

Publications scientifiques

Cheval :

- Laude, O ; Scorning, S ; Salamina, Gabaldo, G. (2008). **Intérêt des FAP sur les ulcères gastriques.** Journée SIVET, Italie
- Pelenc & Laude (2008). **Intérêt des FAP sur la préparation à la mise bas de la jument et sur la vitalité du poulain.** Conférence à l'Union des Propriétaires Eleveurs de Chevaux Trotteurs (UPETC), Janvier 2008.
- Laude, Pelenc, Gabaldo, Prost & Ascher (2009). **Evaluation chez des juments et des poulains de l'effet anti-oxydant d'une supplémentation par un test KRL lors d'une période de stress.** Journées annuelles de l'AVEF, 2009.
- Laude, Pelenc & Trebault (2010). **Evaluation de l'intérêt d'une supplémentation en Equiprocess (FAP) sur la reprise de poids de la jument poulinière en post-partum.** Journées annuelles de l'AVEF, 2010.
- Faubladié C., C. Philippeau, J. Danel, V. Julliand. 2011. **Mare prebiotic supplementation and foal fecal bacterial communities before weaning.** Conference on Gastrointestinal Function, April 2011, Chicago, USA (Présentation orale)
- Faubladié C., C. Philippeau, J. Danel, V. Julliand. 2011. **Effect of prebiotic supplementation in mares on the evolution of the digestive ecosystem in feces of suckling foals from birth to pre-weaning period (6 months).** Journal of Equine Veterinary Science, 31: 280. (Présentation orale à l'Equine Science Society Symposium, Murfreesboro, USA, 31 mai – 3 juin 2011)
- Faubladié C., C. Philippeau, I. Delporte, V. Julliand. 2011. **Effet d'une supplémentation prébiotique (technologie FAP®) de la mère sur la mise en place de l'écosystème digestif fécal du poulain.** Forum des Jeunes Chercheurs, 16-17 juin 2011, Dijon, p. 105 (Poster)
- Faubladié C., C. Philippeau, I. Delporte, J. Danel, V. Julliand. 2011. **Effet d'une supplémentation prébiotique (technologie FAP®) sur le poids et l'écosystème fécal de la jument et répercussions sur la croissance du poulain.** Congrès de l'Association des Vétérinaires Equins de France, 2-4 décembre 2011, Lyon, p. 549-551. (Poster)

Publications scientifiques

- Faubladié C., V. Julliand, J. Danel, I. Delporte, C. Philippeau. 2011. **Effect d'une supplémentation prébiotique (technologie FAP®) de la mère sur la mise en place de l'écosystème digestif dans les fèces du poulain.** Congrès de l'Association des Vétérinaires Equins de France, 2-4 décembre 2011, Lyon, p. 546-548. (Poster)
- Faubladié C., C. Philippeau, J. Danel, I. Delporte, V. Julliand. 2012. **Peut-on améliorer la mise en place de l'écosystème digestif du poulain nouveau-né ?** Journées nationales des GTV, 23-25 mai 2012, Nantes, p. 649-655 (Présentation orale)
- Faubladié C., V. Julliand, I. Delporte, C. Philippeau, C. 2012. **Effet d'une supplémentation prébiotique (FAP®) de la mère sur la mise en place de l'écosystème digestif dans les fèces du poulain.** Workshop de microbiologie, Interactions des microorganismes avec leurs environnements : circulation, adaptation. 6-7 juin 2012, Dijon, p. 9 (Présentation orale)
- Faubladié C., Julliand V., Danel J., & Philippeau C. (2013). **Bacterial carbohydrate-degrading capacity in foal faeces: changes from birth to pre-weaning and the impact of maternal supplementation with fermented feed products.** British Journal of Nutrition, 110(06), 1040-1052.
- Faubladié C, Laude O, Delporte I. 2014. **Intérêts des prébiotiques FAP® chez le poulain nouveau-né : du terrain à la compréhension des mécanismes d'action sur la barrière intestinale.** Journées Nationales des GTV, Reims, Mai 2014 (présentation orale).
- Julliand S., Faubladié C. et V. Julliand, 2015. **Mise en place de la digestion microbienne chez le poulain.** Pratique Vétérinaire Equine, N°186, pp. 40-49.
- Julliand S. et Faubladié C. 2015. **Comment la microflore digestive se met en place chez le poulain ?** La Semaine Vétérinaire, N°1639, pp. 28-39.

Publications scientifiques

- Paul S, Cornou R, Delporte I & Faubladié C. 2016. **Peut on résoudre un amaigrissement chronique chez le cheval âgé en prenant soin de son microbiote digestif?** Journées Nationales des GTV, Nantes, Mai 2016 (présentation orale).
- Faubladié C, Delporte I, Cornou R, Paul S. 2016. **Impact des ProbioactiFAP® sur le microbiote digestif du cheval âgé présentant un amaigrissement chronique.** Journées annuelles AVEF, Reims, Novembre 2016
- Faubladié C., Paul S. 2017. **Évaluation d'un produit pour la santé du microbiote digestif chez le cheval âgé.** Bulletin des GTV n°87 Juillet-août 2017

Bovins :

- Gabaldo et al, 2008. **Polyunsaturated fatty acids in dairy cows: a case of functional feed (NAT3).** World Buatrics congress, Hungary.
- Gabaldo et al (2010). **Metabolic effects and reproductive performances in dairy cows treated with a functional feed (NAT®Ω3).** World Buatrics congress, Chili.
- Gabaldo et al (2010). **Dairy cows treated with a functional feed (NAT®Ω3): investigation on PUFA's transfer in milk and cheeses.** World Buatrics congress, Chili.
- Faubladié C. 2016. **Implantation du microbiote digestif: intérêts des ProbioactiFAP® chez le veau nouveau-né.** Journée technique du GTV Bourgogne, Autun, octobre 2016
- Faubladié C. 2016. **Peut-on prévenir les diarrhées du veau nouveau-né en orientant favorablement la mise en place de son microbiote digestif?** Journée technique Vet'El, Arras, décembre 2016
- Faubladié C., Guin B., 2017. **Implantation du microbiote intestinal du veau : Peut-on le gérer ?** Journées nationales des GTV 17-19 mai 2017, Reims

Publications scientifiques

- Delporte I, 2017. **Implantation du microbiote intestinal du veau : peut-on le gérer en élevage?** Journée technique Vet'El, Arras, décembre 2017
- Faubladiet C., Guin B., 2017. **Évaluation d'un produit innovant pour orienter l'implantation du microbiote chez le nouveau-né.** Bulletin des GTV N°88- dec 2017

Lapin :

- Le Normand & Delporte (2004). **Effet d'une supplémentation alimentaire naturelle régulatrice de flore : les FAP®, impact sur les performances des lapereaux en engraissement.** Journée Nationale ITAVI sur l'Élevage du Lapin de Chair.

Canard :

- Zadjian & Delporte (2002). **Etude de la flore digestive des canards prêts à gaver. Evolution et influence sur la performance.** 7ème journée technique de la SEPALM.

Chien :

- Pelenc, F (2010). **Free radicals and anti-oxydants.** International Sled Dog Veterinary Medical Association (ISDVMA) Fall Newsletter Vol Issue 10.

Publications scientifiques

Porc :

- Pelenc et al (2004). ***Effect of feeding supplementation with Micronil® on sow performance and behaviour - field trials.*** Congrès de l'International Pig Veterinary Society, 2004.
- Borghetti et al (2009). ***Evaluation of immune parameters in piglets fed with lactic acid bacterias, mannanoligosaccharides and beta-glucans in supplemented feed.*** Congrès de la SIPAS, Italie.
- Pelenc & Martineau (2010). ***Synbiotic action on piglet digestive tract – A jigsaw for practitioners.*** IPVS Vancouver, 2010.