



Université SAAD DAHLAB Blida 1
Institut des Sciences Vétérinaires

1er séminaire national

« Développement de l'élevage du chien de travail en Algérie »

(Reproduction Assistée & Sélection Génétique)
Le 18 décembre 2023



Objectif du séminaire

Le présent séminaire national s'inscrit dans le cadre de la prise en charge d'une problématique sécuritaire en Algérie relative à la maîtrise et au développement de l'élevage du chien de travail utilisé par l'Armée et les différents corps de sécurité. Notre objectif principal est de répondre aux besoins de ce secteur utilisateur de la ressource canine et de lui prêter assistance et l'accompagner dans ses projets d'élevage du chien de travail et d'utilité.

Principaux axes du séminaire

L'élevage canine comme tout autre élevage animal revêt plusieurs volets qui ont tous leurs importances relatives dans sa réussite. Nous pouvons citer la conduite d'hygiène et du logement, la conduite de la reproduction, la sélection génétique, la néonatalogie et l'élevage des chiots, la conduite de l'alimentation, la maîtrise des maladies collectives et enfin la gestion technico-économique. Par l'organisation de ce séminaire, nous essaierons de mettre la lumière sur deux volets très importants en élevage canine à savoir :

- **La Reproduction Assistée**
- **La Sélection Génétique.**

Ces deux points constituent les deux axes principaux et les deux sessions de notre séminaire. Des recommandations seront émises et permettront à nos partenaires sécuritaires de mieux appréhender ces deux volets critiques et déterminants pour la réussite de leurs projets d'élevage du chien de travail.

La session « reproduction assistée en élevage canine » revêt les techniques de reproduction assistée qui représentent des outils nécessaires à la promotion et la modernisation de l'élevage canine, à savoir :

- ✓ Maîtrise des facteurs pré-analytiques du sperme canine

- ✓ Les techniques de récolte et d'analyse du sperme canine
- ✓ Les techniques de cryoconservation du sperme canine
- ✓ Les techniques de procréation médicalement assistée.

La session « sélection génétique » concerne les données essentielles à la gestion et à l'amélioration du patrimoine génétique de l'élevage canine :

- ✓ Hérité des caractères quantitatifs (appliquée à l'élevage canine).
- ✓ Evaluation génétique et indexation des performances, du comportement et de l'aptitude au travail.
- ✓ Modes de sélection et d'utilisation des reproducteurs.
- ✓ Etude génétique et cynotechnique des races canines algériennes (Berger de l'Atlas et Sloughi).

A la fin du séminaire, des projets de collaboration scientifique et des avant-projets de recherche seront discutés avec nos partenaires qui représentent le secteur socio-économique concerné.

Présidents d'honneur :

Recteur de l'Université de Blida1 :

Pr BEZZINA Mohamed

Président du séminaire :

Dr. BELALA Rédha

Comité d'organisation :
Président : Dr. KEBBAL Seddik
Pr. Ziam Hocine

Membres :

Dr. Adel Amel
Dr. Adel Djallel
Dr. Abdellaoui Lynda
Dr. Ait issad Nassima
Dr. Aourag Hayet
Dr. Baaziz Ammi Djamila
Dr. Boukenaoui Nouria
Dr. Boukert Razika
Dr. Chergui Nadia
Dr. Cherifi Nadia
Dr. Dahmani Ali
Dr. Dahmani Hicham
Dr. Dechicha Amina
Dr. Douifi Mohamed
Dr. Djellata Nadia
Dr. Djerbouh Amel
Dr. Djoudi Mustapha
Dr. Ezzroug Rym
Dr. Feknous Naouel
Dr. Ferrouk Mostapha
Dr. Ghouri Imane
Dr. Harkat Sahraoui
Dr. Kalem Ammar
Dr. Kelanemer Rabah
Dr. Laghouati Amel
Dr. Laouadi Mourad
Dr. Metref Ahmed
Dr. Ouakli Nadia
Dr. Saidj Dahia
Dr. Saidi Amina
Dr. Salhi Omar
Dr. Sellali Sabrina
Dr. Tarzali Dallila

Dr. Yahia Achour
Dr. Yahimi Abdelkrim
Dr. Medjkoune Myra
Mr. Sabondji Samir
Mr. Tchanchane Samir
Mme. Benhissen Imene

Comité scientifique
Président : Dr. YAHIMI Abdelkrim

Membres :

Pr. Kaidi Rachid	Univ.Blida1
Pr. Gaouar Souheil	Univ.Tlemcen
Pr. Bouyoucef Abdallah	Univ.Blida1
Pr. Menoueri Nabil	Univ.Blida1
Pr. Boumahdi Merad Zoubida	Univ.Blida1
Pr. Mimoune Nora	ENSV Alger
Pr. Khelef Djamel	ENSV Alger
Pr. Tennah Safia	ENSV Alger
Pr. Ouchene Nassim	Univ.Blida1
Pr. Rahal Karim	Univ.Blida1
Pr. Sahraoui Naima	Univ.Blida1
Pr. Souames Samir	ENSV Alger
Pr. Zerrouki Daoudi Nacira	Univ.Tizi-Ouzou
Pr. Ziam Hocine	Univ.Blida1
Dr. Adel Djallel	Univ.Blida1
Dr. Besbaci Mohamed	Univ.Blida1
Dr. Djellata Nadia	Univ.Blida1
Dr. Djoudi Mustapha	Univ.Blida1
Dr. Ferrouk Mustapha	Univ.Blida1
Dr. Harket Sahraoui	Univ.Blida1
Dr. Gharbi ismail	Univ.Blida1
Dr. Kalem Amar	Univ.Blida1
Dr. Kebbal Seddik	Univ.Blida1
Dr. Kelanemour Rabah	Univ.Blida1
Dr. Khelifi Nadjat Amina	Univ.Blida1
Dr. Nabi Mustapha	Univ.Blida1
Dr. Saidj Dyhia	Univ.Blida1
Dr. Yahia Achour	Univ.Blida1

Programme du séminaire :

09h00 – 10h00:	Accueil et inscription
10h00 – 10h30 :	Ouverture
10h30 – 12h00:	Plénière
12h00 – 12h45:	Débat
13h00 – 14h00:	Pause déjeuner
14h00 – 15h00:	Session1
15h00 – 15h30:	Débat session1
15h30 – 16h00:	Pause café
16h00 – 17h00:	Session2
17h00 – 17h30:	Débat session 2
17h30 – 18h00:	Clôture

Recommandations :

Le résumé ne doit pas excéder 300mots
Le titre du résumé (caractère gras Times New Roman 14 pts, interligne simple) indiquant la problématique, la méthodologie et les résultats (Times New Roman 12 pts)
NOM Prénom^{1*}, NOM Prénom², (Times New Roman, 12p.
¹Affiliation de l'auteur- Laboratoire-Univerté (Times New Roman 10pt)
Dates importantes :
Date de soumission des résumés et fiches d'inscriptions : du 20 novembre au 05 décembre 2023
Notification d'acceptations aux auteurs : du 05 au 07 décembre 2023.
Langues : en Arabe, en Français et en Anglais