

LISTE DEFINITIVE DES ACTIONS RETENUES

N°	Intitulé des A/R	Intitulé de la Soumission	Etablissement	Coordinateur	CPERA concernées
Action de recherche N°01	Recherche d'alternatives au Bromure de méthyle pour le traitement des dattes en Tunisie.	Recherche d'alternatives au Bromure de méthyle pour le traitement des dattes en Tunisie.	INAT	Dhouibi Mohamed Habib	PPQPA
Action de recherche N°02	Feu Bactérien	Lutte Intégrée contre la maladie du feu bactérien dans les condition tunisiennes + Propagation, conservation et évaluation de la sensibilité/tolérance au feu bactérien des porte-greffes et des variétés locales de poirier.	IO Sfax + Centre Chott-Mariem	Ali Rhouma + Mars Massoud	PPQPA / AF

<p>Action de recherche N°03</p>	<p>Etude de risque phytosanitaire des Mouches de fruits en Tunisie de la famille de Thepfitidae (Bractrocera cucurbitea, Bractrocera invadens , Bractrocera zonata) + Lutte intégrée contre la cératite, les acariens et les thrips des agrumes et contre la cératite en mode biologique.</p>	<p>Etude de risque phytosanitaire des Mouches de fruits en Tunisie de la famille de Thepfitidae (Bractrocera cucurbitea, Bractrocera invadens , Bractrocera zonata) + Intensification de l'utilisation des produits biologiques en combinaison avec la technique de Piégeage de masse et des pratiques culturales pour une approche de lutte intégrée contre la cératite au Nord de la Tunisie (région de Bizerte).</p>	<p>ISA Chott Mariem + INRAT</p>	<p>Chermi Brahim + Jouda Mediouni</p>	<p>PPQPA</p>
<p>Action de recherche N°05</p>	<p>Prospection, identification et développement des méthodes de prévention et de lutte contre le virus Tristéza, le champignon Anthracnose et le bactérie Pseudomonas.</p>	<p>Virus de la Tristéza : Importance, caractérisation, épidémiologie et lutte.</p>	<p>INRAT</p>	<p>Asma Najjar</p>	<p>PPQPA</p>
<p>Action de recherche N°09</p>	<p>Lutte intégrée contre les plantes envahissantes (la Morelle Jaune Solanum elaeagnifolium cav.)</p>	<p>Lutte intégrée contre la Morelle Jaune Solanum elaeagnifolium cav.) à l'échelle du périmètre irrigué de Chott-Mariem et de l'Agro-combinat El Alem.</p>	<p>ISA Chott Mariem</p>	<p>Mekki Mounir</p>	<p>PPQPA</p>

<p>Action de recherche N°10</p>	<p>Identifications des agents responsables des maladies du bois et de l'agrobactérium sp de la vigne en pépinières et en vergers de productions.</p>	<p>Identifications des agents responsables des maladies du bois et de la tumeur du collet de la vigne en pépinières et en vergers de production.</p>	<p>INRAT</p>	<p>Hajlaoui Mohamed Rabe</p>	<p>PPQPA</p>
<p>Action de recherche N°11</p>	<p>Lutte intégrée contre l'orobanche des légumineuses (spécifiquement la fève).</p>	<p>Gestion de l'orobanche pour le développement de la culture de féverole: Sélection de nouvelles variétés résistantes et optimisation des composantes d'une lutte intégrée efficace.</p>	<p>Centre Béja</p>	<p>Moez El Amri</p>	<p>GC</p>
<p>Action de recherche N°16</p>	<p>Protection des cultures sous serre et de plein champ en général conduites en mode biologique contre les pucerons et les acariens.</p>	<p>Méthodologie à adopter pour une gestion biologique des pucerons du pêcher.</p>	<p>ISA Chott Mariem</p>	<p>Monia Ben Hlima</p>	<p>AB</p>

<p>Action de recherche N°17</p>	<p>Amélioration ou introduction des variétés de blé dur tolérante à la sécheresse.</p>	<p>Amélioration ou introduction des variétés de blé dur tolérante à la sécheresse.</p>	<p>INAT</p>	<p>Youssef Trifa</p>	<p>GC</p>
<p>Action de recherche N°17</p>	<p>Amélioration ou introduction des variétés de blé dur tolérante à la sécheresse.</p>	<p>Analyse de la variabilité génétique et évaluation in vitro et in vivo d'un germoplasme de blé dur autochtone, amélioré et introduit pour sa tolérance à la sécheresse et identification de marqueurs liés à l'adaptation et à la qualité du grain.</p>	<p>INAT</p>	<p>Hajer Aamara</p>	<p>GC</p>
<p>Action de recherche N°18</p>	<p>Stratégie de développement du secteur des légumineuses alimentaires et fourragères.</p>	<p>Collecte, caractérisation et valorisation des ressources génétiques du lotier dans les régions semi arides de la Tunisie./Efficacité de la sélection assistée par marqueurs dans la détection de génotypes de pois chiche résistants aux principales maladies fongiques en Tunisie.</p>	<p>Pôle El Kef / INRAT</p>	<p>Mongi Ben Younes + Mariem Bouhdida</p>	<p>GC</p>

Action de recherche N°19	Étude de la rentabilité économique des grandes cultures dans les différents zones pédoclimatique et les systèmes de production.	Analyse des performances productives du secteur céréalier en irrigué.	INRAT	Fraj Chamekh	ERPA
Action de recherche N°20	Etude du phénomène de jaunissement de la tomate de saison.	Identification des causes de jaunissement de la tomate de saison.	INRAT	Hdider Chafik	CMP
Action de recherche N°21	Utilisation de semences locales auto produites pour la production de la pomme de terre de saison et d'arrière saison.	Utilisation de semences locales auto produites pour la production de la pomme de terre de saison et d'arrière saison.	Centre Sidi Bouzid	Borgi Ziad	CMP
Action de recherche N°28	Production des semences et plants en mode biologique.	Production des semences et plants en mode biologique + Maîtrise et gestion de l'autoproduction des semences de blé dur biologique chez les céréaliculteurs de la région Nord-Ouest.	ISA Chott Mariem + INAT	Néji Tarchoune + Khalled Sassi	AB
Action de recherche N°30	Qualité des produits biologiques comparée à ceux conventionnels.	Qualité des produits biologiques comparée à ceux conventionnels	ISA Chott Mariem	Boutheina Dridi El Mohandes	AB

Action de recherche N°34	Etude des produits de la pêche transformés en Tunisie : état des lieux et perspectives.	Etude des produits de la pêche transformés en Tunisie : état des lieux et perspectives.	INAT	Ines Essid	TIPA
Action de recherche N°35	La fertilisation des agrumes	La fertilisation des agrumes	INAT	Mustapha Sanaâ	AF
Action de recherche N°42	Installation, gestion et exploitation des prairies et des parcours dans les régions de Nord Ouest	Optimisation de l'utilisation et la productivité des prairies pour une meilleure durabilité et une meilleure contribution dans la couverture des besoins des systèmes d'élevage dans la région de Sejane.	ESA Mateur	Gouider Tibaoui	GC
Action de recherche N°43	Principaux facteurs limitant le développement de l'élevage de ruminants dans le Nord Ouest : étude rétrospective et prospective pour la proposition de paquets technologiques et d'axe de vulgarisation.	Principaux facteurs limitant le développement de l'élevage de ruminants dans le Nord Ouest : étude rétrospective et prospective pour la proposition de paquets technologiques et d'axe de vulgarisation.	INRAT	Lassoued Narjess	PAA

Action de recherche N°46	Etude économique pour le développement des systèmes de production et l'amélioration de la qualité des dattes.	Etude économique pour le développement des systèmes de production et l'amélioration de la qualité des dattes.	Centre Degach	Zouhaier Rached	AAO
Action de recherche N°47	Suivi de la situation phytosanitaire en palmeraies et réalisation de la lutte intégrée contre les ravageurs et les maladies.	Suivi de la situation phytosanitaire en palmeraies et réalisation de la lutte intégrée contre les ravageurs et les maladies.	Centre Degach	Namsi Ahmed	AAO
Action de recherche N°48	Etude des besoins en eau d'irrigation pour différents types d'oasis et son impact sur la qualité des dattes.	Etude des besoins en eau d'irrigation pour différents types d'oasis et son impact sur la qualité des dattes.	Centre Degach	Latifa Dhaouadi	AAO
Action de recherche N°55	Analyse de l'exploitation halieutique et étude de la dynamique de stock de la lagune « El Biban ».	Analyse de l'exploitation halieutique et étude de la dynamique de stock de la lagune « El Biban ».	INSTM	Djabou Haneme	Paq

<p>Action de recherche N°56</p>	<p>Le Pin d'Alep face aux changements climatiques.</p>	<p>Etude de la processionnaire du pin (<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff., Lep., Noctuidés) dans les forêts de pin d'Alep de la Tunisie dans un contexte de changement climatique.</p>	<p>INRGREF</p>	<p>Ben Jamaa Mohamed Habib</p>	<p>RNCC</p>
<p>Action de recherche N°58</p>	<p>Pollution des aquifères.</p>	<p>Salinisation des eaux souterraines au niveau de l'aquifère Sidi El Hani (Mahdia) + Surveillance de la qualité des eaux souterraines de la nappe phréatique d'Oued Laya (Akouda/Sousse).</p>	<p>ISA Chott Mariem</p>	<p>Majdoub Rajouene + Dridi Lotfi</p>	<p>RNCC</p>
<p>Action de recherche N°59</p>	<p>Dessalement des eaux par technique solaire pour les petites agglomérations.</p>	<p>Développement d'un système de dessalement solaire par évapo-condensation pour des fins agricoles.</p>	<p>INRGREF</p>	<p>Chaibi Mohamed Thameur</p>	<p>RNCC</p>
<p>Action de recherche N°61</p>	<p>Valorisation de sous produits forestiers en alimentation animale.</p>	<p>Utilisation des feuilles distillées du romarin et des glands de chênes dans la ration d'engraissement des agneaux et des chevreaux.</p>	<p>INRAT</p>	<p>Naziha El Atti</p>	<p>PAA</p>

Action de recherche N°62	Valorisation des légumineuses fourragères à graine en alimentation animale.	Valorisation des légumineuses fourragères à graine en alimentation animale	INAT	Najar Taha	PAA
Action de recherche N°63	Valorisation de certaines espèces de produits de la mer actuellement non exploitées.	Les poissons de Barrage: Amélioration de la valorisation	INSTM	Saloua Sadok	Paq
Action de recherche N°64	Voies de transformations pour les écarts de triage des dattes.	Nouvelles approches technologiques de valorisation des dattes tunisiennes à faible valeur marchande.	IRA	Chaira Nizar	TIPA
Action de recherche N°65	Valorisation des légumineuses alimentaires et introduction dans l'alimentation du consommateur tunisien.	Valorisation des légumineuses alimentaires et introduction dans l'alimentation du consommateur tunisien.	INAT	Gliguim Héla	ERPA

<p>Action de recherche N°67</p>	<p>Valorisation du potentiel allélopatique</p>	<p>Valorisation du potentiel allélopatique de certaines espèces dans la lutte intégrée contre le millepertuis (<i>Hypericum</i> sp.) dans les systèmes céréaliers.</p>	<p>INAT</p>	<p>Thouraya Souissi</p>	<p>GC</p>
<p>Action de recherche N°70</p>	<p>Ecologie des virus transmissibles à l'Homme par les mollusques bivalves en Tunisie (MBV)</p>	<p>Ecologie des virus transmissibles à l'Homme par les mollusques bivalves en Tunisie (MBV).</p>	<p>INSTM + IRVT</p>	<p>Sbai Dorsaf + Mejri Salma</p>	<p>SA</p>
<p>NOMBRE TOTAL DES ACTIONS RETENUES</p>					<p>34</p>