

CUNICULTURE Magazine Volume 44 (année 2017) pages 15 à 17
(ISSN 2273-8142)

Liste des résumés des communications présentées lors des 17^{èmes} Journées de la Recherche Cunicole



Les professionnels de la Cuniculture avaient été invités une nouvelle fois les 21 et 22 novembre 2017 à participer aux Journées de la Recherche Cunicole. Cette manifestation organisée par l'INRA, l'ITAVI et l'ASFC, se déroule tous les deux ans, et elle est l'occasion de présenter à la profession les travaux de recherche les plus récents. Comme les précédentes journées celles-ci se sont déroulées au Mans avec le soutien de la Région "Pays de la Loire". Elles ont réuni environ 130 personnes, chercheurs et expérimentateurs des secteurs publics comme privés, et de nombreux cadres de la profession cunicole francophones.

Au total, 37 communications ont été présentées dont 5 synthèses. Elles avaient été rédigées par 53 équipes de recherche qui avaient mobilisé 124 expérimentateurs/chercheurs. Si la majorité de ces équipes est basée en France, 6 équipes étrangères ont aussi participé à la rédaction des communications : Algérie 1, Espagne 1, Belgique 2, Hongrie 2, Globalement, 7 communications seulement ont été présentées par une seule équipe. Toutes les autres (81%) ont été le fruit de collaborations entre équipes. Sur l'ensemble des communications 1/3 a été présenté par des équipes privées (13/37), 1/3 l'a été par des équipes publiques (12/37 dont 2 communications étrangères) et 1/3 (12/37) correspond à la publication d'un travail réalisé grâce à une collaboration entre équipes publiques et privés. Cet équilibre entre les secteurs publics et privés pour la contribution à la progression des connaissances scientifiques est semblable à la caractéristique de la filière cunicole française. Cette forte contribution du secteur privé est par exemple très loin d'être observés dans les autres pays, si on en juge par les communications présentées lors des congrès mondiaux successifs.

Pour les lecteurs de Cuniculture Magazine, nous présentons ci-après un résumé pour chacune des communications. Ces résumés correspondent aux résumés fournis par les auteurs parfois enrichis par nos soins à partir du texte des communications, voire des présentations orales. Ces résumés ont pour but de permettre d'avoir une idée rapide des apports de chaque communication, quitte à approfondir le sujet en consultant le texte complet disponible lui aussi sous forme de fichiers "pdf". Pour les internautes désireux de charger l'ensemble des communications en une seule fois, l'e-book réalisé à l'intention des participants aux JRC (207 pages au format pdf) est disponible en libre accès sur le site de Cuniculture Magazine (<http://www.cuniculture.info/Docs/Magazine/Magazine2017/Fichiers-pdf-JRC/eBook-JRC-2017.pdf>) ainsi que sur le site de l'ITavi (<http://www.itavi.asso.fr/content/ebook-17emes-journees-de-la-recherche-cunicole>).

Les journées ont été ouvertes par
Anne RICHARD (ITAVI), et Françoise MEDALE (INRA)



<p>SYNTHÈSE D'OUVERTURE</p>	<p>Synthèse : Innovations en élevage cunicole : des réussites d'hier aux défis de demain - L. Fortun Lamothe, C. Davoust</p>
<p>SYSTÈMES D'ÉLEVAGE, ÉCONOMIE, ENVIRONNEMENT Séance animée par François CADUDAL (ITAVI)</p> 	<p>Synthèse : Forces et faiblesses des filières européennes du lapin : quels enjeux pour la France ? - R. Chenut, C. Deman</p> <p>Comparaison de différents indicateurs de consommation d'antibiotique et lien avec les performances zootechniques en élevage cunicole. S. Lopez, L. Nouvel, Y. Piel, N. Capdevielle, C. Favier, B. Mahé</p> <p>Evaluer les conséquences des changements de pratiques sur l'organisation et la pénibilité du travail en élevage cunicole - A. Pothin, N. Hostiou, L. Fortun-Lamothe</p>
<p>BIEN ÊTRE ANIMAL et COMPORTEMENT Séance animée par Luc MAERTENS (ILVO - Belgique)</p> 	<p>Construction d'une méthode pratique et partagée d'évaluation du bien-être du lapin d'élevage: EBENE - L. Warin, A. Mika, C. Souchet, I. Bouvarel, L. Bignon</p> <p>Comportement maternel péri-partum chez la lapine domestique de population locale Algérienne élevée en cage - I. Ilès</p> <p>Application de médicament cicatrisant sur l'ombilic du lapin nouveau-né : Intérêt pour son transport à l'âge de 3 jours - S. Boucher, S. Sauvaget, A. Nicolier</p> <p>Performances de croissance et d'abattage de lapins engraisés en cages ou en parcs avec une alimentation rationnée. Effet de la distribution de foin - P. Roy, J. Fonteniaud, J-F. Charrier, F. Lebas</p> <p>Effet d'un logement collectif en parc sur les performances zootechniques du lapin en engraissement en conditions d'élevage commercial - L. Leblatier, F-X. Menini, A. Bourdillon, J-M. Salaün, A. Le Floch, A. Perdriau</p> <p>Logement de lapines "part-time" en groupe: résultats dans un élevage équipé avec des parcs polyvalents - L. Maertens, Y. De Bie</p>
<p>PHYSIOLOGIE et QUALITÉ de la VIANDE Séance animée par Christophe ROUSSEAU (ALPM)</p> 	<p>Synthèse : Comprendre pour contrôler les facteurs génétiques et non génétiques de la transmission des caractères maternels - I. David , L. Canario , J. Demars , S. Combes</p> <p>Effet de différentes durées quotidiennes de jeûne sur l'état sanitaire et les performances zootechniques des lapins en engraissement - J. Duperray, E. Grand, E. Picard, G. Troislouches, C. Launay</p> <p>Suivi des résidus de sulfadiméthoxine dans le foie et la viande de lapin après administration orale dans l'eau de boisson - B. Le Normand, S. Chatellier, R. Fleury</p> <p>Effets de l'incorporation de microalgues (<i>Schyzochytrium</i>) dans l'alimentation des lapins sur leurs performances et la teneur en DHA de leur viande - M. Colin, J. Delarue, L. Caillaud, A.Y. Prigent</p> <p>Étude comparative du poids et de la proportion de la peau et des pièces de découpe de deux lignées mâles de souche HYLA - R. Robert, C. Thiebot, H. Garreau</p> <p>Influence de l'ingestion précoce ou du ratio protéine amidon sur les performances de croissance et le microbiote caecal chez le lapin - S. Combes, S. Ikken, T. Gidenne, E. Balmisse, P. Aymard, B. Gabinaud, M. Segura, C. Barilly, A. Travel</p>
<p>Session d'Actualité ASFC Séance animée par Luc MIRABITO (ITELV)</p> 	<p>Présentation de la séance d'actualité : Comment la filière cunicole peut-elle répondre de manière réaliste aux demandes sociétales liées au bien-être ? par Chantal Davoust , présidente de l'ASFC</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 questions posées à la salle portant sur la perception des logements alternatifs à court et à moyen terme, sur les aspects techniques et sur des sujets prospectifs, <i>présentation des questions et résultats immédiats par Bernadette Le Normand (VeLVet)</i> - Quelles sont les demandes auxquelles la filière doit répondre, <i>thème présenté par Dominique Le Cren (Clipp)</i> - État des lieux de la production française en matière de logement alternatif <i>thème présenté François Cadudal (ITAVI)</i> - Témoignages d'éleveurs utilisant des logements alternatif, <i>synthétisés par Bernadette Le Normand (VeLVet)</i> - Retour sur les ateliers créatifs engagés par l'interprofession , <i>présenté par F. Cadudal (Itavi)</i> - Le projet "3L" (Living Lab Lapin) <i>présenté par Dominique Le Cren (Clipp)</i> - Prospectives : lumière naturelle, ergonomie, lavage/nettoyage , <i>présentées par B. Le nNormand (VeLVet)</i> - Conclusions autour de logement, bien-être et demande sociétale, <i>présentées par Chantal Davoust (ASFC) Bernadette Le Normand (VeLVet) et Laure Bignon (Itavi)</i>
<p>PATHOLOGIE et PRÉVENTION Séance animée par Stéphane BERTAGNOLI (ENV Toulouse)</p>	<p>Synthèse : Connaissances et actualité sur la maladie hémorragique virale du lapin - G. Le Gall-Reculé, S. Boucher</p> <p>Analyse des causes de réforme et de mortalité des femelles reproductrices en élevage cunicole - S. Lopez, E. Menard, C. Favier</p> <p>Implication du virus de la myxomatose dans l'existence de troubles pasteurelliens chroniques en élevage cunicole - S. Lopez, L. Nouvel, F. Chateigner, B. Ridremont, S. Bertagnoli</p> <p>Contamination de la jeune lapine <i>Oryctolagus cuniculus</i> par <i>Passalurus ambiguus</i> : âge de contamination conséquences et plan de lutte adapté - S. Boucher, M-R. Kehyi</p>

	<p>Retour d'expérience sur la technique du phytogramme: sensibilité des souches bactériennes isolées et lien avec l'IFTA - S. Boucher, T. Mauvisseau, M. Couriera</p> <p>Innocuité et efficacité de la vaccination à 2 et 3 semaines d'âge contre le virus RHDV2 de la maladie hémorragique virale du lapin (VHD) - O. Le Minor, L. Joudou, T. Le Moullec, F. Beilvert</p> <p>Étude de la douleur à l'injection d'un vaccin huileux chez le lapin - B. Le Normand, S. Chatellier, J. De Cleer</p> <p>Effets de l'utilisation d'acides organiques en solution buvable sur les performances de croissance et la mortalité de lapins en engraissement - C. Gohier, F-X. Menini, J-M. Salaün, A. Bourdillon, A. Perdriau</p>
<p>GÉNÉTIQUE Séance animée par Emmanuel FOURNIER (SYSELAF)</p> 	<p>Synthèse : La génomique du lapin : Avancées, applications et perspectives - H. Garreau, M. Gunia</p> <p>Premiers résultats du projet RELAPA : génomique pour la résistance génétique des lapins à la Pasteurellose - M. Gunia, F. Lantier, J.M. Babilliot, E. Balmisse, B. Bed'hom, E. beLMonte, S. Bertagnoli, S. Boucher, S. Breton, E. Chambellon, T. Chaumeil, F. Coisne, R. Delaunay, A. Fadeau, E. Guittou, V. Helies, J. Hurtaud, D. Jardet, F. Kempf, I. Lantier, S. Lavillate, D. Le Cren, G. Lenoir, B. Le Normand, C. Marais, M. Maupin, H. Morin, C. Poncet, S. Pujol, R. Robert, C. Rossignol, J. Ruesche, F. Sarce, C. Thiebot, E. Helloin, H. Garreau</p> <p>Utilisation d'un dispositif challenge pour la sélection sur la résistance aux maladies - M. Gunia, J. Hurtaud, M. Maupin, H. Gilbert, H. Garreau</p> <p>Héritabilité des maux de pattes et relations avec les performances de reproduction de la lignée INRA 1777 - M. Gunia, E. Balmisse, V. Heliès, S. Pujol, J. Ruesche, H. Guilbert, H. Garreau</p> <p>Analyse génétique et sélection d'une lignée commerciale paternelle - H. Garreau, M. Maupin, J. Hurtaud, M. Gunia</p> <p>Intérêt des caractères pondéraux à 23 jours d'âge pour l'amélioration des qualités maternelles des lapines d'une lignée commerciale - G. Lenoir, H. Garreau</p> <p>Application d'un nouvel objectif de sélection dans la lignée Pannon White - V. Acs., K. Szendrő, H. Garreau., T. Donko., I. Nagy</p>
<p>ALIMENTATION Séance animée par Chantal DAVOUST (INZO°)</p> 	<p>Digestibilité comparée chez le lapin : effets de l'âge, de l'état et du stade physiologique - T. Read, T. Gidenne, S. Combes, D. Labatut, D. Bricard, K. Bébin, L. Fortun-Lamothe</p> <p>Effets de différents niveaux de lysine sur les performances de croissance à l'engraissement - E. Grand, C. Davoust, E. Picard, G. Troislouches, C. Launay</p> <p>Incorporation d'un extrait de Menthe pouliot (<i>Mentha pulegium</i>) dans l'alimentation des lapins : effets sur les performances de reproduction, de croissance et de qualité de viande - A. Bellec, M. Colin, E. Varella, A.Y. Prigent</p> <p>Valeur nutritive du sainfoin déshydraté, lors d'une forte substitution dans un régime à base de luzerne, dans l'alimentation du lapin en croissance - H. Legendre, H. Hoste, P. Gombault, M. Routier, C. Bannelier, T. Gidenne</p> <p>Quelle est la quantité d'herbe ingérée par un lapin AB pâturant de la féтуque ou du sainfoin ? - H. Legendre, J.P. Goby, J. Le Stum, G. Martin, T. Gidenne</p> <p>Ingestion et digestion de fourrages secs et verts pour le lapin – Première approche pour la luzerne et la carotte entière - J.P. Goby, S. Coulet, C. Huck, C. Bannelier, T. Gidenne</p> <p>Comparaison de deux méthodes de dosage de la fraction ligneuse sur des matières premières fibreuses : impact sur le risque de troubles digestifs chez le lapin en croissance - G. Rebours, P. Vastel, M. Bouchier, G. Faussier, S. Reys</p>

Les deux journées ont été clôturées
par **François Xavier MENINI** vice-Président du CLIPP
et **Chantal DAVOUST** Présidente de la commission technique du
CLIPP.

Les résumés sont présentés dans les pages suivantes de
CUNICULTURE Magazine

