



Françoise Clément
Directrice
du développement
et de la recherche

Pour un institut technique, la production de nouvelles connaissances (recherche, observatoires, expertise) n'est pas une finalité en soi ! C'est leur appropriation par les acteurs qui est essentielle ! Pour cela, les résultats de recherche ne doivent pas être uniquement valorisés sous forme de publications scientifiques, mais également être transformés en résultats appropriables par les utilisateurs (travail en aval de synthèse et de vulgarisation) et transférés selon des modalités pertinentes.

Si l'objectif principal de cet appel d'offres à actions de développement est bien d'augmenter le transfert des connaissances vers les utilisateurs finaux, il doit également servir à tester de nouvelles modalités de transfert (fermes pilote pour créer des références et servir de démonstrations pour les entreprises ; utilisation des stagiaires de lycées agricoles pour sensibiliser sur un thème donné ; création d'outils dématérialisés d'autoévaluation ou de simulation) et à inciter les partenariats entre les organismes de transfert (chambres d'agriculture, associations de races, Idele, Ifce...).

F. Clément

Conseil scientifique

LETTRE INFO

N°14 / Réunion de mars 2016

Projets de développement soutenus par le conseil scientifique en 2016

INTRODUCTION

Dans le cadre de l'évolution de ses missions, l'Ifce, avec l'appui du ministère en charge de l'agriculture, a souhaité augmenter son soutien aux actions de développement. Il a donc proposé, en plus de son appel à projets de recherche annuel, un premier appel à projets de développement, pour les années 2016 et 2017.

Dix-neuf projets ont été reçus, représentant une demande totale de 774 k€ pour les années 2016 et 2017. Le montant total disponible étant d'environ 327 k€, la pression de sélection était donc de 42 %.

Dix projets ont été retenus pour un montant total de 297 k€. Une première fraction de 70 ou 50 %, respectivement pour les projets annuels ou sur 2 ans, sera versée en 2016. Le solde sera versé en 2017 sous réserve de recevoir un compte rendu ou un rapport d'étape conforme au projet initial.

Projets retenus

Alimentation, élevage, comportement, reproduction

Equipature - Mieux valoriser l'herbe dans l'alimentation des chevaux et pratiquer une vermifugation raisonnée, en optimisant les coûts de production tout en privilégiant la santé et le bien-être des animaux.

P. Doligez et P. Heydemann – Ifce

EquiSimul - Outils de calcul et de simulation en ligne pour la filière équine.

S. Vayssade – Ifce

BEOUTILS - Évaluation d'outils pour l'appréciation du bien-être chez le cheval.

C. Briant – Ifce

Economie, filière

PART'INNOVEQUIN - Repérer et promouvoir les pratiques technico-économiques innovantes dans les entreprises équines via le déploiement de l'outil coût de production auprès de partenaires inédits de la filière équine.

E. Frustin – Chambre d'agriculture d'Alsace.

Génétique

Indices génétiques poney - Mise en place d'un indice génétique en saut d'obstacle chez les poneys.

M.D. Saumont-Lacoeuille et M. Sabbagh – Association nationale des poneys français de selle et Ifce.

CARACT-SF-SPORT - Production d'outils de caractérisation phénotypique des Selle Français à destination des éleveurs : accélérométrie et pointage.

B. Chaîne et M. Blouin – Stud book Selle Français

Diversité génétique ânes - Outil en ligne d'aide au raisonnement de l'accouplement pour la gestion de la diversité génétique des races asines.

P.Y. Pose – France ânes et mulets

Variabilité génétique - Informations sur les données de variabilité génétique des races mulassières du Poitou.

O. Lecampion – Association nationale des races mulassières du poitou

Utilisation

SATHI - Optimisation de l'apprentissage et de la performance du meneur, dans le cadre de l'attelage (sportif, loisir, utilitaire) à 1, 2 et 4 chevaux, par la création d'un simulateur interactif d'attelage hippomobile.

J.R. Chardonnet et C. Benezet – ENSAM et Ifce

CONCLUSION

L'ensemble des crédits engagés suite à l'appel à projets de recherche (lettre n°13) et l'appel à projets de développement est représenté ci-dessous.

Afin de développer les recherches dans le domaine des sciences humaines et sociales, un appel à projets spécifique a été lancé sur le thème « Les pratiques équestres comme pratiques sociales et systèmes économiques ». Les projets seront étudiés en septembre 2016 et seront présentés dans la prochaine lettre d'information du conseil scientifique.

Crédits de soutien à la recherche équine 1992-2016

