



**Pôle de compétitivité
Filière équine**

Création de la Fondation pour la recherche équine

Le Pôle de compétitivité Filière équine et le syndicat mixte Hippolia* annoncent aujourd'hui la création de la fondation de coopération scientifique pour la recherche équine, dédiée à l'amélioration de la santé, du bien être et des performances des équidés.

Par décret du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche en date du 25 août 2011, les statuts de la fondation ont été approuvés.

Les 9 fondateurs.

- Agence Nationale de Sécurité Sanitaire (ANSES),
- Association Vétérinaire Equine Française (AVEF),
- Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort (ENVA),
- Institut National de la Recherche Agronomique (INRA),
- Institut Français du Cheval et de l'Équitation (IFCE),
- Pôle de compétitivité Filière équine,
- Syndicat de l'Industrie du Médicament Vétérinaire (SIMV),
- Université de Caen Basse-Normandie,
- Université de Liège.

Le Gouvernement a souhaité, à partir des meilleures unités françaises, favoriser l'émergence de hauts lieux scientifiques en France, reconnus parmi les tout premiers au plan international. Ces fondations rassemblent, autour d'un noyau dur d'unités de recherche, une masse critique de chercheurs de très haut niveau, fédérés dans le cadre d'une stratégie partagée autour d'un objectif scientifique commun.

Pierre LEKEUX, Président de l'association de préfiguration de la fondation de coopération scientifique précise: « *La Fondation pour la recherche équine, première fondation reconnue d'utilité publique destinée à la recherche équine en France, entend mettre en œuvre des projets de recherche indispensables pour l'amélioration du diagnostic, traitement et prévention des lésions et dysfonctions générées par l'exercice, les agents infectieux et l'environnement, chez le cheval.* »

Le but de la fondation, composée des équipes de ses membres fondateurs et d'autres équipes à identifier, est d'être un réseau de recherche de tout premier plan, très visible et attractif au niveau mondial.

« *En France et au sein de la région Basse Normandie, bassin du développement et de l'excellence de la filière équine française mondialement reconnue, notre Fondation a pour objectif de rassembler les plus grands acteurs de la filière dans un même projet d'excellence scientifique, dédié à la recherche équine. L'ambition est de mettre au point une structure capable de fédérer et faire interagir un réseau de plus de 200 chercheurs avec les principaux acteurs impliqués dans la filière* » précise Laurence MEUNIER, présidente du Pôle de compétitivité Filière équine.

Laurent BEAUVAIS, Président de la Région Basse-Normandie et Président du syndicat mixte Hippolia, ajoute : « *je me réjouis de cette initiative unique en France, où les acteurs bas-normands de la filière équine ont su mobiliser les organismes de recherche et les structures professionnelles, autour de ce projet fondamental pour la recherche équine. Je me félicite également de l'opportunité que*

représente la création de cette fondation permettant à notre territoire d'accroître sa visibilité dans un contexte très compétitif de la recherche et l'innovation aux niveaux européen et mondial ».

*Ce syndicat mixte constitué en 2010 entre la Région Basse-Normandie et le Département du Calvados a pour objet de promouvoir l'attractivité du territoire bas-normand en développant un pôle d'excellence dans le domaine de la recherche, du diagnostic, des activités de référence et de la formation en matière de santé et de performance équines.

Contacts :

Pôle de compétitivité Filière équine

Anne Dupuis - Tél. 02 31 27 10 10

communication@pole-filiere-equine.com - www.pole-filiere-equine.com

Pôle de compétitivité Filière équine - 6, avenue du Maréchal Montgomery - 14000 CAEN

Fondation pour la recherche équine

Romuald GLOWACKI - Tél. 06 29 38 32 65

romuald.glowacki@pole-filiere-equine.com

Fondation pour la recherche équine - 6, avenue du Maréchal Montgomery - 14000 CAEN

Région Basse-Normandie

Caroline Monnot - Tél : 02 31 06 96 27

ca.monnot@crbn.fr



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ
FILÈRE ÉQUINE