



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 canin 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 néonatologie 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 canin 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 canin » revêt les techniques de reproduction assistée qui représentent des outils nécessaires à la promotion et la modernisation de l'élevage canin, à savoir :

√ Maîtrise des facteurs pré-analytiques du sperme canin

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

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

- √ Hérédité des caractères quantitatifs (appliquée à l'élevage canin).
- ✓ 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. Tchantchane 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. Kelanemeur Rabah	Univ.Blida1
Dr. Khelifi Nadjet 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

#### **Recommand ations:**

Clôture

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 Roman12 pts) NOM Prénom<sup>1\*</sup>, NOM Prénom<sup>2</sup>, (Times New Roman, 12p.

<sup>1</sup>Affiliation 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

17h30 - 18h00:

Notification d'acceptations aux auteurs : du 05 au 07 décembre 2023.

Langues : en Arabe, en Français et en Anglais