

L'OEP est le principal opérateur dans le secteur de développement de l'élevage et des ressources alimentaires et joue un rôle de conseiller et référentiel technique pour les autorités publiques.

## Amélioration génétique



**Identification du cheptel national** (bovin, ovin, caprins, camélidés): facilitant le suivi et la traçabilité des animaux de la naissance à leur consommation.

**Contrôle des performances** chez les bovins et les ovins (contrôle laitier (bovin – ovin) et contrôle de croissance (ovin)) dont l'objectif est d'améliorer la productivité des troupeaux contrôlés et l'évaluation génétique pour des fins de sélection



**Insémination artificielle:** Production de semences animales (bovins, ovins, caprins) et importation de semences animales des races pures pour l'amélioration du potentiel génétique des animaux, ainsi que la contribution au contrôle des semences animales importées par les autres opérateurs.

**Saillie naturelle:** L'objectif est de mettre à la disposition des élevages non couverts par les circuits du programme d'I.A des géniteurs de races pures.



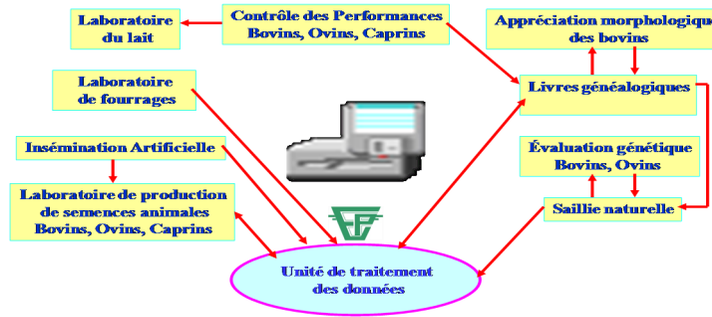
**Élevés -Béliers:** contribution à l'amélioration génétique des races ovines et caprines par la récupération, dans les troupeaux de la base de sélection soumis au programme de contrôle des performances, des meilleurs agneaux et chevreaux en vue de les vendre au stade antenais et bouc comme futurs

**Les livres généalogiques et l'évaluation morphologique:** qui permet de créer une banque de données zootechniques sur chaque race (identifiant officiel de l'animal, ses performances et sa morphologie) et de mettre au point un programme d'accouplement raisonné garantissant une amélioration génétique pour les générations futures.



## Banque des données national

cette opération consiste à former une banque de données nationale concernant le secteur de l'élevage en Tunisie à travers la conception et la programmation des applications informatiques (identification, contrôle laitier, I.A, herd book) et l'édition des rapports techniques pour la valorisation au niveau des exploitations concernées, ainsi d'élaborer des indicateurs et de les mettre à la disposition des organismes de recherche et de développement.



## Développement des Ressources Fourragères

- Développement de la production des semences fourragères.
- Intensification et diversification des cultures fourragères selon les spécificités de chaque zone.
- Développement des techniques relatives à la culture des fourrages, leur collecte, transformation et conditionnement.
- La valorisation des déchets de produits agricoles et agro- industriels dans l'alimentation du bétail (bloc alimentaire)
- Traitement de la paille à l'urée en vue d'améliorer sa digestibilité chez les animaux.



## Développement des Ressources Pastorales

- Elaboration des études spécifiques sur le secteur pastoral.
- Développement de la production des semences pastorales.
- La création, le développement et l'amélioration des parcours.
- Création des réserves sur pied (arbustes fourragers, cactus inerme,...)
- Aménagement pastoral (re-semis, mise en défens, fertilisation,...)



## Développement de la filière lait

- Développement de l'élevage des génisses de race pure nées et élevées en Tunisie.
- d'encadrement des petits et moyens éleveurs bovin laitiers.
- Programme national de collecte du lait



## Développement de la filière viande rouge



- D'intensification de la production des viandes bovines en utilisant l'ensilage
- d'encadrement des ateliers d'engraissement

## Programme de développement des camélidés

- L'amélioration de l'infrastructure dans les parcours en créant des abreuvoirs, des aires de rassemblement et abris pour chameliers, points d'eau, pistes agricoles.
- L'identification des animaux.
- allaitement artificiel des chamelons.
- Otroi des reproducteurs.
- La contribution à la couverture sanitaire du troupeau contre les parasites internes et externes.
- L'encadrement technique des éleveurs.
- L'organisation de la profession.



## Programme de développement de l'élevage des petits ruminants

- Valorisation des données de programmes de contrôle de croissance et de contrôle laitier.
- Encadrement des éleveurs pour une meilleure gestion du troupeau.
- Suivi des procédures techniques



## Développement et promotion de petits élevages (projets sociaux)

### Developpement de l'élevage cunicole

- Encadrement et appui technique pour les éleveurs (visites sur terrain et journées d'information.
- Aménagement des bâtiments d'élevage (études techniques et économiques, plan.
- Suivi de l'activités des abattoires de la viande de lapin.
- Formation des éleveurs et des techniciens.
- organisation du secteur.



### Developpement de l'élevage apicole

- Formation, encadrement technique et transfert de technologies apicoles.
- Amélioration du patrimoine génétique de l'abeille autochtone.
- Appui pour la recherche appliquée.
- Identification et valorisation des différents produits de la ruche
- Diagnostic des maladies des abeilles.
- Lutte contre les ennemis des abeilles.
- Amélioration de la qualité du miel.
- Mise en place d'un programme de production de miel biologique et des produits de



### Developpement de l'élevage des cailles, poules fermiers et escargots

- Encadrement et appui technique.
- Formation technique pour les différents intervenants dans le secteur.
- Amélioration génétique.



### Encadrement, Appui technique, suivi et formation

- Encadrement des éleveurs et des organismes professionnels agricoles dans les différents domaines liés à l'élevage à travers les visites individuelles d'exploitation, les journées d'informations et les séminaires, l'échange des visites et l'organisation de concours et de



- Formation et recyclage des techniciens de vulgarisation, des éleveurs exploitants agricoles et des structures associatives d'élevage (grand bétail, petits ruminants, apiculture, cyniculture, aviculture, insémination artificielle,...)



- Participation, avec les établissements de formation et de recherche scientifique agricole, à l'emploi de la technologie moderne.

- Formation et encadrement des étudiants stagiaires durant leurs stages d'été, projet fin d'étude, master ou doctorat.

- Conception et impression des guides et des référentiels techniques en élevage.

- Sensibilisation des éleveurs et diffusion des technologies modernes à travers des flashes publicitaires



- Elaboration des projets d'encadrement et de promotion du secteur de l'élevage en Tunisie (GIZ, ICARDA,...)

### Consultation technique

- Evaluation des études réalisées par des bureaux d'études privés dans le domaine de l'élevage.
- Elaboration des cahiers des charges et ajustement des critères techniques pour l'achat des équipements liés à l'élevage (matériel de groupement, refroidissement et transport du lait, semences animales,...).

### Organisation professionnelle



- Participation à la création des organisations professionnelles.
- Sensibilisation des éleveurs pour se regrouper dans des structures professionnelles agricoles.

### Coopération internationale et recherche scientifique



- Signature des conventions de coopération et partenariat avec des structures internationales techniques et scientifiques (IDEL, dont l'objectif est le renforcement des capacités techniques des ingénieurs et techniciens, ainsi que l'échange

### Manifestations et Foires

- Participation aux différentes manifestations et foires nationales et internationales dans les domaines de l'élevage.



## Domaines de compétences de l'OEP

