

AXES

Axe 1: Filière ovine en Algérie et au Maghreb: état des lieux, principales difficultés, facteurs limitant et pathologies dominantes.

Axe 2: Valorisation, sélection et amélioration des races ovines et performances de production et de reproduction obtenues en Algérie et au Maghreb

Axe3 : Innovation en élevage et valorisation des ressources locales en alimentation

Axe4 : Caractéristiques, vertus et transformation des productions ovines et caprines (lait et viande), contrôle de l'hygiène en abattage

Axe5 : Nouveautés et Biotechnologies appliquées en élevage et en reproduction des ovins (caprins).



Route de Guelma El Khroub 25100 —Constantine

Téléphone : 031 95 24 83

Télécopie : 031 96 27 95

E-mail : 9simv.2018@gmail.com



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



L'UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI
CONSTANTINE 1

&

L'INSTITUT DES SCIENCES VETERINAIRES
ORGANISENT

**9ème Séminaire International
de Médecine Vétérinaire**

Sous le thème

**FILIERE OVINE EN
ALGERIE & AU MAGHREB**

« Enjeux et stratégies d'avenir »

Les 15 et 16 Décembre 2018



Préface

Actuellement, l'Algérie est un pays structurellement importateur et donc fortement dépendant en matière de denrées alimentaires. Elle est aujourd'hui l'un des plus gros importateurs africains de denrées alimentaires et importe pour environ 9 milliards de dollars en besoins alimentaires. Elle détient de ce fait la triste deuxième place mondiale en ce qui concerne l'importation de lait et de viande. Cette situation dérive de l'insuffisance de la production agricole, associée à une demande accrue et croissante en produits agroalimentaires, induite par un changement progressif du modèle de consommation. Ainsi, la question de la sécurité alimentaire est au cœur de toutes les politiques agricoles et professionnelles.

À l'orée du troisième millénaire, l'Algérie s'est résolument tournée vers l'agriculture qui, jusqu'ici, contribue à hauteur de 12 % au PIB du pays et occupe avec le secteur agroalimentaire près de 23 % de la population active. Cela est attesté par la mise en place de l'ambitieux programme gouvernemental du F.N.D.A (fond National pour le développement agricole) avec comme principales motivations : l'autosuffisance alimentaire et l'exportation.

La filière ovine semble constituer un secteur potentiel qui peut contribuer de manière significative à la croissance économique et au relèvement du niveau de la sécurité alimentaire du pays, notamment que l'ovin représente 80 % de l'effectif des ruminants domestiques et que les races locales ont de bonnes aptitudes qui peuvent être améliorées.

Avec cette politique de l'état, des milliers d'exploitations ont été créées un peu partout à travers le pays. Cela dénote, on ne peut mieux de volonté de l'état, à faire prospérer ce secteur.

En plus des investissements financiers, les moteurs actuels du développement de cette filière sont l'innovation, la compétitivité, la mise à niveau et l'acquisition / diffusion du savoir, la gestion de la sécurité alimentaire et la sécurité sanitaire des animaux.

Quant à l'exportation, cela est loin d'être une ambition démesurée eu égard aux potentialités du pays. Rappelons que dans un passé récent, l'Algérie exportait de nombreux produits agricoles (agrumes et autres).

Enfin, la médecine vétérinaire est une discipline qui pourrait apporter ses contributions et qui a toujours été mal comprise, voire même marginalisée dans la formation universitaire en Algérie, alors que partout dans le monde, elle occupe une place prépondérante du fait de ses implications dans les domaines de la pathologie, de l'alimentation et de la santé publique (anthropozoonoses).



Les ateliers proposés

Atelier 1 Conduite de l'alimentation et de la reproduction en saison de lutte chez les ovins.

A développer avec Drs. LAKHDARA Nedjouda, BOUKHECHEM Saïd, BELMILI Sihem

Atelier 2 Diagnostic de gestion par échographie chez la brebis.

A développer avec Drs. HIRECHE Sana, BOUGHERARA Hithem, MANSOUR Amir

Atelier 3 Césarienne chez la brebis.

A développer avec Drs. ABDELAZIZ Abdelhafid, BOUGHERARA Hithem

Atelier 4 Prélèvement de sperme et insémination artificielle chez les petits ruminants.

A développer avec Drs. BOUSSENA Sabrina, ALLAOUI Assia, HIRECHE Sana, BOUKHECHEM Saïd.

Atelier 5 Quelques analyses parasitoses pour le diagnostic des différentes parasitoses touchant les ovins.

A développer avec Dr. KOUHIL Karima

Date limite de réception des résumés

20 septembre 2018

Réponse aux communicants

10 octobre 2018

Date limite de réception des full texts

14 octobre 2018