CURRICULUM VITAE

Dr. REGHAISSIA Nassiba

Né le: 21/03/1989 à Sedrata

☑: 155 LGTS, 41002, Soukahras

2: +213 659 198 037

: n.reghaissia@univ-soukahras.dz n.reghaissia@etud.ensv.dz



-FORMATIONS-

Juin 2022: Doctorat ES-Sciences Vétérinaires

Mention: Très Honorable avec Félicitations du jury

Intitulé de la thèse : Prévalence et caractérisation moléculaire de *Cryptosporidium* spp chez les poissons d'élevage dans le centre et le nord-est de l'Algérie

Mai 2018 : inscription en 1ére année doctorat es.science en sciences vétérinaires à L'ENSV d'Alger.

Juin 2017: Magister en sciences vétérinaires avec mention très bien (Option : immunologie animale)

Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire d'Alger

Novembre 2014 : lauréat du concours de Magistère à l'Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire d'Alger (ENSV) Option : Immunologie Animale.

2012-2013 : Diplôme de Technicien Supérieur en Informatique (option : base des donnés) Centre de Formation d'El-Tarf.

Juillet 2012 : Diplôme de docteur en médecine vétérinaire

Université d'Eltarf

-STAGES ET EXPERIENCE PROFESSIONNELLE-

Fevrier 2024 : MCA (Institut des sciences vétérinaires, Université de Souk-Ahras).

Novembre 2023 : Stage courte duré sur l'utilisation du diagnostic moléculaire à l'université de **Kent, UK**

Juillet 2023 : Formation internationale sur le diagnostic d'échinococcose chez les ovins avec l'échographie à CREMOPARE (Italie).

Septembre 2022 : MCB (Institut des sciences vétérinaires, Université de Souk-Ahras).

Juin 2020 : MAA (Institut des sciences vétérinaires, Université de Souk-Ahras).

2018-2019 : Formations en ligne sur les TICs. Université de Constantine

2018-2019 : Formation des enseignants nouvellement recruté à L'université de Soukahras

Décembre 2018 : MAB (Institut des sciences vétérinaires, Université de Souk-Ahras).

May 2018 : formation sur les techniques de lecture et de la rédaction d'un article scientifique en Anglais (Université SAAD Dahlab Blida 01).

Mai 2018 : formation aux technologies de l'information et de la communication (campus numérique francophone d'Alger) sur : traitement statistique et analyse de données avec le logiciel R.

2017-2018 : enseignante vacataire à l'institut agrovétérinaire de Souk-Ahras.

2017-2018 : enseignante vacataire à l'institut agrovétérinaire de Guelma

2016-2017 : enseignante vacataire à l'institut agrovétérinaire de Souk-Ahras.

2016-2017 : enseignante vacataire à l'université des sciences technologique de Bab Zoar D'Alger.

Modules enseignés : (Biologie cellulaire, Pathologie des ruminants, Toxicologie, Microbiologie, helminthologie, Pathologies des ruminants I et II, Biochimie médicale, Physiologie animale, Pathologies parasitaires).

2013-2014: Docteur vétérinaire dans le cadre des contrats CID dans la ferme pilote BECHGAOUI Layachi, Sedrata, Soukahras 2012-2014 : Stage de terrain en cabinet vétérinaire

2012-2014 : Stage de terrain en cabinet vétérinaire

2011-2012 : Stage **de terrain à** dans l'ITMAS Guelma.

Juin- Aout 2008 : Stage dans un laboratoire d'analyses humaines (Polyclinique de Sedrata).

-LANGUES-

Arabe, Anglais, Français

-Activités de recherche-

1. Articles acceptés pour publication

Aida Vafae Eslahi, Simuzer Mamedova, **Reghaissia Nassiba**, Panagiotis Karanis, Contamination of vegetables and fruits with *Giardia*, *Cryptosporidium*, and Other protozoan parasites: Current state-of-the-art, Food Control.

Martina Nocerino; Elena Ciccone; Maria Paola Maurelli; Antonio Bosco; Franck Boué; Gérald Umhang; Samia Lahmar; Yousra Said; Smaragda Sotiraki; Panagiota Ligda; AbdElkarim Laatamna; Nassiba Reghaissia; Giorgio Saralli; Maria Chiara Alterisio; Giuseppe Piegari; Laura Rinaldi. Epidemiological update of cystic echinococcosis in livestock and assessment of practices related to its control in the Mediterranean area, Acta Tropica.

2. Articles publiés

Abdeldjalil Dahmane, Daniela Almeida, **Nassiba Reghaissia**, Djamel Baroudi, Houssem Samari, Amine Abdelli, AbdElkarim Laatamna, João R Mesquita, <u>Seroprevalence Assessment and Risk Factor Analysis of *Toxoplasma gondii* Infection in Goats from Northeastern Algeria, Juillet 2024, Animals 14 (06).</u>

Nassiba Reghaissia, Abdeldjalil Dahmane, Houssem Samari, Occurrence of hydatid cysts in *Camelus dromedarius* at the slaughterhouse of Tindouf, Southern Algeria, December 2023, Journal of Camelid Science, 17: 13-24.

Nassiba Reghaissia, Soumia Laadjal, Farida Ghalmi, Houssem Samari, Abdeldjalil Dahmane, Fella Hafsi, Zafer Cantekin, Abdelkarim Laatamna, <u>Seroprevalence of Theileria</u> <u>Ovis in Goats from M'sila Region, Central of Algeria</u>, Octobre 2023, Iranian Journal of Veterinary Medicine.

Jaqueline T Bento, Abdeldjalil Dahmane, Sérgio Santos-Silva, **Nassiba Reghaissia**, Daniela Almeida, João R Mesquita, <u>Antibody-Based Assessment of Coxiella burnetii Circulation in Algerian Goat Herds</u>, September 2023, Animals 13 (18).

Sadiya Maxamhud, <u>Nassiba Reghaissia</u>, AbdElkarim Laatamna, Houssem Samari, Nacira Remdani, Eleni Gentekaki, Anastasios D. Tsaousis. Molecular identification of

Cryptosporidium spp., and Giardia duodenalis in dromedary camels (Camelus dromedarius) from the Algerian Sahara. Avril 2023. Parasitologia.

Robert E. Rollins, Gabriele Margos, Andreas Brachmann, Stefan Krebs, Alexia Mouchet, Niels J. Dingemanse, AbdElkarim Laatamna, <u>Nassiba Reghaissia</u>, Volker Fingerle, Dirk Metzler, Noémie S. Becker, Lidia Chitimia-Dobler. German *Ixodes inopinatus* samples may not actually represent this tick species. Biorxiv, Preprint of biology, November 2023, International Journal for Parasitology 53 (13).

Samari Houssem, LaurimäeTeivi, **Reghaissia Nassiba**, Dahmane Abdeldjalil, Ali Mamoune , Djamel Baroudi , Peter Deplazes , Abdelkarim Laatamna. Molecular characterisation of Echinococcus granulosus sensu lato genotypes in dromedary camels from extreme Sahara of Algeria based on analysis of nad2 and nad5 genetic markers . Acta Tropica (Aout 2022).

Reghaissia Nassiba, Maxamhud Sadia, Laatamna Abdelkarim, Samari Houssem, Dahmane Abdeldjalil, Berima Rabeh, Abdeli Amine, hakem Ahcen, Baroudi Djamel, Tsaousis Aanastasios. First Epidemiological Report on the Prevalence and Associated Risk Factors of *Cryptosporidium* spp. in Farmed Marine and Wild Freshwater Fish in Central and Eastern of Algeria Acta Parasitologica (Mai 2022).

Abdelkarim Laatamna: Messaoud Bouragba; <u>Reghaissia Nassiba</u>; Nourelhouda Benhadj; Imene Mahdjoub; Khadidja Harfouche; Nadia Bouragba. Epidemiological profile and fertility assessment of hydatid cysts surgically removed from patients in Djelfa province, Algeria. Annals of Parasitology (Janvier, 2021).

Reghaissia Nassiba; Abdeldjalil Dahmane; Ghania Boulariassia Farida; Ghalmi Farida; Azzag naouelle. Epidemiological and Comparative Diagnostic Study of *Anaplasma* Spp. Infection in Goats from Northeastern Algeria Folia Veterinaria (Octobre 2020).

3. Conférences:

<u>Reghaissia N</u>; Samari H; Hossou H; Dahmane A; Laatamna A. Communication Affichée au 1er séminaire national sur la zootechnie à l'université de Soukahras, intitulé 'Influence

des paramètres zootechniques et sanitaires sur la croissance des poulettes démarrées et la production des œufs de consommation chez la poule pondeuse''. (5.6 décembre 2022, En ligne).

Reghaissia N; Samari H; Hossou H; Dahmane A; Laatamna A, Communication Orale au 1er séminaire national sur la zootechnie à l'université de Soukahras, intitulé "Séroprévalence et facteurs de risque des infections à *Brucella abortus* chez les ovins dans la région de Sétif "(5.6 décembre 2022, **En ligne**).

Houssou H.; Bensalem M.; <u>Reghaissia N.</u>; Rebai C.; Rahem C.; Communication Orale au 1er séminaire national sur la zootechnie à l'université de Soukahras, intitulé 'heat detection aids in dairy cattle in the wilaya of souk-ahras'. (5.6 décembre 2023, En ligne).

<u>Houssou H; **Reghaissia N**.</u>, Bensalem M., Hezam H.E., Communication Orale au 1er séminaire national sur la zootechnie à l'université de Soukahras, intitulé 'analysis of zootechnical performance of dairy cattle in souk-ahras, algeria'. (5.6 décembre 2023, En ligne).

Reghaissia Nassiba, Dahmane Abbdeldjalil, Fares Hiem, Djellai Belkis, Laatamna Abdelkarim, Communication Affichée au 1st international seminar on animal health and production in soukahras university, intitulé: "Contribution à l'étude épidémiologique de l'hydatidose chez les petits ruminants dans le nord est algérien. "(11.12 octobre 2022, En ligne).

Reghaissia Nassiba; Samari Houssem; Dahmane Abbdeldjalil; Laatamna Abdelkarim; Ghalmi Farida; Azzag Naouelle. Communication Affichée, au 1st international seminar on veterenary parasitology in El-tarf university, intitul "Seroprevalences, facteur de risque et identification des tiques, dans le cas des infetions à *Anaplasma* spp chez le caprins dans le nord est algérien" (11.12 octobre 2022, **En ligne**).

Dahmane Abbdeldjalil; Samari Houssem; <u>Reghaissia Nassiba</u>; Laatamna Abdelkarim, Communication Orale, au 1st international seminar on veterenary parasitology in eltarf university, intitulé l'infection à *toxoplasma gondii* chez le caprin dans la région de Mila, prévalence et impact économique' (11.12 octobre 2022, **En ligne**).

Reghaissi Nassiba, Samari Houssem, Hafssi Foula, Messai Chafik, Menadi Salah, Ghalmi Farida. Communication affichée à la 2éme journée scientifique du Brucellose à l'ISV Taoura. Soukahras. Intitulé 'Étude épidémiologique sur la séroprévalence de La brucellose ovine dans la région Sud-Ouest de Sétif' (27 juin 2018).

Reghaissia Nassiba, Boularias Ghania, Azzag Naouelle, Ghalmi Farida, communication Orale aux VIIIémes journées nationales des sciences de la vie et de la nature à luniersité Abdelhamid ben badis de Mostaghanem, intitulé: 'contribution à l'étude de la seroprevalence des infections à *anaplasma* spp. chez les caprins à la wilaya de Guelma' (09- 10 mai 2018). Reghaissia Nassiba, Boularias Ghania, Ghalmi Farida, Azzag Naouelle. Communication orale à la 29éme congrès international des sciences biologiques et de biotechnologie de l'ATSB, intitulé: 'study of the seroprevalence of *Anaplasma* spp. in goat farms of the north east region of Algeria' (26-29 mars 2018).

Samari Houssem, <u>Reghaissia Nassiba</u>, Boularias Ghania, Laatamna, Abdelkarim, communication affichée au '' 4th workshop international stakeholdersin the dromedary sector'' à la faculté de médecine, université de Telemcene ; intitulé ' identification des différentes espèces de tiques infestant les camelin dans la region de Tindouf' (25 fevrier 2018).

Bia Taha, Boukraa Nadia, <u>Reghaissia Nassiba</u>, communication affichée à la journée de parasitologie à l'uniersité Ibn khaldoun de Tiaret, intitulé 'isolement et identification du champignon responsable de ma teigne bovine' (27 novembre 2017).

Samari Houssem, <u>Reghaissia Nassiba</u>, Boularias Ghania, Latamna Abdelkarim, communication affichée à la XXVIIéme congrès international d'échinococcose à Alger, intitulé '' frequency of hydatide cyst cases in sheep and cattel at the slaughterhouse of elharrach, Algiers' (4-7 Octobre 2017).

<u>Reghaissia Nassiba</u>, Ghalmi Farida, Azzag Naouelle, communication orale au 1^{er} congrès de l'école nationale de medcine veteinaire de Sidi thabet, Tunis, intitulé : 'Étude de la prévalence d'anaplasma marginal et anaplasma ovis dans les elevages caprins de l'Est algérien'' (23-24 mars 2017).

Chelia Houcine, <u>Reghaissia Nassiba</u>, Righi Souad, communication affichée au 1^{er} congrès de l'école nationale de medcine veteinaire de Sidi thabet, Tunis, intitulé : "Contribution à l'étude de la theileriose à theileria annulata chez les bovins au nord est algerien". (23-24 mars 2017).

Reghaissia Nassiba, Ouafi Razika, Shemmam Mabrouk, communication affichée à la 8éme séminaire international de médecine veterinaire à l'ISV Lakhroube, Constantine, intitulé : "

Normes d'élevage des bovins laitiers et bienêtre animal dans l'ITMAS Guelma''. (26-27 novembre 2016)

4. ORGANISATION DES CONFERENCES :

président du comité d'organisation : 1 er séminaire national sur la zootechnie à l'université de Soukahras (5.6 décembre 2022, En ligne).

Membre du comité d'organisation:

- 1st international seminar on animal health and production in soukahras university: "livestock diseases and population medicine in dairy cattle farms" (11.12 octobre 2022, En ligne).
- 1st international seminar on animal health and production in soukahras university: "livestock diseases and population medicine in dairy cattle farms" (11.12 octobre 2022, En ligne).
- 1er Séminaire National Sur L'agriculture Et Le Développement Durable En
 Zones Semi-Arides (Addzsa-2022). (15.16 Novembre 2022, En ligne)