

**Projets de Recherche Développement  
(Qualité des Produits Agricoles et de la Pêche)**

## **1- Introduction**

Dans le cadre du projet de renforcement des services d'appui à l'agriculture cofinancé par la Banque Mondiale, plusieurs thèmes de recherche ont été proposés par les **GIP** et ont trait à la qualité des produits agricoles et de la pêche. Cinq comités ad hoc, au sein de l'IRESA regroupant des chercheurs, des enseignants chercheurs, des représentants de l'administration, des GIP concernés et de l'**APIA**, ont été constitués.

Ces comités, respectivement dans les domaines de l'élevage, de la pêche, des cultures maraîchères, de l'aviculture et de l'arboriculture fruitière ont pour rôle de sélectionner les projets soumissionnés par les groupes de chercheurs dans le cadre d'appels d'offres lancés par l'IRESA et formulés selon le modèle type de l'IRESA ainsi que d'assurer le suivi de l'exécution des projets de recherche retenus. Les projets couvrent les thèmes proposés par le **GIV lait**, le **GIPP**, le **GIL**, le **GIPAC** et le **GIFruits**.

Les thèmes de recherche couverts par les différents projets de recherche portent sur les filières suivantes:

- **Filière viandes rouges**
- **Filière lait**
- **Filière Pêche**
- **Filière Avicole**
- **Filière Légumes**
- **Filière Arboricole**
- **Projet en commun**

5 conventions cadres en matière de recherche-développement entre l'**IRESA**, le **GIVLait**, l'**OEP**, le **GIPP**, le **GIL**, et le **GIPAC** ont été signées.

**14 projets ont été formulés, discutés et adoptés**

- Première tranche de financement: fin 2006
- Dernière tranche de financement : 2013

L'**IRESA** a alloué les crédits nécessaires pour le bon fonctionnement des différents projets (fonctionnement, acquisition d'équipements scientifiques). En outre, cinq véhicules ont été réservés pour les déplacements des équipes de recherche.

**2- Présentation des projets GIP**

<b>Projet</b>	<b>Coordonnateur</b>	<b>Période</b>
1. Contribution à l'instauration d'un label d'appellation d'origine contrôlée (AOC) pour la viande d'agneau de SBZ	Mr. Damergi Chokri INAT	2006-2010
2. Détermination des paramètres des différentes races bovines engraisées en Tunisie	Mr. Najjar Taha INAT/ISA CM	2006-2011
3. Classification des carcasses, découpe de référence, qualité de la viande et identification d'éventuels produits de terroirs selon le système de production des petits ruminants en Tunisie	Mme. Atti Naziha INRAT	2006-2012
4. Détermination des paramètres productifs des camélidés engraisés en Tunisie	Mr. Kammoun Mounir ESA- Mateur	2006-2011
5. Les déterminants de la qualité du lait en Tunisie	Mr. Khemais Kraiem ISA CM  Mme Zrelli Samia ENMV Mr. Kammoun Mounir ESA- Mateur	2006-2012
6. Epidémiologie des mammites et influence des conditions de traite sur la santé des vaches, la qualité du lait et les performances de l'exploitation	Mr. Chamli Jamel ENMV Mr. Youssef Msaddak ISA CM	2007-2013
7. Etude de la variation de la composition nutritionnelle pour la valorisation de la sardine et de la sardinelle	Mr. Romdhane Med Salah INAT	2006-2010

8. L'anguille <i>Anguilla Anguilla</i> : Fumage et étude de la variation nutritionnelle et biochimique	Mr. Hechmi Missaoui ISPA de Bizerte	2006-2010
9. Etude de la conservation de la qualité post mortem de la crevette royale et blanc	Mme. Saloua Sadok INSTM	2006-2012
10. Etude de la détoxification de la palourde des côtes	Mme. Ben Rayana Sana IRVT  Mr. Mohamed Salah Romdhane INAT	2008-2013
11. Prévalence des pathogènes bactériens majeurs (et épidémie surveillance de leur résistance aux antibiotiques chez les volailles en Tunisie	Mme. Debaya Rafika  IRVT	2006-2013
12. Etude des préférences des consommateurs tunisiens pour les produits carnés et les produits de la mer	Mme. Khaldi Raoudha  INRAT	2006-2008
13. Détermination du coût de conditionnement des principaux légumes frais et son impact sur le consommateur	Mme. Khaldi Raoudha  INRAT	2006-2008
14. Entreposage frigorifique des fruits, contrôle de la qualité des fruits stockés pendant une longue période	Mr. Mejri Slah  INAT	2007-2012