

Programme Scientifique

08h15-09h00	Accueil et inscription
09h00-09h15	Cérémonie d'ouverture - Allocutions officielles
09h15-10h00	Session Plénière 1 : Conférence inaugurale Modérateur : Pr Bentounsi B
09h15-09h50	Bien exploiter les données en épidémiologie parasitaire: de la biologie aux statistiques. Exemples en Algérie Cabaret J. <i>INRA, UMR 1282 et Université F. Rabelais, 3780 Nouzilly France.</i>
09h50-10h00	Discussion
10h00-11h10	Session Plénière 2 : Helminthoses Modérateurs : Pr Bentounsi B. , Dr Meradi S.
10h00-10h10	Cestodes Anoplocephalidae et Impact clinique chez les ovins aux abattoirs de l'est algérien Bentounsi B.¹, Meradi S.² ¹ <i>ISV, Université des frères Mentouri, Constantine 1.</i> ² <i>ISVA, DSV Université Hadj Lakhdar, Batna.</i>
10h10-10h20	Hypobiose estivale précoce des nématodes trichostrongles de la caillette des agneaux dans une zone steppique du nord- est algérien Meradi B.¹, Cabaret J.², Bentounsi B.³ ¹ <i>ISVA, DSV Université Hadj Lakhdar, Batna.</i> ² <i>INRA, UMR 1282 et Université F. Rabelais, 3780 Nouzilly France .</i> ³ <i>ISV, Université des frères Mentouri, Constantine 1</i>
10h20-10h30	Ecologie de <i>Marshallagia marshalli</i> parasite des petits ruminants des régions steppiques Zouyed I.¹, Cabaret J.², Bentounsi B.¹ ¹ <i>ISV, Université des frères Mentouri, Constantine 1</i> ² <i>INRA, UMR 1282 et Université F. Rabelais, 3780 Nouzilly France .</i>
10h30-10h40	L'impact des strongles gastro-intestinaux sur quelques paramètres de reproduction chez la brebis dans la région de Tiaret Guidoum K. A.¹, Benallou B.², Boulkaboul A.² ¹ <i>ISAV, DSV Université Hadj Lakhdar, Batna .</i> ² <i>ISV, Université Ibn Khaldoun, Tiaret.</i>
10h40-10h50	Etude comparative du prélèvement individuel et du prélèvement composite pour l'évaluation de l'infestation par les strongles digestifs des ovins en conditions locales de faible infestation Abdelaziz A., Bentounsi B. <i>ISV, Université des frères Mentouri, Constantine 1.</i>
10h50-11h10	Discussion
11h10-11h30	Pause café

11h30-12h30

Session Plénière 3 : Entomologie - Acarologie

Modérateurs : Dr Ghalmi , Dr Mohamdi N.

11h30-11h40

Fréquence et dynamique d'activité saisonnière des tiques vectrices de piroplasmoses bovines dans deux étages bioclimatiques du nord-est de l'Algérie

Benchikh El Fegoun M. C., Djebir S., Kohil K.

ISV, Université des frères Mentouri, Constantine 1.

11h40-11h50

Hémoparasites et tiques identifiés dans la région de Tizi Ouzou

Ait Ahcene L.¹, Ait Ouarab S.¹, Amanzougaghene N.^{1,2}, Azzag N.^{1,2}, Ghalmi F.^{1,2}

¹*Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger.*

²*Laboratoire Gestion des Ressources Animales Locales, Alger.*

11h50-12h00

Detection de *Borrelia spp.* et *Anaplasma spp.*, pathogènes vectorisés par les poux des bovins et des caprins dans l'exterme nord-est algérien (résultats préliminaires)

Righi S.¹, Meguini N.², Leulmi H.³, Almeras L.³, Benakhla A.¹, Parola P.³, Raoult D.³

¹*DSV, Université Chadli Bendjedid, El Tarf.*

²*ISAV de Toaura, Université Messaadia Cherif, Souk -Ahras.*

³*Aix Marseille Université, URMITE, UM63, CNRS 7278, IRD 198, Inserm 1095, Marseille, France.*

12h00-12h10

Identification des poux par la technique MALDI-TOF/MS (résultats préliminaires)

Meguini N.¹, Righi S.², Almeras L.³, Leulmi H.³, Benakhla A.², Parola P.³, Raoult D.³

¹*ISAV de Toaura, Université Messaadia Cherif, Souk -Ahras.*

²*DSV, Université Chadli Bendjedid, El Tarf.*

³*Aix Marseille Université, URMITE, UM63, CNRS 7278, IRD 198, Inserm 1095, Marseille, France.*

12h10-12h30

Discussion

12h30-14h00

Déjeuner et visite des posters

14h00-15h30

Session Plénière 4 : Zoonoses

Modérateurs : Pr Benchikh El Fegoun M. C. , Dr Chelgham I.

14h00-14h10

Prévalence d'excrétion de Giardia et Cryptosporidium chez le chien dans la région d'Alger

Ghalmi F.¹, Bouhellous N.², Berkati K.², Azzag N.¹, Saadi A.¹, China B.³

¹*Laboratoire Gestion des Ressources Animales Locales, ENSV, Alger.*

²*FSB, Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene , Alger.*

³*Institut Scientifique de Santé Publique, Bruxelles, Belgique.*

14h10-14h20

Génotypage préliminaire de pathogène zoonotique *Enterocytozoon bienus* chez le veau en Algérie

Baroudi D.^{1,3}, Hakem A.², Abdelaziz A.¹, Khelef D.¹, Xiao L.³

¹*Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger.*

²*Université Ziane Achour, Djelfa.*

³*Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, GA 30329, USA.*

14h20-14h30	Contribution à l'étude des trois principaux protozoaires impliqués dans la diarrhée néonatale chez les veaux dans la willaya de Tizi-Ouzou Dadda A.¹, Boussaba O.², Bouali D.², Kaidi R.¹, Ait-Oudia K.², Khelef D.² ¹ ISV, Université Saad Dahleb, Blida 1. ² Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger.
14h30-14h40	La cryptosporidiose dans les élevages ovins de la région du centre de l'Algérie Dahmani H.¹, Akam H.², Baroudi D.³, Oumouna M.⁴ ¹ ISV, Université Saad Dahleb, Blida 1. ² Université Ziane Achour, Djelfa. ³ Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger. ⁴ Université Dr Yahia Dares, Medea.
14h40-14h50	La leishmaniose viscérale, à propos des cas diagnostiqués de 2002 à 2014, au laboratoire de parasitologie du C.H.U Batna Belkhelfa S., Chelgham I., Achachi S. <i>Service de mycologie et parasitologie, CHU de Batna.</i>
14h50-15h00	Apport de la sérologie dans le diagnostic de l'hydatidose Zebiri S.¹, Ledra Z.¹, Gassem N.¹, Choubar M.S.², Moulahem T.¹ ¹ Laboratoire de parasitologie-mycologie, CHU Benbadis, Constantine. ² Service de chirurgie, CHU Benbadis, Constantine.
15h00-15h10	L'hydatidose des ruminants et son incidence sur la santé humaine dans la région de Batna Lamine Z.¹, Djehich N. E. I.¹, Baali M.², Tlidjane M.¹, Chelgham I.³ ¹ Laboratoire ESPA, ISVA, DSV, Université Hadj Lakhdar, Batna . ² Ecole nationale supérieure vétérinaire, Alger. ³ Service de mycologie et parasitologie, CHU de Batna.
15h10-15h30	Discussion
15h30-15h45	Pause café
15h45-16h15	Session Plénière 5 : Débat Posters Modérateurs : Pr Bentounsi B.
16h15-16h30	Cérémonie de clôture

Communications affichées

Posters

Epidémiologie de la cryptosporidiose chez les veaux en élevage bovin laitier dans le centre et l'est de l'Algérie

Dadda A.¹, Kaidi R.¹, Ait-Oudia K.², Aoun L.³, Hakem A.⁴, Khelef D.²

¹ISV, Université Saad Dahleb, Blida 1.

²Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger.

³DSV, Université Chadli Bendjedid, El Tarf.

⁴FSNV, DB, Université Ziane Achour, Djelfa.

Evaluation de la prévalence des parasites de l'espèce de *Cryptosporidium* chez les animaux d'élevage dans la steppe algérienne : Cas de Laghouat et région limitrophes (résultats préliminaires)

Benhassine S.¹, Chaibi R.¹, Hakem A.²

¹Laboratoire de Biologie, Université Amar Telidji, Laghouat.

²Laboratoire Exploration et Valorisation des Ecosystèmes du Milieu Steppique, Université Ziane Achour, Djelfa.

La prévalence de la cryptosporidiose chez le chien dans certains élevages dans la région d'Alger et de Bouira

Bedjaoui S., Berrouk W., Taibi M.

Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger.

La sarcosporidiose chez les ovins

Sid¹ N., Belalmi N.H.¹, Ouhida S.², Khadara A.³

¹ISV, Université des frères Mentouri, Constantine 1.

²Service d'anatomie pathologique, CHU Sétif.

³Médecin praticien en anatomie pathologique, Bordj Bou Arreridj.

Diagnostic de l'histomonose chez la dinde en Algérie

Sahraoui N.¹, Gouba F.¹, Bouam F. Z.¹, Guetarni D.²

¹ISV, Université Saad Dahleb, Blida 1.

²ISNV, DSB, Université Saad Dahleb, Blida 1.

Giardiase et amibiase, prévalence et importance chez la population infantile et adulte dans la région de Djelfa

Rebih N., Souttou K., Boutaiba S., Hakem A.

FSNV, DAP, Université Ziane Achour, Djelfa.

Analysis of some parasites in human faecal samples from CHU of Batna

Benhouda D.¹, Akam I.¹, Hamouda O.², Benhouda A.³, Chelgham I.²

¹University of Ziane Achour, Djelfa.

²Laboratory of parasitology, CHU Batna.

³Laboratory of Biotechnology of Bioactive Molecules and Molecular Pathology, University Hadj Lakhdar, Batna.

Etude sero-épidémiologique de la leishmaniose canine dans des zones suspectes de la wilaya de M'Sila

Barka I.¹, Ait-Oudhia K.¹, Boudrissa A.², Harrat Z.²

¹Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger.

²Institut Pasteur d'Algérie.

Etude épidémiologique et clinique de la leishmaniose cutanée dans la wilaya de Djelfa

Benmebkhout S.¹, Souttou¹, Bitam I.²

¹FNSV, DAP, Université Ziane Achour, Djelfa..

²Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, El Harrach, Alger.

Enquête épidémiologique sur le kyste hydatique dans la région des Aurès

Mohamdi N.

Laboratoire de mycologie et de parasitologie, CHU Batna.

Situation épidémiologique de l'hydatidose chez le cheptel ovin et bovin dans quelques abattoirs en Algérie

Belboula H.¹, Aouad A.¹, Ghalmi F.^{1,2}

¹Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger.

²Laboratoire Gestion des Ressources Animales Locales, Alger .

L'hydatidose et la fasciolose aux abattoirs de la wilaya de Bordj Bou Arreridj

Belalmi N. H.¹, Sid N.¹, Bakouche A.²

¹ISV, Université des frères Mentouri, Constantine 1.

²IVW, DSA, Bordj Bou Arreridj, Algérie.

Enquête sur les mésoparasites et les ectoparasites chez les caprins dans la région stéppique de l'Algérie: le point sur la région de Laghouat

Saidi R.^{1,2}, Bessas A.²

¹Département d'Agronomie, Université Amar Telidji, Laghouat.

²Laboratoire des Biotechnologies liées à la Reproduction, Université Saad Dahleb, Blida1 .

La Parafilariose bovine dans la région de Sétif

Menadi S., Ghalmi F.

Laboratoire de parasitologie et de mycologie, Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger.

Argas persicus : enquête épidémiologique dans quelques élevages de poulets fermiers dans les régions de Ksar El Boukhari et Mila

Belhout H.¹, Bouguessa I.¹, Amanzougaghene N.^{1,2}, Azzag N.^{1,2}, Ghalmi F.^{1,2}

¹Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger.

²Laboratoire Gestion des Ressources Animales Locales.

Infestation massive par les poux rouges (*Dermanyssus gallinae*) chez la poule pondeuse : impact sanitaire et conduite à tenir

Azizi A.¹, Achouri A.²

¹Laboratoire Environnement, Santé et Productions animales, Université Hadj Lakhdar, Batna.

²ISAV de Toaura, Université Messaadia Cherif, Souk -Ahras.

Parasitisme intestinal des ruminants sauvages vivant en captivité au niveau du zoo du jardin d'essai d'EL-Hamma à Alger

Benfodil K., Bellatreche A. Y., Ait-Oudhia K. H .

Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire, Alger .

L'anguillicolose chez les anguilles peuplant l'estuaire du Mafrag au nord-est algérien

Hamza I., Djebbari N. , Bensouilah M.

Laboratoire d'Ecobiologie des Milieux Marins et Littoraux, FS, Université Badji Mokhtar, Annaba.