

Comité de gestion et d'attribution du Fonds en santé équine (FSÉ)

Mandat du comité

Les dossiers sont étudiés par le comité d'attribution au moins une fois par année et celui-ci établit les critères d'attribution, et ce, selon les besoins et les tendances de l'époque.

Fonds en santé équine (FSÉ)

Objectif: L'objectif majeur de ce fonds est d'optimiser la santé équine en soutenant les activités de recherche portant sur la santé des chevaux. Les sommes doivent servir à financer les activités de recherche des professeurs et des cliniciens qui offrent des services à l'hôpital équin et qui participent à son fonctionnement. Des projets de recherche spécifiquement identifiés par le donateur peuvent également être soutenus.

Composition du comité en 2014-2015

- Vice-doyen à la recherche et aux études supérieures
Jacques Lussier, président du comité
- Chef médical – Hôpital équin
Yvonne Elce
- Deux (2) professeurs de l'Hôpital équin
Sheila Laverty
Yves Rossier
- Un vétérinaire externe en pratique équine
Jean Bernier (Président - Association des Vétérinaires Équins du Québec- AVEQ)

S'il le juge opportun, pour les activités du fonds, le comité peut s'adjoindre de nouveaux membres aux conditions qu'il détermine. Le cas échéant, il en avise le Bureau du développement et des relations avec les diplômés.

Les membres du Comité sont nommés par le doyen suite aux recommandations des membres (professeurs et cliniciens) de l'Hôpital équin, pour un mandat de deux (ans), renouvelable une fois.

Budget disponible pour l'année 2014-2015 :

Sources	Montants disponibles 2014-2015
Don anonyme (engagement 10 ans)	5 000 \$
Don anonyme	500 \$
Zoetis Canada	17 680 \$
Total :	23 180 \$

**Liste des projets financés en 2014-2015
(Somme totale = 21 636 \$)**

1. *L'importance des lésions méniscales dans l'ostéoarthrite du grasset chez le cheval*

Professeur : Sheila Laverty

2. *Le remodelage bronchique chez les chevaux atteints d'IAD est-il corrélé au phénotype inflammatoire et aux signes cliniques?*

Professeur : Jean-Pierre Lavoie

3. *Quantification de la flore bactérienne trachéale de chevaux atteints de maladie respiratoire inflammatoire par culture et quantification génique*

Professeur : Mathilde Leclère