



République Tunisienne



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



À l'occasion de la Fête nationale de l'agriculture et de la Journée internationale de la santé végétale, l'IRESA, en collaboration avec la DGSVCIA, organise :

## **Premier workshop national sur les bioagresseurs en Tunisie : de la recherche aux solutions de terrain**

**Les stratégies de gestion et de prévention, le transfert et l'adoption des solutions**

14 et 15 Mai 2026, Regency, Gammarth



Le secteur agricole joue un rôle fondamental dans le développement économique et social de la Tunisie. Il est toutefois confronté à de multiples défis, notamment le changement climatique, la raréfaction des ressources naturelles, ainsi que l'émergence et la pression croissante de bioagresseurs affectant durablement les systèmes de production.

En Tunisie, plusieurs bioagresseurs suscitent aujourd'hui une vigilance particulière en raison de leurs impacts potentiels ou avérés sur la productivité, la qualité des productions, la durabilité des systèmes agricoles et les revenus des agriculteurs. Ces bioagresseurs posent des défis scientifiques, techniques, organisationnels et institutionnels complexes. Leur gestion nécessite non seulement une meilleure connaissance de leur biologie, de leur dynamique de dissémination et de leurs impacts, mais aussi la mise au point et la diffusion de solutions adaptées aux réalités du terrain. Dans ce cadre, la recherche scientifique agricole joue un rôle central dans la production de connaissances, l'évaluation des risques, le développement de méthodes de prévention et de lutte, ainsi que l'accompagnement des dispositifs de surveillance et d'intervention.

Les chercheurs et structures relevant de l'IRESA, en partenariat avec plusieurs institutions nationales et internationales, ont contribué ces dernières années à divers travaux portant sur la surveillance phytosanitaire, la caractérisation des bioagresseurs, l'expérimentation de solutions de gestion et l'appui à la décision publique. Toutefois, malgré les acquis enregistrés, plusieurs contraintes limitent encore le transfert effectif de ces résultats vers les utilisateurs finaux. Ces contraintes concernent notamment la coordination entre les acteurs, la circulation et la valorisation de l'information scientifique, l'articulation entre recherche, développement et profession, ainsi que les conditions d'adoption des solutions proposées par les agriculteurs.

Dans ce contexte, l'organisation de ce premier workshop national constitue une opportunité pour mettre en dialogue les acteurs de la recherche, du développement, de l'administration et des filières professionnelles autour d'un objectif commun : faire le lien entre la recherche et les solutions de terrain, en identifiant à la fois les acquis, les freins et les perspectives d'action. Ce workshop s'inscrit dans le cadre de la célébration de la Journée internationale de la santé végétale et vise à nourrir une réflexion collective sur les stratégies de prévention, de gestion et de transfert des solutions relatives à certains bioagresseurs en Tunisie. Les travaux porteront notamment sur des bioagresseurs particulièrement préoccupants, à savoir *Xylella fastidiosa* et ses vecteurs, la cochenille du cactus, le virus de la tristezza des agrumes, ainsi que les adventices résistantes aux herbicides dans les systèmes céréaliers.





### Objectif général

Le workshop a pour objectif de renforcer le cadre national d'échange et de concertation autour des bioagresseurs ciblés, en mettant en lumière les acquis de la recherche, les solutions disponibles ou en cours de développement, ainsi que les conditions de leur transfert et de leur adoption sur le terrain.

### Objectifs spécifiques

- Présenter l'état des connaissances scientifiques et techniques sur les bioagresseurs ciblés.
- Mettre en valeur les résultats de la recherche et les solutions concrètes développées pour la prévention et la gestion de ces bioagresseurs.
- Présenter les stratégies, dispositifs et plans de prévention ou d'intervention mis en œuvre selon les cas.
- Identifier les principales contraintes limitant le transfert des acquis de la recherche et l'adoption des solutions par les agriculteurs et les autres acteurs concernés.
- Favoriser le dialogue entre les acteurs de la recherche, du développement, et de la profession.
- Formuler des recommandations opérationnelles et des perspectives d'action pour améliorer la gestion intégrée de ces bioagresseurs en Tunisie.

### Résultats attendus

- Une meilleure visibilité des travaux de recherche conduits sur les bioagresseurs ciblés.
- Une mise en commun des expériences, approches et initiatives en matière de prévention et de gestion.
- Une identification partagée des freins scientifiques, techniques, organisationnels et socio-économiques au transfert et à l'adoption des solutions.
- Un renforcement des synergies entre les acteurs de la recherche, du développement et de la profession.
- L'élaboration d'un ensemble de recommandations pour renforcer les stratégies nationales de gestion et de prévention des bioagresseurs ciblés.



## Participants

- Représentants du Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche ;
- Enseignants-chercheurs relevant des institutions de l'IRESA dans le domaine de la santé végétale ;
- Responsables et représentants des directions centrales et régionales relevant du MARHP, (CRDA, DGSVCIA, DGPA, OEP, OC etc.)
- Organismes de développement agricole et les centres techniques ;
- Organisations professionnelles et groupements interprofessionnels ;
- Agriculteurs ;
- Entreprises et sociétés de production de plants, notamment les pépinières.

### « Organisation et Déroulement »

Le workshop se tiendra sur deux jours, les 14 et 15 mai 2026, à Gammarth, Tunis. Il est organisé par l'IRESA en collaboration avec la Direction Générale de la Santé Végétale et du Contrôle des Intrants Agricoles (DGSVCIA), dans le cadre de la célébration de la Journée internationale de la santé végétale.

Le workshop s'articulera autour de deux journées complémentaires :

- Une session plénière, organisée durant la matinée du 14 mai, comprenant quatre présentations consacrées aux bioagresseurs ciblés (*Xylella fastidiosa* et ses vecteurs ; cochenille du cactus ; Tristeza ; adventices résistantes dans les systèmes céréaliers), suivies de discussions avec les participants.
- Des tables rondes thématiques, organisées durant l'après-midi du 14 et la matinée du 15 mai, réunissant les acteurs de la recherche, du développement, de la vulgarisation et de la profession autour des enjeux de gestion, de prévention, de transfert et d'adoption des solutions relatifs aux bioagresseurs ciblés.

### « Livrables Attendus »

- Les présentations scientifiques et techniques réalisées par les intervenants ;
- Une synthèse des échanges et discussions tenus lors de la session plénière et des (04) tables rondes ;
- Un document de recommandations portant sur les stratégies de gestion et de prévention, le transfert et l'adoption des solutions relatives aux bioagresseurs ciblés.





Mercredi 14 Mai 2026

Horaire	Sujet	Intervenants
8h30-9h00	Accueil et inscription des participants	
9h00-9h30	Mots d'ouverture	Mme la présidente de l'IRESA Mme la Directrice Générale de la DGSVCIA Mr. le Ministre du MARHP
9h30-9h40	Présentation de l'agenda et des objectifs de l'atelier	DG de l'IRESA
9h40-10h10	Tristeza	Equipe
10h10-10h40	Adventices résistantes dans les systèmes céréaliers	Equipe
10h40-11h10	Discussion générale	
11h10-11h30	Pause-café	
11h30-12h00	<i>Xylella fastidiosa</i> et ses vecteurs	Equipe
12h00-12h30	Cochenille de cactus ( <i>Dactylopius opuntiae</i> )	Equipe
12h30-13h00	Discussion	
13h00-14h30	Déjeuner	
14h30-17h30	(04) Tables rondes	Participants
17h30	Clôture de la journée	

Jeudi 15 Mai 2026

Horaire	Sujet	Intervenants
9h00-11h	Tables rondes	Participants
11h-11h30	Pause-café	
11h30-12h30	Synthèse et restitution	
12h30-13h	Etapes à venir et clôtures	
13h-14h	Déjeuner	





***Tristeza***



***Adventices résistantes***



***Xylella fastidiosa***



***Cochenille de cactus***

Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles (IRESA)



30, Rue Alain Savary 1002 Tunis Belvédère, Tunisie



(+ 216) 70 221 000



[www.iresa.agrinet.tn](http://www.iresa.agrinet.tn)



[ba.iresa@iresa.agrinet.tn](mailto:ba.iresa@iresa.agrinet.tn)

Conception & Réalisation: Yassine BEN CHAABEN - IRESA/DDILRV

© Tous droits réservés - IRESA Mai 2026