



FONDATION HIPPOLIA

L'unique fondation française de coopération scientifique en
Recherche & Innovation Equine

Créée dans le but de renforcer et de promouvoir le développement de programmes de recherche, de formation et les services liés à **la santé, au bien-être et à la performance équine**, Hippolia est une **Fondation de coopération scientifique, statut spécifiquement dédié à la recherche de pointe** pour permettre des réalisations scientifiques associant les établissements publics, privés et les entreprises. C'est une des formes de Fondation Reconnue d'Utilité Publique ; il s'agit du plus beau label de structure exclusivement dédiée à l'intérêt général délivré par l'Etat.

La Fondation couvre le domaine de la recherche sur la **prévention**, le **diagnostic** et le **traitement** des lésions et dysfonctions générées par l'exercice, les agents infectieux et l'environnement, chez le cheval.

9 fondateurs et 37 équipes de recherche impliquées.

- 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.



La mission de la Fondation Hippolia :

Fédérer la recherche pour délivrer rapidement des solutions novatrices et concrètes en faveur de la santé équine

La Fondation accompagne ses équipes de recherche en mutualisant des compétences et des équipements de haut niveau afin de leur permettre un développement et une valorisation des programmes performants.

La stratégie scientifique de la fondation s'appuie actuellement sur 4 thématiques prioritaires pour chacun de ses 3 champs d'action (prévention, diagnostic et traitement) :

- Imagerie, biomécanique et pathologie locomotrice
- Immunologie et physiopathologie respiratoire
- Infectiologie et épidémiologie
- Marqueurs génétiques et génomiques

Le développement des ressources privées représente un enjeu majeur pour la Fondation Hippolia pour financer ces actions de recherche et le renforcement des infrastructures.

PLATEFORME D'INNOVATION

Développement des infrastructures dédiées à la recherche équine en Basse-Normandie

Conscients des enjeux et objectifs associés à la santé équine, le Conseil Régional de Basse-Normandie et le Conseil Général du Calvados (réunis au sein du syndicat mixte Hippolia) mènent, depuis 20 ans, une action volontariste dans le domaine de la recherche équine et des services associés (diagnostics, formation...) afin de conforter la place de leader de leur territoire dans la production, l'entraînement et le suivi médical des chevaux.

Elles ont décidé ces deux dernières années de soutenir un grand plan de développement des infrastructures sur les sites de Caen (Université de Caen - Laboratoire Frank Duncombe) et de Dozulé (Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort - CIRALE – Agence Nationale de Sécurité Sanitaire) afin de **renforcer le centre de gravité de la Fondation Hippolia pour la recherche équine en Basse-Normandie.**

Les équipements actuellement disponibles au sein des équipes, en matière d'imagerie, de médecine sportive, d'infectiologie, de biologie moléculaire et d'autres biotechnologies ont constitué ces dernières années un facteur majeur d'attractivité et de cohérence.

Le projet de plateforme d'innovation « Filière équine » intègre cette réflexion et **ses équipements associés contribueront très fortement à l'attractivité et au succès de la Fondation.**

Outre les équipements mis en place récemment (salle d'autopsie, équipements biotechs...) de nouveaux équipements viendront donc compléter et renforcer les deux sites prochainement. Ils porteront sur les thématiques prioritaires en matière de santé du cheval (imagerie, biomécanique et pathologie locomotrice, immunologie et physiopathologie respiratoire, infectiologie et épidémiologie, marqueurs génétiques et génomiques) avec la construction, d'un nouveau bâtiment qui recevra une unité d'imagerie sectionnelle (IRM haut champ, scanner...), de nouveaux laboratoires (P2 et P3), d'une écurie confinée...

Le montant prévisionnel pour ces investissements est de l'ordre de 10 Millions d'euros.