

15h30 – 16h00 : Pause

16h00 – 16h25 : Références technico-économiques dans des élevages

B Morhain, Institut Elevage, Nancy

La filière doit aussi permettre aux acteurs, notamment les professionnels, de dégager un revenu : comment évaluer celui-ci, notamment au niveau des élevages ?

16h25 -16h50 : Les différents segments du marché identifiés

Pascale Heydeman HN, Paris

La filière équine doit répondre aux exigences d'un marché en pleine évolution : quels sont les segments du marché identifiés ?

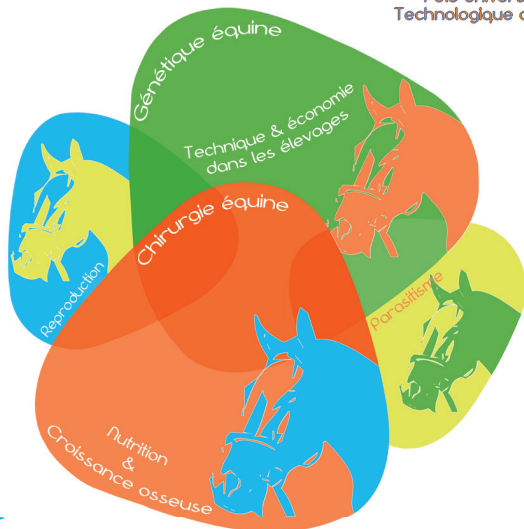
DISCUSSION

17h10 - 17h30 : Conclusions

Autant de questions qui se posent et auxquelles les chercheurs peuvent en grande partie répondre pour aider les acteurs de la filière à relever les défis du 21^{ème} siècle.

Samedi 25 octobre 2008

Pôle Universitaire et Technologique de Vichy



Le Conseil du Cheval et le Pays Vichy-Auvergne vous offrent la possibilité de découvrir de manière compréhensible pour tous, l'état d'avancement des connaissances en sciences équines. Venez partager avec nous, dans un cadre exceptionnel, les résultats de ces recherches.



Plan d'accès au Pôle Universitaire et Technologique de Vichy



Symposium Européen

Diffusion des connaissances en sciences équines

Samedi 25 octobre 2008

Pôle Universitaire et Technologique de Vichy



les Haras nationaux



Renseignements : Association Pays Vichy-Auvergne
9, place Charles de Gaulle - BP 2956 - 03209 VICHY Cedex
Tél. : 04 70 96 57 00 - Fax : 04 70 96 57 10
e-mail : contact@pays-vichy-auvergne.fr
www.paysvichyauvergne.com

Nouvelles connaissances en Sciences Equines pour répondre à de nouveaux défis

Samedi 25 Octobre 2008
Pôle Universitaire et Technologique de VICHY

Organisée par le Conseil Régional du Cheval
et le Pays de Vichy-Auvergne



Avec le concours de l'INRA
(centre de Clermont-Ferrand/Theix)
et des Haras Nationaux

(Délégation Régionale Auvergne-Limousin)



Programme

9h00 – 9h30 : Accueil

9h30 – 9h45 : Introduction

Pour être compétitive au niveau national et international la filière équine française doit, comme les autres filières animales, absolument utiliser les nouvelles connaissances et les innovations technologiques proposées par la recherche, notamment française et européenne.

9h45 – 10h05 : Les apports de la biologie moléculaire : les nouveaux défis de la génétique équine !

G Guérin - INRA Jouy en Josas

La connaissance récente de la séquence complète du génome équin ouvre de nouvelles perspectives. La génomique équine va posséder des outils qui vont permettre d'identifier des gènes d'intérêt pour l'élevage et ces méthodes vont donner accès à un

plus grand nombre de caractères. Mais cette nouvelle approche de l'élevage doit s'appuyer aussi sur de nouvelles connaissances acquises dans les autres domaines.

10h05 - 10h25 : Evaluation génétique : indexation multicritères et sélection assistée par marqueurs moléculaires ?

Anne Ricard HN - INRA - Toulouse

Tous les pays d'Europe se sont dotés des outils indispensables à la sélection que sont les indices génétiques, ou BLUP, pour leurs chevaux de sports. On assiste à une grande convergence de critères pour la mesure de la performance sportive. Il faut aujourd'hui aller plus loin : calculer des indices pour tous les caractères d'intérêt et développer les outils de comparaison entre pays.

[DISCUSSION](#)

10h45 – 11h05 : Pause

11h05 – 11h25 : Reproduction : actualités scientifiques et techniques

Marianne Vidament, HN- INRA, Tours

Où en est-on actuellement en ce qui concerne le suivi de la jument, les techniques de fécondation assistée (transfert d'embryon, fécondation in vitro.....), les techniques de conservation du sperme (intérêt des petites doses), et la gestion de l'étalon ?

[DISCUSSION](#)

11h35 – 12h05 : Nutrition et croissance osseuse

W. Martin-Rosset INRA Clermont FD / Theix

Les chevaux de compétition sont utilisés de plus en plus tôt et de plus en plus intensivement tandis que de bons chevaux de loisirs doivent être bien élevés et produits au moindre coût. Quels sont la croissance optimale et les apports alimentaires correspondants pour y parvenir ?

[DISCUSSION](#)

12h15 – 13h40 : Déjeuner

13h40 – 14h10 : Evaluation biomécanique de l'effet des sols équestres sur l'appareil locomoteur du cheval

Nathalie Crevier – Denoix- H Chateau, INRA – ENV Maisons Alfort

Comment prévenir l'apparition de pathologies locomotrices et pour cela évaluer la qualité des sols équestres ?

[DISCUSSION](#)

14h20 – 14h45 : Nouveautés technologiques pour améliorer le diagnostic et la thérapeutique des affections chirurgicales chez les équidés

O Lepage ENV Lyon

En cas de problèmes, quelles sont les nouveautés technologiques disponibles pour améliorer le diagnostic et la thérapeutique des affections chirurgicales ?

[DISCUSSION](#)

14h55 - 15h20 : Parasitisme

V Cozma, Fac Vet, Kluge, Roumanie

Comment maîtriser le parasitisme du cheval au cours de sa période d'élevage ?

[DISCUSSION](#)

Bulletin de participation

Conférence (entrée libre) :

Nom (s) :

Prénom (s) :

Repas (15 €), nombre :

Chèque joint libélé au Pays Vichy-Auvergne

Centrale de réservation de chambres d'hôtel :
04 70 97 18 89 ou 04 70 97 18 90

À renvoyer **avant le 15 octobre 2008** au:

Pays Vichy-Auvergne,

9 place Charles de Gaulle BP 2956 - 03209 VICHY Cedex

Pour tous renseignements complémentaires :
04 70 96 57 00 - www.paysvichyauvergne.com