques de cet appel sont les suivants :

- ✦ Inciter les jeunes chercheurs à s'engager dans une recherche scientifique performante et compétitive.
- ✦ Faire participer et associer les jeunes chercheurs à des projets de recherche appliquée à fort impact sur le monde socio-économique et technologique.
- ✦ Concrétiser le développement de solutions innovantes pour répondre aux enjeux prioritaires du secteur agricole, en mobilisant l'ensemble des compétences scientifiques, technologiques et professionnelles reconnues, partageant un intérêt commun.
- ✦ Partager les compétences et les ressources, favorisant ainsi la création de synergies entre les structures de recherche et le monde socioéconomique. Cette collaboration vise à générer des résultats concrets, contribuant à résoudre des problématiques de recherche-développement alignées sur les priorités nationales. Ces projets compétitifs ayant pour finalité ultime d'atteindre des résultats présentant un fort potentiel d'application et de transfert technologique.
- ✦ Initier les jeunes chercheurs à acquérir des compétences en matière de montage des projets.

2. Public cible et critères d'éligibilité

Le présent appel à projet s'adresse aux jeunes chercheurs permanents ayant le grade assistant ou maître-assistant, exerçant au sein des établissements sous tutelle de l'IRESA, sous réserve de remplir les conditions suivantes:

- ✦ Avoir une ancienneté dans le grade actuel ne dépassant pas 10 ans à la date de clôture de cet appel.
- ✦ Chaque porteur de projet peut déposer un ou plusieurs dossiers de candidature en tant que coordinateur de projet dans les différents domaines de recherche prioritaires mentionnés dans cet appel à projets pour l'année 2025.
- ✦ L'adhésion des partenaires socio-économiques publics ou privés, les centres techniques et les structures de transfert technologique (INGC, AVFA, les pôles technologiques, ... etc.) au projet est indispensable.
- ✦ L'implication des sociologues du développement rural est fortement recommandée.

3. Les domaines de la recherche agricole prioritaires concernés

N°	Domaine de recherche Prioritaire	Thématiques
1	Agriculture Intelligente et adaptation au changement climatique	1.1. Smart agriculture (végétale, élevage, irrigation, santé animale, santé végétale) 1.2. Transformation digitale (IA, SIG, Télédétection, DSS, IOT) 1.3. Adaptation des systèmes de production agricole aux changements climatiques 1.4. Gestion des événements extrêmes 1.5. Machinisme agricole et technologies avancées
2	Nexus-Eau- Énergie - Écosystème- Alimentation dans un contexte d'adaptation au changement climatique	2.1. Synergie eau, énergie, écosystème et alimentation. 2.2. Gestion durable des eaux conventionnelles et non conventionnelles / solutions basées sur la nature (SBN) 2.3. Gouvernance adaptative du Nexus eau, énergie, écosystème et alimentation 2.4. Hydroponie/Aquaponie 2.5. Impact des changements climatiques sur les ressources naturelles
3	Transition agroécologique pour la résilience climatique des systèmes de production agricole	3.1. Agroforesterie / Agrosylvopastorie 3.2. Agriculture de conservation / régénérative 3.3. Multifonctionnalité de l'agriculture (paysages terrestre et maritime) 3.4. Agriculture urbaine et périurbaine 3.5. Machinisme agricole au service de la durabilité des systèmes de production agricole
4	Une seule santé (One health)	4.1. Biodiversité fonctionnelle et services écosystémiques 4.2. Les maladies émergentes et changement climatique 4.3. Santé végétale et sécurité alimentaire 4.4. Santé animale et sécurité alimentaire 4.5. Qualité sanitaire, nutritive et fonctionnelle des produits alimentaires et de terroir.
5	Promotion des systèmes agroalimentaires et Economie circulaire	5.1. Intégration des principes de l'économie circulaire dans les filières agricoles et agroindustrielles (valorisation des résidus agricoles, compostage, bioénergie, gestion et valorisation des déchets, réduction empreinte carbone) 5.2. Amélioration de la performance des chaînes de valeurs alimentaires. 5.3. Vers une transformation intelligente des procédés agro-alimentaires 5.4. Traçabilité numérique et sécurité alimentaire

6	Pêche et aquaculture	<p>6.1 Pêche et aquaculture durables par les technologies intelligentes</p> <p>6.2 Qualité sanitaire et nutritionnelle des produits aquatiques</p> <p>6.3 Économie bleue et valorisation des produits de la mer</p> <p>6.4 Impact du changement climatique sur le milieu marin</p> <p>6.5 Pollution marine et lacustre et impact sur le milieu marin</p>
7	Valorisation des résultats de la recherche agricole	<p>7.1 Adoption et étude d'impact des technologies issues de la recherche.</p> <p>7.2 Analyse des modèles de transfert technologique et leurs performances</p>

4. Critères de sélection des projets

Les propositions seront évaluées par un comité d'évaluation selon les principaux critères suivants :

- ❖ Clarté des objectifs et pertinence de la problématique à traiter.
- ❖ Caractère novateur du projet dans son approche, sa méthodologie, ou son objet d'étude.
- ❖ Méthodologie et faisabilité.
- ❖ Dimension partenariale et collaboration (implication de la profession et des structures de transfert technologique).
- ❖ Impact socio-économique et opportunités de transfert de technologie et d'innovation vis-à-vis du monde socio-économique.
- ❖ Qualifications et expérience du candidat.
- ❖ Multidisciplinarité des équipes intervenantes.
- ❖ Adéquation du budget (Pertinence et justification des moyens financiers demandé).

Les projets seront classés selon les résultats de l'évaluation dans les domaines de recherche concernés évoqué par cet appel à projet.

La décision de sélection ou de non-sélection de projets sera prise par l'IRESA sur la base des classements établie à la suite de l'évaluation assurée par le comité et à concurrence dans la limite du budget disponible. Une notification des résultats de l'évaluation sera envoyée, par l'IRESA, à tout soumissionnaire de projet.

5. Ethique, intégrité scientifique et propriété intellectuelle

L'IRESA incite les équipes de recherche participant au projet, à inclure dans leur démarche une réflexion sur les enjeux éthiques que peuvent soulever les objectifs, la méthodologie, les résultats attendus ou les applications de leur recherche.

La gestion de la propriété intellectuelle des résultats issus des projets de recherche financés dans le cadre de cet appel à projet se fera conformément à la législation et à la réglementation tunisienne en vigueur en matière de droits de propriété intellectuelle.

6. Modalités de soumission

Les candidats remplissant les conditions d'éligibilité sont invités à suivre l'ensemble des étapes ci-dessous pour soumettre leur dossier de candidature :

- + **Étape 1** : Télécharger, sous format Word, le formulaire de la soumission du projet disponible sur le site web de l'IRESA (<https://iresa.agrinet.tn/> : Rubrique Actualités)
- + **Étape 2** : Remplir soigneusement toutes les rubriques du formulaire (Times New Roman taille de police 12), le faire signer et joindre une copie de la CIN, le CV, l'arrêté de recrutement, l'arrêté de nomination dans le dernier grade et les annexes (Fiches d'approbation et d'identification des partenaires, Fiche d'approbation du directeur général de l'établissement et du chef de la structure de recherche du porteur du projet, les CVs des équipes de projet, premières pages des publications,) en un seul document sous formats Word et PDF : c'est le dossier de candidature.
- + **Étape 3** : Envoyer le dossier de candidature sous format Word et PDF au plus tard le 14/10/2025 par email à l'adresse : **apjc2025@iresa.agrinet.tn**
- + **Étape 4** : Déposer au bureau d'ordre de l'IRESA un seul exemplaire original du dossier de candidature, sous plis fermé portant la mention suivante :

Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles
30, Rue Alain Savary, 1002 Tunis Belvédère, Tunisie.
APJC_Edition 2025_IRESA
Appel à candidature Jeunes chercheurs édition 2025

La date limite de dépôt est fixée au **14 Octobre 2025** (horaires administratifs).
Seul, le cachet du bureau d'ordre de l'IRESA ou de la poste fait foi.

NB :

- Toute proposition incomplète, illisible, non formulée selon le modèle fourni ou non envoyée ainsi que celle parvenue hors délais (dans sa version numérique et/ou papier), ne sera pas prise en considération.
- Les jeunes chercheurs non affiliés à une structure de recherche ne sont pas concernés par la signature des chefs de structures de recherche.

7. Durée & Financement

Le financement accordé pourra atteindre un montant maximal de 40.000 DT pour une durée de projet ne pouvant pas excéder deux ans.

8. Contact et Informations complémentaires

Pour toute demande d'information complémentaire, veuillez contacter la direction de la Planification, de Suivi et de l'Évaluation des programmes de recherche de l'IRESA :

Email : apjc2025@iresa.agrinet.tn
Téléphones : 70 221 077 __ 54 835 991


**Présidente de l'Institution
de la Recherche et de l'Enseignement
Supérieur Agricoles**
Zohra Lili Chabaane
14 JUL. 2025