



Communiqué de presse

Date

10.04.2014

Le nombre de chevaux en Suisse est en hausse

Le cheptel d'équidés en Suisse a dépassé la barre des 100'000. Compagnon de loisirs idéal, le cheval est devenu un facteur économique de poids, dont l'agriculture peut également tirer parti. Ce résultat et bien d'autres ont été présentés lors de la 9^e réunion annuelle du Réseau de recherche équine en Suisse, qui a eu lieu le 10 avril 2014 à Avenches. Un grand nombre d'acteurs et d'actrices de la filière suisse du cheval, d'éleveuses et d'éleveurs ainsi que de passionné-e-s de chevaux se sont rencontrés à l'occasion de ce traditionnel échange de connaissances annuel. Plus de 40 chercheuses et chercheurs issus de différentes disciplines scientifiques ont présenté les résultats de leurs études. Cette année, la journée était dédiée aux aspects socio-économiques de la filière suisse du cheval.

Les conférences et l'exposition de posters ont porté sur de nombreux sujets d'actualité, par exemple sur le sarcoïde équin, les intoxications chez les équidés, la formation professionnelle en attelage, l'affouragement de chevaux détenus en groupe, etc. Des sujets plus sensibles y tenaient aussi une place, par exemple une étude sur la maltraitance des animaux dans les sports équestres vue sous l'angle du droit pénal. Il ressort du thème de la journée – les aspects socio-économiques de la filière suisse du cheval – que le nombre d'équidés en Suisse continue d'augmenter et la barre des 100'000 équidés a été dépassée. Parallèlement à la croissance du nombre de chevaux, le nombre de places de travail, créées par les activités liées au cheval, augmente lui aussi. Ainsi, le chiffre d'affaires annuel de la filière du cheval est évalué à 1,91 milliards de francs.

Prix pour les jeunes chercheuses et chercheurs

Le Réseau de recherche équine en Suisse récompense les meilleurs exposés et posters de jeunes chercheuses et chercheurs. Les travaux suivants ont été récompensés:

Prix	Auteur-e-s	Titre	Institution
Prix scientifique de la meilleure présentation	Anja Ziegler	Evaluation in vitro de l'effet de peptides spécifiques (DC) sur des cellules dendritiques équines avec pour objectif une amélioration de l'immunothérapie	Department of Clinical Research and Veterinary Public Health, University of Berne



Prix scientifique du meilleur poster	Mirjam Hunziker	Analyse d'association génomique pour les caractères liés à la taille chez le poney Shetland	Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL, Zollikofen
Prix scientifique surprise	Hubertus Hertzberg	Réorientation de la gestion des parasites chez le cheval adulte	Institut für Parasitologie, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich
Prix de l'élevage	Elise Jeannerat	Ejaculation stratégique chez l'étalon	Institut suisse de médecine équine ISME, Agroscope et Faculté Vetsuisse de l'Université de Berne
Prix de la branche équine	Anja Schwarz	La garde de chevaux en pension est-elle rentable?	Agroscope – Tänikon ; Agroscope – Haras national suisse, Avenches



Près de 300 personnes ont participé à cette 9^e édition.

Les travaux de recherche présentés lors de cette journée sont publiés dans les Archives suisses de médecine vétérinaire (ASMV) de même que dans Agroscope Science à l'adresse www.researechercheequine.ch.

Renseignements

Ruedi von Niederhäusern

Responsable du groupe Elevage et détention de chevaux

Agroscope, Haras national suisse HNS

ruedi.vonniederhaeusern@agroscope.admin.ch

Tél. +41 (0)58 482 62 39

Régis Nyffeler, Service médias

Agroscope

regis.nyffeler@agroscope.admin.ch

Tél. +41 (0)26 407 72 79

www.agroscope.ch