

الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة



IRESA

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

**Institution de la Recherche &
de l'Enseignement Supérieur
Agricoles**

**Guide des Etablissements de Recherche
Et d'Enseignement Supérieur Agricoles relevant
de l'IRESA**

Octobre 2014

Sommaire

Pages

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

3

Présentation des Instituts, Centres et Pôles de recherche

Institut National de Recherche Agronomique de Tunisie

7

Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts

9

Institut de l'Olivier

13

Institut de la Recherche Vétérinaire de Tunisie

15

Institut des Régions Arides

17

Institut National des Sciences et de Technologie de la Mer

19

Centre Régional de Recherche en Horticulture et Agriculture Biologique de Chott Mariem

21

Centre Régional de Recherche en Agriculture Oasienne de Degueche à Tozeur

23

Centre Régional des Recherches Agricoles de Sidi Bouzid

25

Centre Régional des Recherches en Grandes Cultures à Béja

27

Pôle Régional de Recherche et de Développement Agricoles du Nord Ouest semi-aride à El Kef

29

Pôle Régional de Recherche et de Développement Agricoles du Nord Est à Mornag.

31

Présentation des Etablissements d'Enseignement Supérieur Agricoles

Institut National Agronomique de Tunisie

33

Institut Supérieur Agronomique de Chott Meriem

35

Ecole Supérieure d'Agriculture Mograne	37
Ecole Supérieure d'Agriculture de Mateur	38
Ecole Supérieure d'Agriculture du Kef	39
Ecole Supérieure des Ingénieurs de l'Équipement Rural Medjez El-Bab	40
Institut Sylvo-Pastoral de Tabarka	41
Ecole Supérieure des Industries Alimentaires de Tunis	42
Institut Supérieur de Pêche et d'Aquaculture de Bizerte	43
Institut Supérieur des Études Préparatoires en Biologie Géologie de la Soukra	45
Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire de Sidi Thabet	46

Institution de la Recherche & de l'Enseignement Supérieur Agricoles



L'IRESA est un Etablissement Public à Caractère Administratif doté de la personnalité civile et de l'autonomie financière et placé sous la tutelle du Ministère de l'Agriculture.

I. Informations Générales

Acronyme : IRESA

Date de création : 1990 (loi 90-72 du 30 Juillet 1990)

Président : Mr. Mohamed Aziz Darghouth

Adresse : Ministère de l'Agriculture, 30, Rue Alain Savary. 1002 Tunis Belvédère
TUNISIE

Tél : (+ 216) 71718055

Fax: (+ 216) 71 796.170

Site web: www.iresa.agrinet.tn

Email : bo.iresa@agrinet.tn

II. Introduction

Le Système National de la Recherche Agronomique a été restructuré en 1990 avec la création de l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles (IRESA) relevant du Ministère de l'Agriculture. Sur le plan structurel, le système se présente actuellement comme un ensemble composé de :

- Instituts de Recherche : 06
- centres régionaux de recherche : 04
- établissements d'Enseignement Supérieur Agricole: 11
- 2 Pôles Régionaux de Recherche-Développement (PRRD), qui sont des structures de coordination.
- Un réseau de plus de 20 stations expérimentales.
- 15 Pépinières d'Entreprises

- La carte n°1 détaille la répartition régionale des instituts et centres de recherche et des établissements d'enseignement supérieurs agricoles relevant de l'IRESA.

IV. Missions de L'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles (IRESA)

- Veiller à la promotion de la recherche agricole en assurant la liaison entre les établissements de recherche et d'enseignement supérieur agricoles d'une part et la vulgarisation agricole d'autre part.
- Elaborer les programmes de recherche agricole et les budgets nécessaires pour leur réalisation.
- Suivre l'exécution de ces programmes et en assurer la coordination et l'évaluation.
- Veiller à ce que les établissements de recherche et d'enseignement supérieur agricoles soient au service de la production agricole et du développement.

III. Ressources humaines de l'IRESA (Début 2014)

La répartition du personnel des différentes structures de recherche et d'enseignement supérieur agricoles relevant de l'IRESA, totalisent :

✓ Chercheurs à plein temps :	315
✓ Enseignants chercheurs :	430
✓ Staffs techniques :	520
✓ Staffs administratifs :	180
✓ Ouvriers :	1730

Le nombre d'étudiants inscrits dans les différents établissements d'enseignement supérieur au titre de l'année universitaire 2013/2014 s'élève à 5600.

Nous signalons que parmi cet effectif, 1072 Étudiants sont inscrits en Doctorat et mastère et sont répartis comme suit : **(Doctorats 721, Mastères 351)** et constituent un important potentiel de recherche.

- Pour l'année universitaire écoulée (2013/2014), le nombre des Diplômés formés dans les établissements d'enseignement supérieur agricole est de 1426 répartis comme suit:

- Ingénieurs : 673
- Techniciens : 458
- Doctorats : 199 (2012/2013)
- Mastères de Recherche: 181
- Mastères professionnels : 56
- Vétérinaires : 80

V. Organigramme de l'IRESA

L'IRESA est organisée comme suit (figure1) :

- **Président:** Mr. Mohamed Aziz Darghouth
- **Directeur Général:**
- **Secrétaire Général:** Mr. Mabrouk Heleli
- **Direction des services Communs:** Mr. Belgacem Malloulchi
- **Direction de Planification, de Suivi et d'Evaluation des Programmes de Recherche :** Mr. Ali Rhouma
- **Direction des Technologies du Traitement de l'Information et de la Communication :** Mr. Mohsen Krichi
- **Direction des Affaires Pédagogiques:** Mme. Thouraya Suissi
- **Direction de la Diffusion des Innovations et de la Liaison entre la Recherche et la Vulgarisation :** Mr. Aniss Ben Rayana

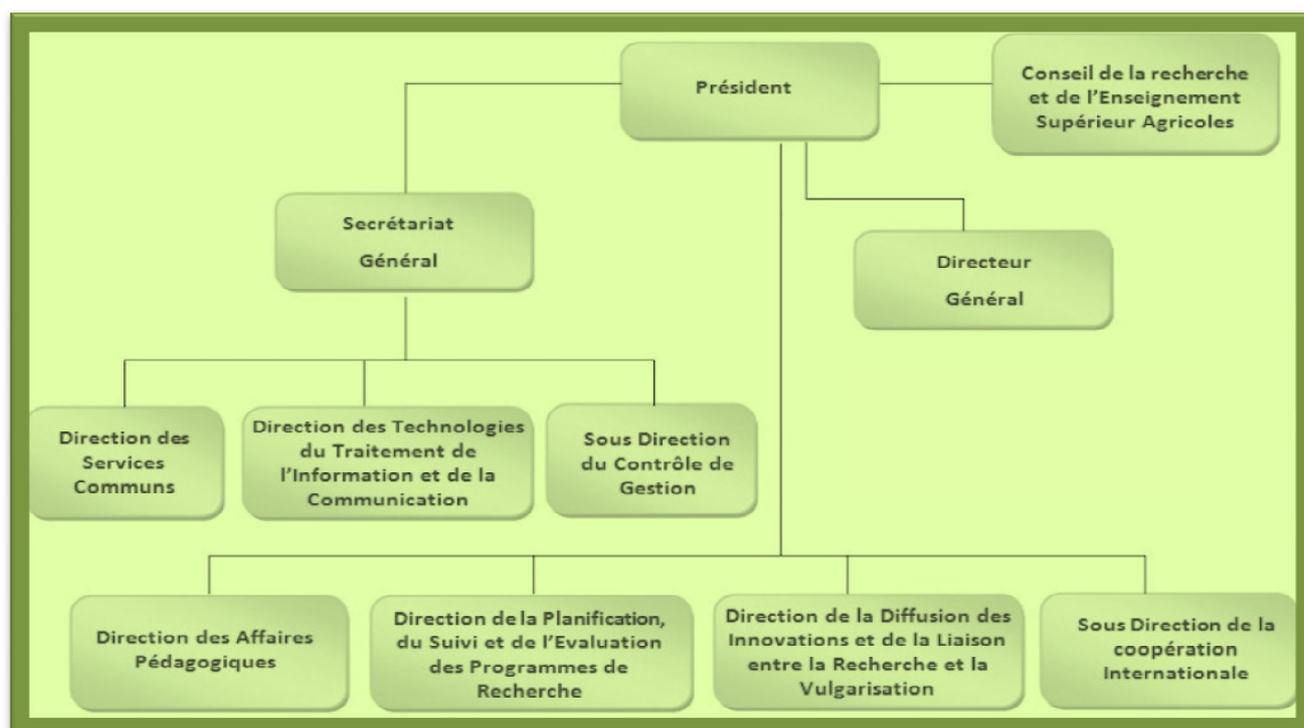
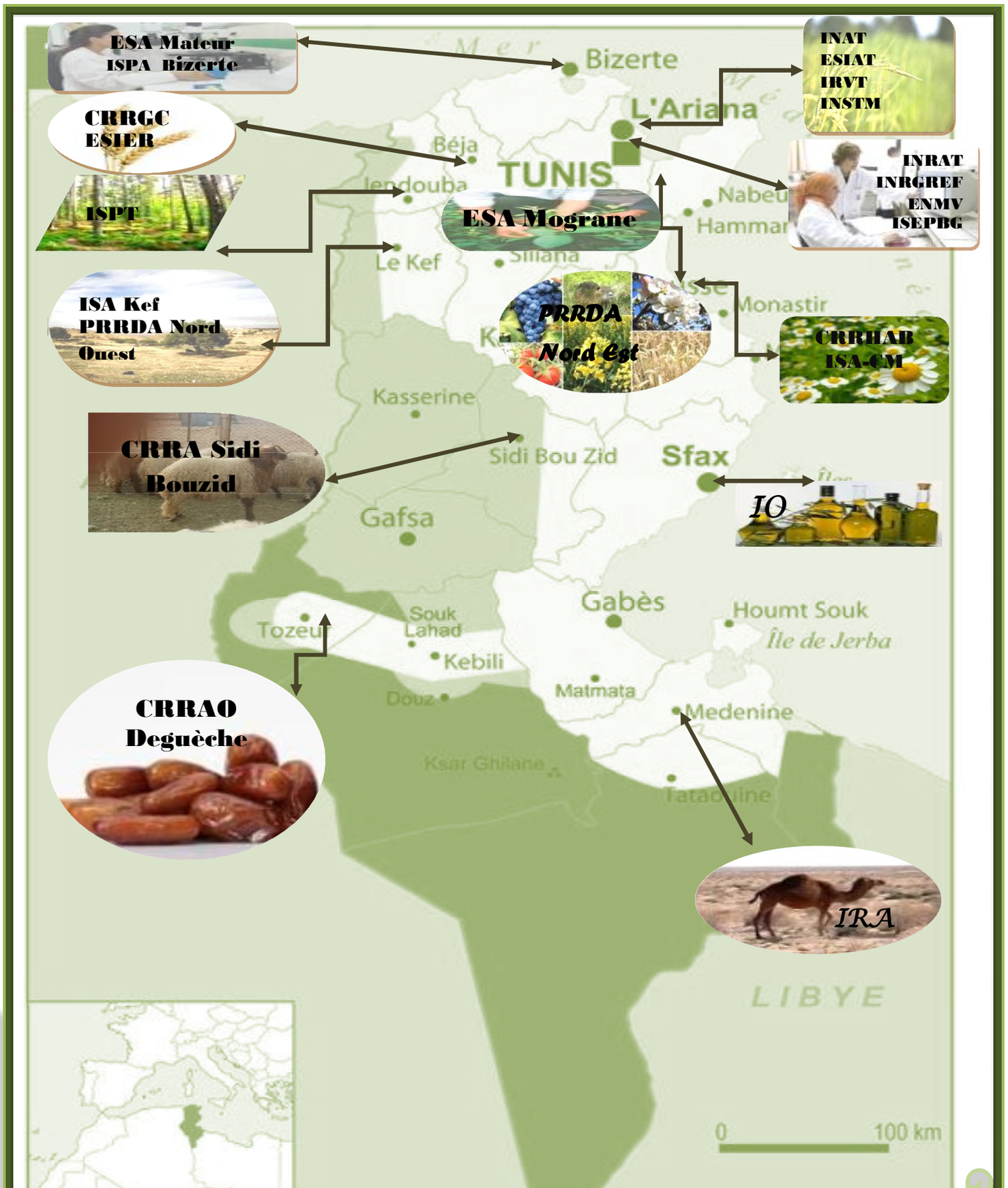


Figure 1 : Organigramme de l'IRESA



Carte de Répartition des Etablissements de Recherche et d'Enseignement Supérieurs Agricoles relevant de l'IRESA

*Les Instituts, Pôles et centres
de recherche*



Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie

I. Informations Générales

Acronyme : INRAT

Date de création : 1913

Directeur général: Mr.Mohamed Ben Hamouda

Adresse : Rue hédi Karray -2049 Ariana.

Tél : (+216) 71 230024 / (+216) 71 230.239

Fax : (+216) 71 230.239

Site Web : www.inrat.agrinet.tn

Email : inrat@iresa.agrinet.tn



L'Institut National de Recherche Agronomique de Tunisie est un établissement public à caractère administratif placé sous l'autorité du Ministère de l'Agriculture et rattaché à l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles.

II. Missions

- Organiser, exécuter et publier tous les travaux de recherche et d'expérimentation portant sur l'amélioration des techniques de la production végétale et animale.
- Réunir et étudier toutes les ressources génétiques dont l'utilisation et la culture présentent un intérêt pour les pays.
- Créer des variétés végétales et améliorer les races animales adaptées aux conditions tunisiennes.
- Améliorer les systèmes de production par la mise au point des techniques et des méthodes appropriées.
- Etudier la conservation, la transformation et l'utilisation des produits agricoles.
- Effectuer toute recherche à caractère physique, économique et sociologique intéressant le milieu rural et son environnement.

- Contribuer au transfert de technologie et apporter son concours aux activités de vulgarisation et de démonstration, en mettant à la disposition des services administratifs, des organismes professionnels et des instituts spécialisés, les connaissances et les technologies susceptibles d'être vulgarisés.
- Participer à la formation et à l'encadrement des étudiants, notamment au niveau des études postuniversitaires ainsi qu'au niveau du perfectionnement des techniciens agricoles.

III. Ressources humaines (Début 2014)

L'INRAT dispose d'un effectif de 290 personnes répartis comme suit :

➤ Chercheurs	:	65
➤ Techniciens	:	08
➤ Administratifs	:	30
➤ Ouvriers	:	187

IV. Laboratoires de Recherche

L'INRAT héberge six Laboratoires de Recherche :

- Protection des végétaux
- Grandes Cultures
- Biotechnologie Appliquée à l'Agriculture
- Production Animale et Fourragère
- Horticulture
- Sciences et Techniques Agronomiques

V. Axes de Recherche

- Grandes cultures
- Productions animales et fourragères
- Horticulture
 - ❖ Espèces maraichères
 - ❖ Espèces arboricoles
- Protection des végétaux
- Biotechnologie et physiologie végétale
- Agronomie
- Economie rurale
- Analyse des sols-eaux-plantes

VI. Stations de Recherche

L'INRAT gère 5 stations de recherche :

- ❖ Unité d'Expérimentations Agricoles de Bou Rébia (Ben Arouss)
- ❖ Unité d'Expérimentations Agricoles de Kef
- ❖ Unité d'Expérimentations Agricoles de Mornag (Ben Arouss)
- ❖ Unité d'Expérimentations Agricoles de Kobba Kbira (Nabeul)
- ❖ Unité d'Expérimentations Agricoles de Oueslatia (Kairouan)



Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts

I. Informations Générales

Acronyme : INRGREF

Date de création : 1996

Directeur général : Mr. Hammadi Lahbayeb

Adresse : Rue Hédi Elkarray, Elmenzah IV, BP N°10 -2080
Ariana, Tunisie

Tél : (+216) 71 230.039/ (+216)71719.630

Fax : (+216) 71 717.951

Site Web: www.inrgref.agrinet.tn

Email : inrgref@iresa.agrinet.tn



L'Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts est un établissement public à caractère administratif placé sous l'autorité du Ministère de l'Agriculture et rattaché à l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles.

II. Missions

- Contribuer à l'élaboration de la politique nationale de recherche dans les domaines des Eaux, des Forêts et du Génie Rural.
- Organiser et exécuter toute recherche scientifique en relation avec les domaines précités.
- Participer à la protection, à la conservation et à la rationalisation de l'exploitation des ressources naturelles et de l'espace rural.

- Valoriser les résultats de ses recherches et de son savoir-faire scientifique.
- Participer au développement de la recherche scientifique et technique et à son insertion dans le domaine économique et social.
- Entreprendre toute recherche ou expérimentation ou expertise destinée à l'identification, l'analyse, la sélection, l'adaptation et la maîtrise des technologies dans les différents domaines du génie rural, des eaux et des forêts.
- Entreprendre des recherches documentaires en vue de connaître, de suivre et d'analyser l'évolution des technologies dans les domaines intéressant l'économie nationale.
- Contribuer à la formation doctorale des étudiants dans le cadre des programmes de l'institut.
- Organiser des manifestations scientifiques pour permettre l'assimilation et la maîtrise de technologies retenues.
- Favoriser le partenariat dans le domaine de la recherche scientifique et du développement technologique, avec les établissements d'enseignement supérieur et de la recherche ainsi qu'avec les établissements et les entreprises publics ou privés ou dans le cadre de la coopération internationale.
- Exercer une activité de promotion scientifique et technologique et participer aussi à celle d'expertise et de veille au service de l'économie dans les domaines du génie rural, des eaux et des forêts.

III. Ressources humaines (Début 2014)

L'INRGREF dispose d'un effectif de 317 personnes répartis comme suit :

➤ Chercheurs	:	62
➤ Techniciens	:	76
➤ Administratifs	:	26
➤ Ouvriers	:	153

IV. Laboratoires de Recherche

L'INRGREF dispose de quatre laboratoires de Recherche :

- Gestion et de Valorisation des Ressources Forestières
- Gestion des risques environnementaux en agriculture irriguée
- Ecologie Forestière
- Génie Rural

V. Axes de Recherche

- Ecophysiologie des espèces forestières et aménagement des écosystèmes agro-sylvo-pastoraux.
- Amélioration génétique, multiplication et conservation des espèces forestières et pastorales d'intérêt.
- Gestion des espaces forestiers.
- Valorisation des produits et services forestiers.
- Gestion des périmètres irrigués.
- Hydrologie, conservation des eaux et du sol.
- Exploitation et recharge des nappes.
- Mécanisation agricole.
- Gestion des risques liés à l'irrigation avec les eaux usées traitées et/ou à l'épandage agricole des boues résiduaires dans le contexte agro climatique de la Tunisie.
- Gestion des risques liés à l'irrigation avec les eaux salées - évaluation et gestion des risques climatiques.

VI. Stations de Recherche

L'INRGREF gère 9 stations de recherche :

- ❖ Ain Draham (Gouvernorat de Jendouba) : Protection, conservation et développement des forêts tunisiennes.
- ❖ Sejnane (Gouvernorat de Bizerte) : Amélioration génétique des espèces d'intérêt économique. Aménagement sylvicole.

- ❖ Cherfech (Gouvernorat de l'Ariana) : Irrigation avec les eaux saumâtres, drainage, besoin en eau des cultures, utilisation des boues résiduares et techniques d'irrigation.
- ❖ Oued Souhil (Gouvernorat de Nabeul) : Réutilisation des eaux usées et des boues résiduares en agrumiculture, recharge artificielle des nappes, besoins en eau des cultures.
- ❖ Hendi Zitoun (Gouvernorat de Kairouan) : Intensification des cultures annuelles (blé, maïs) et arbustives (pommier, poirier, pistachier et olivier), irrigation de complément des céréales et pilotage des irrigations.
- ❖ Ksar Ghériss (Gouvernorat de Sidi Bouzid) : Intensification des cultures arbustives (olivier, grenadier, pistachier et jojoba), irrigation avec des eaux saumâtres et comportement variétal de l'olivier.
- ❖ Sbeitla (Gouvernorat de Kasserine) : Amélioration de la productivité des espèces fourragères et pastorales.
- ❖ Lafareg (Gouvernorat de Béja) : Techniques culturales céréalières.
- ❖ Gabès (Gouvernorat de Gabès) : Techniques de plantation dans les zones arides et lutte contre la désertification.



Institut de l'Olivier



I. Informations Générales

Acronyme : IO

Date de création : 1981

Directeur Général : Mr. Mohieddine ksantini

Adresse : B.P: 1087 -3000 Sfax, Tunisie

Tél : (+216) 74 241.240/ (+216) 74 241.589

Fax: (+216) 74 241.033

Site Web: www.iosfax.agrinet.tn

Email : iosfax@iresa.agrinet.tn

L'Institut de l'Olivier est un établissement public à caractère administratif placé sous l'autorité du Ministère de l'Agriculture et rattaché à l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles.

II. Missions

- Organiser et exécuter toutes actions de recherche, visant l'amélioration de la production et de la productivité du secteur oléicole à l'échelle nationale et des arbres fruitiers dans les zones semi-arides, tout en veillant à la protection et à la préservation des ressources naturelles.

- Contribuer à la mise au point de toute stratégie de développement de l'oléiculture à l'échelle nationale et de l'arboriculture fruitière en zones semi-arides ainsi que des plans de développement et de promotion de ces deux secteurs.

III. Ressources humaines (Début 2014)

L'I O dispose d'un effectif de personnes répartis comme suit :

➤ Chercheurs	:	34
➤ Cadre de laboratoire	:	01
➤ Ingénieurs	:	05
➤ Techniciens	:	32
➤ Administratifs	:	12
➤ Ouvriers	:	21

IV. Laboratoires de Recherche

L'I O dispose de deux laboratoires de Recherche :

- Amélioration de la Productivité de l'Olivier et Qualité de Production
- Amélioration et Protection des Ressources Génétiques de l'Olivier

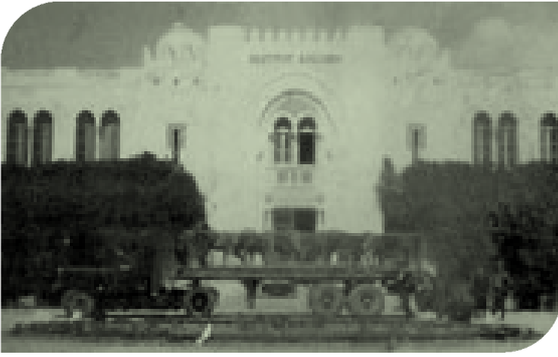
V. Axes de Recherche

- Etude de système de production et durabilité économique et environnementale du secteur oléicole.
- Optimisation des techniques de productions oléicoles et arboricoles et amélioration de la qualité du produit.
- Amélioration, évaluation, conservation et valorisation des ressources génétiques de l'Olivier et des arbres fruitiers.
- Protection phytosanitaire des ressources génétiques de l'Olivier et des arbres fruitiers.

VI. Unités spécialisées

L'I O dispose de 3 unités spécialisées

- ❖ L'Unité spécialisée de Tunis : Avenue de l'Indépendance, 2049 Ariana. BP 208 Cité Mahrajène -1082 Tunis (Tunisie)
- ❖ L'Unité spécialisée de Sousse: BP 40, 4061 Ibn Khaldoun, Sousse (Tunisie)
- ❖ L'Unité spécialisée de Zarzis : 4170 Zarzis - Médenine (Tunisie)



Institut de la Recherche Vétérinaire de Tunisie

I. Informations Générales

Acronyme : IRVT

Date de création :

1897: Laboratoire de l'élevage

1912: Institut Arloing

1961: Institut National de la Recherche Vétérinaire

1970: Institut de la Recherche Vétérinaire de Tunisie

Directeur Général: Mr. Abdelhak Ben Younes

Adresse : Rue Djebel Lakhdhar La Rabta -1006 Tunis, Tunisie

Tél : (+216) 71 564.321 / (+216) 71 562.602/ (+216)71 571.489

Fax : (+216) 71 569.692

Email : irvtunis@iresa.agrinet.tn

II. Missions

L'Institut est chargé des opérations et des travaux de recherche et d'expérimentation dans le domaine des sciences vétérinaires. Il a notamment pour missions de :

- Organiser, réaliser et publier tous les travaux d'analyse et de recherche portant sur la santé animale et les zoonoses.
- Organiser, réaliser et publier tous les travaux d'analyse et de recherche portant sur les denrées alimentaires d'origine animale. Apporter son concours aux activités de vulgarisation et de démonstration en mettant à la disposition des établissements et des services publics, organismes professionnels et des instituts spécialisés, les connaissances et les techniques susceptibles d'être vulgarisés.

- Préparer, produire, commercialiser et contrôler les vaccins et les produits biologiques et pharmaceutiques à usage vétérinaire.
- Participer à la formation des étudiants
- Animer et gérer les réseaux de surveillance épidémiologique.
- Participer à l'élaboration des plans et programmes sanitaires et à leur évaluation.

I. Ressources humaines (Début 2014)

➤ Chargé de recherche :	01
➤ Attachés de recherche :	05
➤ Médecins vétérinaires :	39
➤ Techniciens :	44
➤ Agents administratifs :	18
➤ Ouvriers :	55

II. Laboratoires d'Analyse

- Laboratoire des denrées alimentaires
- Laboratoire de bactériologie /contrôle
- Laboratoire de virologie

III. Axes de Recherche

- Etude sérologique, moléculaire et épidémiologique de l'infection par le virus de la vallée du Rift en Tunisie: Mise en place d'outils de diagnostic.
- Etude de la détoxification des palourdes des côtes Tunisiennes (projet de renforcement des services d'appui).
- Coopération Franco-Tunisienne sur l'épidémiologie et le diagnostic de l'EHDV, en Tunisie.
- Prévalence des pathogènes bactériens moyens et épidémiosurveillance de leurs anti-biorésistance.

IV. Centres régionaux

- ❖ Centre Régional Sfax
- ❖ Centre Régional Sousse
- ❖ Centre Régional Boussalem (Nord ouest)
- ❖ Centre Gabés (Sud)



Institut des Régions Arides

I. Informations Générales

Acronyme : IRA

Date de création : 1976

Directeur Général : Khattali Houssine

Adresse : Route du Djorf Km 22.5 Medenine, Tunisie

Tél : +216 75 633 121 / 216 75 633 005

Fax : (+216) 75 633.006

Site Web: www.ira.agrinet.tn

Email : ira.med@ira.rnrt.tn

L'Institut des Régions Arides est un établissement public à caractère non administratif (EPNA) placé sous l'autorité du Ministère de l'Agriculture et rattaché à l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles.

II. Missions

- Réalisation des recherches nécessaires au développement du secteur agricole, à la protection et la conservation des ressources naturelles et à la lutte contre la désertification dans les régions arides et désertiques.
- Formation et stages de perfectionnement des techniciens et chercheurs spécialisés en aridoculture et lutte contre la désertification.
- Participation à la vulgarisation et à l'encadrement technique du secteur agricole en vue de la conservation des ressources naturelles et leur protection contre le risque de désertification.
- Réalisation d'études de projets de développement intégré dans le sud tunisien.
- Animation et coordination des activités et travaux de divers organismes intervenant dans les régions arides.

III. Ressources humaines (Début 2014)

L'IRA dispose d'un effectif de 442 personnes répartis comme suit :

➤ Chercheurs	:	68
➤ Techniciens	:	124
➤ Administratifs	:	58
➤ Ouvriers	:	192

IV. Laboratoires de Recherche

L'IRA dispose de cinq laboratoires de Recherche :

- Emerologie et lutte contre la désertification
- Ecologie Pastorale
- Elevage Faune Sauvage
- Aridoculture et Cultures Oasiennes
- Economie et Sociétés Rurales

V. Axes de Recherche

- Surveillance et observation globale de la désertification.
- Erosion éolienne et lutte contre l'ensablement.
- Valorisation des eaux de ruissellement et des ressources en sols en zones arides et désertiques.
- Amélioration des performances productives et adaptatives de certaines plantes spontanées à usage multiple et maîtrise de leurs techniques de domestication.
- Valorisation du patrimoine phytogénétique à différentes fins économiques et écologiques (amélioration pastorale, lutte contre la désertification, et différents autres usage : médicinal, condimentaires, alimentation).
- Meilleure connaissance des espèces et populations locales de dromadaire et de caprin.
- Mise au point de techniques pour la conservation des races locales et l'amélioration de leur productivité.
- Contribution à la conservation des espèces sauvages menacées.
- Conservation et valorisation des ressources phytogénétiques domestiques.
- Amélioration de la conduite des cultures en zones arides.
- Valorisation des eaux géothermiques et non conventionnelles en agriculture.
- Maîtrise des problèmes phytosanitaires dans l'écosystème oasien et la géo-serriculture.
- Etudier les modes de gestion et d'accès aux ressources naturelles dans une vision dynamique qui privilégie les évolutions agricoles, socioéconomiques et environnementales.
- Contribuer à évaluer les expériences d'aménagement et de développement des zones arides.
- Fournir des outils d'aide à la décision pour la mise en œuvre d'aménagement et d'action de développement basés sur l'intégration des stratégies des différents groupes d'acteurs et sur leurs capacités de régulation.

VI. Centres régionaux

- ❖ Centre régional Ben Guardane
- ❖ Centre régional Gabès
- ❖ Centre régional Kébili
- ❖ Centre régional Tataouine



Institut National des Sciences et de Technologie de la Mer (INSTM)

I. Informations Générales

Acronyme : INSTM

Date de création : 1924

Directeur Général: Mr. Héchmi Missaoui

Adresse : 28, rue du 2 mars 1934 -2035 Salammbô, Tunisie

Tél : (+216) 71 730.420

Fax : (+216) 71 732.622

Site Web: www.instm.agrinet.tn

Email: hechmi.missaoui@instm.rnrt.tn

L'Institut National des Sciences de Technologie de la Mer est un établissement public à caractère administratif placé sous l'autorité du Ministère de l'Agriculture et rattaché à l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles.

II. Missions

Les missions de L'Institut National des Sciences de Technologie de la Mer consistent à:

- Mener des programmes de recherche sur contrat dans les domaines liés directement ou indirectement à la mer et à ses ressources: Pêche, Aquaculture, Environnement marin, technologies de la mer, Océanographie, etc.
- Participer aux différents réseaux nationaux, régionaux et internationaux en relation avec la mer.
- Contribuer à l'étude des problèmes liés au développement des activités urbaines et économiques sur le littoral et dans les eaux territoriales.
- Transférer son savoir-faire et les résultats de ses recherches aux décideurs et aux professionnels de la mer.
- Servir d'instrument d'aide à la décision en vue d'une gestion durable de la mer et de ses ressources.
- Contribuer à la diffusion de la culture marine et à la sensibilisation du public à la protection et à la préservation de la mer et de sa biodiversité.

III. Ressources humaines (Début 2014)

L'INSTM dispose d'un effectif de 269 personnes répartis comme suit :

- Chercheurs : 98
- Techniciens : 61
- Administratifs : 28
- Ouvriers : 75

IV. Laboratoires de Recherche

L'Institut National des Sciences et de Technologie de la Mer (INSTM) dispose de quatre laboratoires de recherche :

- Laboratoire d'Aquaculture
- Laboratoire de biodiversité et biotechnologies marines
- Laboratoire du milieu marin
- Laboratoire des sciences halieutiques

V. Axes de Recherche

- Reproduction artificielle et élevage des moules
- Elevage et détoxification de la palourde Culture des micros et macro algues
- Suivi scientifique des populations de poissons dans les barrages
- Elevage du poisson Tilapia dans les eaux géothermales du sud Tunisien
- Biodiversité biologique
- Exploitations biotechnologiques des micros et macro algues
- Eco toxicologie et suivi de la santé et des animaux aquatiques
- Ecosystèmes marins
- Etude des paramètres physico -chimique du milieu marin
- Circulation des masses d'eau
- suivi des paramètres de pollution [métaux lourds - hydrocarbures et pesticides]
- Evaluation des stocks de ressources exploitables
- Eco-biologie des principales espèces marines exploitées
- Abondance et distribution des œufs et des larves des poissons
- Technologies des engins de pêche

VI. Centres régionaux

- ❖ Centre Lagoulette (Tunis)
- ❖ Centre Kheireddine (Tunis)
- ❖ Centre Monastir
- ❖ Centre Mahdia
- ❖ Centre Tabarka
- ❖ Centre Gabès
- ❖ Centre Zarziss
- ❖ Centre Sfax

 **Musée Dar el Hout**



Centre Régional de Recherche en Horticulture et Agriculture Biologique de Chott Mariem

I. Informations Générales

Acronyme : CRRHAB

Date de création : 2006

Directeur : Mr.Masseoud Mares

Adresse : BP.57 -4042 Chott Mariem, Sousse, Tunisie

Tél :(+216) 73 327 543

Fax :(+216) 73 327 070

Email : crrhabchottmariem@iresa.agrinet.tn

II. Missions

Le centre est chargé d'effectuer tous les Travaux de recherche et d'expérimentations en horticulture et agriculture biologique. Il est chargé notamment d'effectuer les missions suivantes:

- déterminer, programmer et exécuter tous les travaux de recherche et d'expérimentations relatifs aux systèmes de production horticole.
- réunir et étudier toutes les ressources génétiques dont l'utilisation et la culture présentent un intérêt pour les productions maraîchères, fruitières et biologiques.
- créer des variétés végétales présentant un intérêt pour l'économie agricole de la région.
- améliorer les systèmes de production par la mise au point des techniques et des méthodes appropriés.
- étudier la conservation, la transformation et l'utilisation des produits agricoles spécifiques.
- effectuer toute recherche à caractère technique, économique et sociologique intéressant les exploitations agricoles de la région et leur environnement.

- contribuer au transfert de technologie et renforcer de plus la liaison avec le cercle de vulgarisation.
- participer aux cercles de la formation continue au profit des techniciens et à la formation des agriculteurs.
- participer à la formation à distance dans les domaines de spécialité.
- encadrer les stages des étudiants, les projets de fin d'études et les études de troisième cycle et de doctorat.

III. Ressources humaines (Septembre 2014)

➤ Chercheurs	:	16
➤ Cadres Techniques	:	13
➤ Cadres administratifs	:	03
➤ Ouvriers	:	47

IV. Axes de Recherche

- Gestion intégrée des maladies et ravageurs des cultures maraichères au Centre-Est tunisien
- Gestion intégrée des maladies et ravageurs de certaines espèces fruitières au Centre-Est tunisien
- Recherche de sources potentielles de biopesticides à base de plantes et de microorganismes et dérivés
- Diversification du matériel végétal pour une production et une protection durable
- Amélioration des techniques culturales et du microclimat sous serres pour un meilleur état sanitaire et une bonne productivité des cultures protégées
- Amélioration des techniques culturales pour une meilleure gestion des ressources en eau et une bonne productivité des cultures de plein champ

V. Stations de Recherche

- ❖ Cultures maraichères sous abris (Sahline - Monastir)
- ❖ Culture sous abris (Teboulba - Monastir)
- ❖ Horticulture conventionnelle et Biologique (Chott-Mariem)

VI. Unité de Recherche

- ❖ UR13AGR09. Production Horticole intégrée au Centre-Est Tunisien



Centre Régional de Recherche en Agriculture Oasienne de Deguèche à Tozeur

I. Informations Générales

Acronyme : CRRAO

Date de : création : 2006

Directeur : Mr. Mohamed Ben Salah

Adresse : BP62, km1 Route de Tozeur, Centre Régional de Recherche en Agriculture Oasienne de Deguèche à Tozeur - 2260 Degueche, Tunisie

Tél : (+216) 76 420.085

Fax : (+216) 76 420.085

Email : crrao.degache@iresa.agrinet.tn

Missions

Le centre est chargé d'effectuer tous les Travaux de recherche et d'expérimentations en agriculture oasienne. Il est chargé notamment d'effectuer les missions suivantes:

- déterminer, programmer et exécuter tous les travaux de recherche et d'expérimentations relatifs aux systèmes de production agricoles dans les zones oasiennes.
- réunir et étudier toutes les ressources génétiques dont l'utilisation et la culture présentent un intérêt pour les zones oasiennes.
- créer des variétés végétales et améliorer les races animales adaptées aux conditions oasiennes.
- améliorer les systèmes de production par la mise au point des techniques et des méthodes appropriés.
- étudier la conservation, la transformation et l'utilisation des produits agricoles oasiens.

- effectuer toute recherche à caractère technique, économique et sociologique intéressant le milieu oasien et son environnement.
- contribuer au transfert de technologie et renforcer davantage la liaison avec le cercle de vulgarisation.
- participer aux cercles de la formation continue au profit des techniciens et à la formation des agriculteurs.
- participer à la formation à distance dans les domaines de spécialité.
- encadrer les stages des étudiants, les projets de fin d'études et les études de troisième cycle et de doctorat.

II. Ressources humaines (Début 2014)

➤ Chercheurs	:	13
➤ Ingénieur	:	01
➤ Cadres Techniques	:	02
➤ Cadres administratifs	:	03
➤ Ouvriers	:	43

III. Axes de Recherche

- Etude de la maladie des feuilles cassantes : Caractérisation et méthodes de lutte
- Diagnostic des maladies du palmier dattier dans les oasis
- Inventaire des ravageurs de palmier dattier et développement de méthodes de lutte
- Amélioration du rendement et de la qualité des dattes
- Conservation, amélioration et caractérisation des ressources génétiques du palmier dattier
- Post récolte des dattes, fruits et légumes des oasis
- Valorisation technologiques et biotechnologiques des dattes
- Fertilisation du sol des oasis
- Etude du patrimoine fruitier dans les oasis et sa valorisation
- Inventaire et description des semences locales de légumes dans les oasis
- Lutte biologique contre les ravageurs sous les conditions oasiennes et dans les périmètres serricoles
- Promotion des cultures biologiques dans les oasis
- Amélioration des technologies de l'irrigation dans les oasis
- Gestion des ressources en eau au Sud Ouest
- Etude de la salinité (eau-sol-plante) dans les oasis
- Economie de la production oasienne et compétitivité du secteur
- Suivi de l'élevage caprin et ovin dans les oasis.

IV. Unité de Recherche

- Jardin botanique des espèces oasiennes (Dégache)
- Collection des pollinisateurs (Tozeur)



Centre Régional des Recherches Agricoles de Sidi Bouzid

I. Informations Générales

Acronyme : CRRA

Date de création : 2009

Directeur : Mr. Hichem Hajlaoui

Adresse : B.P 357 Route Gafsa Km 6 - 9100 Sidi Bouzid, Tunisie

Tél : (+216)76 621 950

Fax : (+216) 76 624 086

Email : CRRA.sidibouzid@iresa.agrinet.tn

I. Missions

Le centre est chargé notamment d'effectuer les missions ci-après :déterminer, programmer et exécuter tous les travaux de recherche et d'expérimentations portant sur l'amélioration des techniques de la production végétale et animale notamment dans les gouvernorats cités à l'article premier du décret n° 2009-86 du 13 janvier 2009, portant création du centre régional des recherches agricoles à Sidi Bouzid.

- déterminer, programmer et exécuter tous les travaux de recherche et d'expérimentations portant sur l'amélioration des techniques de la production végétale et animale notamment dans les gouvernorats cités à l'article premier du présent décret.
- réunir et étudier toutes les ressources génétiques dont l'utilisation et la culture présentent un intérêt pour la région.

- créer des variétés végétales et améliorer les races animales présentant un intérêt pour l'économie agricole de la région.
- améliorer les systèmes de production par la mise au point des techniques et des méthodes appropriés prenant en considération les conditions écologiques et socio-économiques.
- améliorer les méthodes d'exploitation des ressources naturelles et pastorales.
- étudier la conservation, la transformation et l'utilisation des produits agricoles spécifiques.
- effectuer toute recherche à caractère technique, économique et sociologique intéressant les exploitations agricoles de la région et leur environnement.
- contribuer au transfert de technologie et renforcer davantage la liaison avec le cercle de vulgarisation en publiant les résultats de recherche et mettre à la disposition des services administratifs, des structures de développement, des organismes professionnels et des instituts spécialisés, les connaissances et les techniques susceptibles d'être exploités.
- participer aux cercles de la formation continue au profit des techniciens et à la formation des agriculteurs.
- participer à la formation à distance dans les domaines de spécialité dans le cadre d'un partenariat avec les établissements de recherche et d'enseignement supérieur agricoles.
- encadrer les stages des étudiants, les projets de fin d'études et les études de troisième cycle et de doctorat.

II. Ressources humaines (Début 2014)

➤ Chercheurs	:	13
1. Cadres Techniques	:	07
➤ Ouvriers	:	13

III. Axes de recherche

- Production végétale et protection des plantes
- Secteur d'arboriculture
- Mycologie
- Entomologie
- Virologie
- Gestion des ressources en eau et optimisation de l'utilisation de l'eau d'irrigation
- Production Animale
- Economie rurale



Centre Régional des Recherches en Grandes Cultures à Béja

I. Informations Générales

Acronyme: CRRGC

Date de création : 2010

Directeur: Mr. Amor Mlaouhi

Adresse : 350 -9000 Béja, Tunisie

Tél : (+216) 78 413.311

Fax : (+216) 78 413.311

Email : crrgcbeja@iresa.agrinet.tn



II. Missions

Le centre est chargé d'effectuer tous les travaux de recherche et des expérimentations en grandes cultures. A cet effet, il est chargé notamment d'effectuer les missions ci-après :

- déterminer, programmer et exécuter tous les travaux de recherche et d'expérimentations relatifs aux systèmes de production en grandes cultures notamment dans les gouvernorats cités à l'article premier du présent décret.
- réunir et étudier toutes les ressources génétiques dont l'utilisation et la culture présentent un intérêt pour la région.
- créer des variétés végétales présentant un intérêt pour l'économie agricole de la région.

- améliorer les systèmes de production par la mise au point des techniques et des méthodes appropriées prenant en considération les conditions écologiques et socio-économiques.

- étudier la conservation, la transformation et l'utilisation des produits agricoles spécifiques.

- effectuer toute recherche à caractère technique, économique et sociologique intéressant les exploitations agricoles de la région et leur environnement.

- contribuer au transfert de la technologie et renforcer de plus la liaison avec le cercle

de vulgarisation en publiant les résultats de recherche et mettre à la disposition des services administratifs, des structures de développement, des organismes professionnels et des instituts spécialisés, les connaissances et les techniques susceptibles d'être exploitées.

- participer aux cercles de la formation continue au profit des techniciens et à la formation des agriculteurs.

- participer à la formation à distance dans les domaines de spécialité dans le cadre d'un partenariat avec les établissements de recherche et d'enseignement supérieur agricoles.

- encadrer les stages des étudiants, les projets de fin d'études et les études de troisième cycle et de doctorat.

III. Ressources humaines (Début 2014)

Le CRRGC dispose d'un effectif de 260 personnes répartis comme suit :

➤ Chercheurs	:	08
➤ Ingénieurs	:	02
➤ Techniciens	:	11
➤ Ouvriers permanents	:	31
➤ Ouvriers occasionnels	:	61

IV. Axes de recherche

- Amélioration génétique des céréales
- Amélioration génétique des légumineuses
- Agronomie et assolement
- Production fourragère
- Elevage

V. Unités de Recherche

- ❖ Unité d'expérimentation agricole Oued Beja (Béja)
- ❖ Unité d'expérimentation agricole Lafareg (Béja)
- ❖ Unité d'expérimentation agricole oued Mliz (Jandouba)
- ❖ Unité d'expérimentation agricole Sedjene (Bizerte)



Pôle Régional de Recherche et de Développement Agricoles du Nord Ouest semi-aride à El Kef

I. Informations Générales

Acronyme : PRRDA Nord Ouest

Date de création : 1995

Coordinateur : Mr. Mongi Ben Younes

Adresse : B.P 221 - 7100 Le Kef, Tunisie

Tél : (+216) 78 238 012

Fax : (+216) 78 238 012

Email : pkef@iresa.agrinet.tn

II. Missions

- La coordination des activités de la recherche du développement agricole
- Le suivi de la mise en œuvre des programmes de recherche agricole au niveau régional en bénéficiant du soutien scientifique des chercheurs appartenant aux instituts concernés par la programmation nationale.
- Etablir une liaison entre les chercheurs et les structures de la vulgarisation et de développement agricoles dans les zones d'intervention du pôle régional
- Préciser les besoins régional de la recherche agricole afin d'être adoptés dans la programmation nationale de la recherche selon les objectifs et ce en consultation avec les Commissariats Généraux du Développement Régional.
- Aider à valoriser le secteur de la recherche scientifique agricole dans les régions ainsi la diffusion des innovations et des informations scientifiques de la recherche agricole concernant le secteur.

III. Ressources humaines (Début 2014)

- Chercheurs : 03
- Techniciens : 02
- Ouvriers : 03

IV. Axes de Recherche

- L'amélioration génétique du blé dur et blé tendre
- L'amélioration génétique de l'orge
- L'amélioration génétique des légumineuses alimentaires
- L'amélioration génétique des plantes fourragères vivaces:
- La science et technologie agricoles:



Pôle Régional de Recherche et de Développement Agricoles du Nord Est à Mornag

I. Informations Générales

Acronyme : PRRDA Nord Est

Date de création : 1995

Cordinateur : Mr Ridha Bergaoui

Adresse : Unité des Expériences Agricoles Mornag, Tunisie

Tél : (+216) 79 393 508

Fax : (+216) 79 393 508

II. Missions

Le pôle est notamment chargé de :

- coordonner l'ensemble des activités de recherche-développement se déroulant dans sa zone d'intervention
- superviser l'exécution des programmes de recherche agricole régionale, avec l'appui scientifique des chercheurs des sièges des instituts concernés par la programmation nationale.
- assurer la liaison entre les chercheurs exerçant dans la circonscription territoriale du pôle d'une part et les structures de vulgarisation opérant dans la même circonscription territoriale d'autre part.

- identifier, en concertation avec les commissariats régionaux au développement agricoles concernés, les structures de vulgarisation et la profession, les besoins régionaux de recherche, pour être considérés dans la programmation nationale de la recherche par objectifs.
- concourir à la valorisation de la recherche agricole et à la diffusion de l'information et des connaissances scientifiques liées au secteur.

III. Ressources humaines (Début 2014)

- Coordinateur : 01
- Techniciens : 03
- Ouvriers : 06

IV. Axes de recherche

- Amélioration des portes greffes
- Amélioration de l'abricotier
- Amélioration des solanacées

*Les Etablissements d'Enseignement
Supérieur Agricole*



Institut National Agronomique de Tunisie

I. Informations Générales

Acronyme : INAT

Date de création : 1898

Directeur : Mr. Mahmoud Elyes Hamza

Adresse : 43 Rue Charles Nicole -1082 Cité Mahrajène Le Belvédère Tunis, Tunisie

Tél : (+216) 71 840.270

Fax : (+216) 71 799.391

II. Missions

Formation: L'INAT offre des formations au niveau de différents cursus de formation (ingénieur, master et doctorat) menant à l'obtention de:

➤ Diplôme d'Ingénieur National dans sept spécialités:

- ✓ Production animale
- ✓ Production végétale
- ✓ Phytatrie
- ✓ Economie agricole
- ✓ Pêche et halieutique
- ✓ Génie rural, eaux et forêts
- ✓ Industries agro-alimentaires

➤ Diplôme de Master.

➤ Diplôme de doctorat en sciences agronomiques.

III. Ressources humaines (Début 2014)

➤ Enseignants	:	98
➤ Techniciens	:	61
➤ Administratifs	:	21
➤ Ouvriers	:	75

Ecole doctorale de l'INAT Sciences et Technologies de l'agronomie et de l'environnement est habilitée à délivrer des diplômes de masters et de doctorat en sciences agronomiques.

Les Masters:

- Deux masters de recherche :
 - ✓ Valorisation Alimentaire et gestion durable des ressources animales (à distance)
 - ✓ Techniques avicoles et industries des aliments composés (professionnel)
- Huit masters M2 dont sept de recherche et un professionnel
 - ✓ Valorisation et innovation des ressources alimentaires, agroalimentaires, santé et maturité
 - ✓ Gestion durable des ressources en eau
 - ✓ Fonctionnement et gestion des écosystèmes aquatiques
 - ✓ Biotechnologies animales
 - ✓ Gestion des écosystèmes naturels et valorisation des ressources
 - ✓ Management agro-alimentaire
 - ✓ Bio agresseurs et santé végétale
 - ✓ Irrigation et drainage (Pro)

Les Doctorats : en sciences agronomiques dans huit spécialités :

- ✓ Sciences de la production végétale
- ✓ Sciences de la production animale
- ✓ Sciences Halieutiques
- ✓ Agroalimentaire
- ✓ Génie rural, eau et forêts
- ✓ Economie rurale et développement
- ✓ Désertification, environnement et développement durable
- ✓ Phytatrie

Diplômés 2013-2014

➤ Ingénieurs :	217
➤ Masters :	197
➤ Doctorants:	33

IV. Laboratoires de Recherche

- Laboratoire Génétique et amélioration des plantes
- Laboratoire Sciences et techniques de l'eau
- Laboratoire Ressources animales et alimentaires
- Laboratoire Sciences Horticoles
- Laboratoire Economie Agro- alimentaire

V. Unités de Recherche

- ❖ Ecosystèmes et Ressources Aquatiques
- ❖ Cultures maraichères et florales

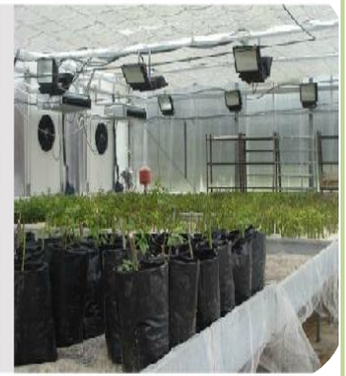
- ✓ Agriculture durable
- ✓ Protection des plantes et environnement
- ✓ Paysage territoire et patrimoine

Diplômés 2013-2014

➤ Ingénieurs :	88
➤ Licenciés :	44
➤ Doctorants:	15

III. Unités de Recherche

- ❖ Cultures maraichères biologiques et conventionnelles
- ❖ Conservation et Valorisation des Ressources Végétales à travers la Création d'un Jardin Botanique
- ❖ Biochimie et Toxicologie de l'Environnement
- ❖ Horticulture, Paysage, Environnement
- ❖ Agrobiodiversité



Ecole Supérieure d'Agriculture Mograne

I. Informations Générales

Acronyme : ESA Mograne

Date de Création : 1914

Directeur : Mr. Abdallah Ben Alya

Adresse : Mograne Zaghouan-1121, Tunisie

Tél : (+216) 72 660.283 / (+216) 72 660.043

Fax : (+216) 72 660.563

Email : esamoq@iresa.agrinet.tn



II. Missions

Formation: ESA Mograne assure la formation des :

- Ingénieurs agronomes dans deux spécialités: Production agricole et économie rurale
- Licenciés en gestion des entreprises agricoles
- Master Professionnel : Marketing des Produits Agricoles et Agroalimentaires.

Diplômés 2013-2014

➤ Ingénieurs:	64
➤ Licenciés :	75
➤ Masters :	12

III. Laboratoire de Recherche

- Systèmes de production agricole et développement durable



Lycée agricole de Mateur en 1968



Ecole Supérieure d'Agriculture de Mateur (2010)

Ecole Supérieure d'Agriculture Mateur

I. Informations Générales

Acronyme : ESA Mateur

Date de création : 1956

Directeur : Mr. Boulbaba Rezik

Adresse : Route de Tabarka - 7030 Mateur, Tunisie

Tél : (+216) 72 485.565 / (+216) 72 486.074

Fax : (+216) 72 485.088

Email : esamat@iresa.agrinet.tn

Site Web : www.esamateur.agrinet.tn

II. Missions

Formation: l'ESA Mateur assure la formation des :

- Ingénieurs agronomes dans la spécialité production animale et fourragère.
- Licenciés en productions animale et fourragère.

Diplômés 2013-2014

- Ingénieurs : 43
- Licenciés : 44

III. Laboratoires de Recherche

- Amélioration et développement intégré de la productivité animale et des ressources alimentaires.



Ecole Supérieure d'Agriculture du Kef

I. Informations Générales

Acronyme: ESA Kef

Date de création : 1976

Directeur: Mr. Mokhtar Mahouachi

Adresse : Route Dahmani Boulifa - 7119 Le Kef, Tunisie

Tél.: (+216) 78 238.238/ (+216) 78 238.138

Fax : (+216) 78 238.338

Email : esak@iresa.agrinet.tn

Site web: www.esakef.agrinet.tn

II. Missions

Les principales missions de l'ESAK sont:

- L'Enseignement
- La Recherche
- Le Rayonnement

Les activités d'Enseignement couvrent:

Formation: l'ESAK forme

- ❖ Ingénieurs agronomes en sciences agronomiques
- ❖ Licenciés en techniques de production agricole.

Master professionnel: développement territorial durable en collaboration avec l'ESIER et l'ISPT.

Diplômés 2013-2014

- Ingénieurs : 47
- Licenciés : 60
- Masters : 13

Ressources humaines (Début 2014)

- Enseignants : 08
- Chercheurs : 01
- Techniciens : 01



Ecole Supérieure des Ingénieurs de l'Équipement Rural Medjez El-Bab

I. Informations Générales

Acronyme: ESIER

Date de création : 1964

Directeur: Hassen Kharroubi

Adresse : Route du Kef km 5 -9070 Medjez El Bab, Tunisie

Tél.: (+216)78 562 300 / (+216) 78 562 450

Fax : (+216) 78 561 700

Email : esiermedjez@iresa.agrinet.tn

II. Missions

Formation : l'ESIER Medjez Elbab assure la formation des :

- Ingénieurs agronomes dans deux spécialités :
 - ✓ Hydraulique et aménagements.
 - ✓ Génie mécanique et agroalimentaires.
- Licenciés dans deux spécialités :
 - ✓ Hydraulique, aménagements et environnement.
 - ✓ Génie mécanique et industries agroalimentaires.

Masters:

- Master de recherche
 - ✓ Changements climatiques et gestion des ressources en eau
- Master professionnel
 - ✓ Développement territorial durable en collaboration avec l'ESAK et l'I SPT.

Diplômés 2013-2014

- Ingénieurs : 110
- Licenciés : 110



Institut Sylvo-Pastoral de Tabarka

I. Informations Générales

Acronyme: ISPT

Date de création : 1970

Directeur: Mr. Abbess Chaâbane

Adresse : B.P 345 -8110 Tabarka, Tunisie

Tél : (+216) 78 670 542 / (+216) 78 672 467

Fax : (+216) 78 670 471

Site web: www.isptabarka.agrinet.tn

Email : isptabarka@iresa.agrinet.tn

II. Missions

Formation : l'ISPT offre une formation diplômée en :

- licence appliquée: Science et techniques forestières.
- Master professionnel à distance en Ecotourisme.

Diplômés 2013-2014

- Licenciés : 30

III. Laboratoires de Recherche

- Ressources Sylvo-Pastorales



Ecole Supérieure des Industries Alimentaires de Tunis

Informations Générales

Acronyme : ESIAT

Date de création : 1976

Directeur : Mr. Hsouna Mnassir

Adresse : 58, Avenue Alain Savary -1003 Cité El Khadhra Tunis, Tunisie

Tél : (+216) 71 770.399 / (+216) 71 770.959

Fax : (+216) 71 771.192

Email : www.esiat.agrinet.tn

Site web: www.esiat.agrinet.tn

I. Missions

Formation : L'ESIAT offre des formations en cycles ingénieur, licence appliquée, master et doctorat.

Les formations en cycle ingénieur et en licence appliquée sont couronnées par des diplômes de :

- Ingénieur National en agroalimentaire
- Licence en Industrie et Procédés Agro- alimentaires
- Master professionnel: Innovation et Valorisation en Industries Alimentaires
- Doctorat en industries alimentaires.

Diplômés 2013-2014

- Ingénieurs : 47
- Licenciés : 104
- Masters : 15



Institut Supérieur de Pêche et d'Aquaculture Bizerte

I. Informations Générales

Acronyme: I SPAB

Date de création : 2003

Directeur : Mr. Jamel el Ksouri

Adresse : Le Rimel Menzel Jamil - 7080 - B.P. n° 15, Tunisie

Tél : (+216) 72 490 397 / (+216) 72 440 070

Fax : (+216) 72 490 391

Email : ispabizerte@iresa.agrinet.tn

II. Missions

L'ISPAB assure la formation de licenciés en Technologies Halieutiques et Aquacoles selon trois parcours :

- ✓ Aquaculture
- ✓ Techniques de pêche et instrumentation maritime
- ✓ Froid et valorisation des produits aquatiques

Diplômés 2013-2014

- Licenciés : 48

III- Ressources humaines (Début 2014)

- Enseignants : 28
- Cadres Techniques : 02
- Personnel Administratif : 11
- Ouvriers : 26

IV- Activité de recherche développement

IV-1-Actions de Recherche :

Les actions de recherche (coquillages et Holothuries) sont financées par l'IRESA. L'équipe de recherche est multi-institutionnelle (ISPA, DGPA, INSTM, FSB) et des conventions de collaboration sont établies avec les privés dont particulièrement la Société Mutuelle des Conchyliculteurs de Bizerte

IV-2-Unités de Recherche

L'unité de Recherche « Exploitation des milieux aquatiques » a reçu après validation du dossier de réhabilitation, un financement pour la réalisation d'un programme de recherche pour la période 2014-2016.

Deux projets de recherche développement sont retenus pour ladite période et sont réalisés en collaboration avec la DGPA, le CTA, le GIPP, la FSB et avec les privés dans les domaines suivants :

- Conchyliculture
- Aquaculture continentale
- Ecosystèmes aquatiques

IV-3-Projet transfrontalier

Club Bleu artisanal a comme objectif la promotion du développement socio-économique et l'intégration régionale des territoires avec une action conjointe finalisée au développement, à la qualification et à l'intégration de la filière de la pêche artisanale et du tourisme en Italie et Tunisie.

Les objectifs spécifiques du projet sont :

1. Fixation de la population locale et limitation de l'immigration clandestine;
2. Promotion de la pêche artisanale responsable;
3. Développement d'une culture des bonnes pratiques pour une pêche durable et responsable;
4. Augmentation et amélioration des réseaux de vente et d'achat;
5. Découverte et expérimentation de la culture et la tradition oenogastronomique conjointes;

III. Unités de Recherche

- ❖ Exploitation des milieux aquatiques



Institut Supérieur des Etudes Préparatoires en Biologie Géologie de la Soukra

I. Informations Générales

Acronyme: ISEPBG

Date de création : 2004

Directeur: Mr. Abdelaziz Salmi

Adresse : 49 avenue 13 août Choutrana II -2036 Soukra, Tunisie

Tél : (+216) 71 948 878 / (+216) 71 948 858 / (+216) 71 765 883

Fax : (+216) 70 948 944

Site web: www.isepbgSoukra.agrinet.tn

Email : isepbg.soukra@iresa.agrinet.tn

II. Missions

Formation : l'ISEP Soukra assure la formation préparatoire de :

- Une année préparatoire pour le concours d'entrée à l'Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire de Sidi Thabet (ENMV).
- deux années préparatoires (option 'biologie/géologie) pour le concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs

**Admis au concours National d'Entrée au cycle de Formation d'Ingénieur
2013-2014 :** 137



Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire de Sidi Thabet

I. Informations Générales

Acronyme: ENMV

Date de création : 1974

Directeur: Samir Ben Romdhane

Adresse : Sidi Thabet -2020, Tunisie

Tél : (+216) 71 552 470 / (+216) 71 552 260

Fax : (+216) 71 552 441

Email : enmvt@iresa.agrinet.tn

II. Missions

L'école a pour mission de former des docteurs en médecine vétérinaire au cours d'une **formation** de cinq ans après une année préparatoire à l'Institut Supérieur des Etudes Préparatoires en Biologie Géologie de la Soukra et :

- Deux années d'enseignement du premier cycle vétérinaire (PV1 et PV2).
- Deux années d'enseignement du deuxième cycle vétérinaire (DV1 et DV2)
- une année d'internat.

Le diplôme est décerné aux étudiants ayant soutenu avec succès une thèse de doctorat en médecine vétérinaire.

Admis au concours d'Entrée au cycle de formation des études de médecine vétérinaire 2013-2014 : 80

III. Laboratoires de Recherche

- Epidémiologie des pathologies animales infectieuses, parasitaires et zoonotiques
- Maîtrise du diagnostic et du contrôle des Encéphalopathies Spongiformes et de la Néosporose chez les ruminants

EQUIPE DE REDACTION

Le présent guide a été réalisé par la Direction de la Diffusion des Innovations et de la Liaison entre la Recherche et la Vulgarisation:

- *Aniss Ben Rayana et Jamel Ben Rebah ont assuré la coordination et la supervision.*

- *Mabrouka Mnissi a pris en charge la conception du document, la collecte et le traitement de l'information avec la contribution d'Oussama Soussi, Najoua Ammar, Sameh Belhaouene, Rania Jlassi et Nouha Khalouaoui.*

Nous remercions toutes les Directions de l'IRESA ainsi que les Etablissements sous tutelle pour leur contribution.