

## Communiqué de presse

Evry (Genopole), France et Moreton-in-Marsh, Royaume-Uni, le 10 septembre 2019

# Enalees et Nimrod annoncent leur collaboration pour lancer les solutions vétérinaires d'Enalees au Royaume-Uni et en Irlande

**Enalees, société labellisée et installée à Genopole, a passé un accord avec Nimrod, fournisseur de produits pharmaceutiques vétérinaires, pour la commercialisation au Royaume-Uni et en Irlande, de ses kits de détection de maladies infectieuses équine.**

Les tests de la société Enalees aident au diagnostic des maladies infectieuses équine directement en clinique ou sur le terrain, sans qu'il ne soit nécessaire d'envoyer des échantillons à un laboratoire extérieur. Les tests identifient l'ADN du microbe ciblé et fournissent un résultat aussi sensible et spécifique que les tests moléculaires de PCR. Obtenu en seulement 40 minutes, le résultat permet aux vétérinaires d'établir leur diagnostic et donc de traiter l'animal plus rapidement.



Un premier panel de tests a été commercialisé en France début 2019 pour les maladies respiratoires puis un second, au printemps, pour les maladies liées au syndrome de fièvre isolée dit « piro-like ». Plus de 30 cliniques vétérinaires équine françaises utilisent ces panels de tests commercialisés sous la marque Epona depuis le début de l'année 2019.

L'accord passé avec Nimrod Veterinary Products, important fournisseur de produits pharmaceutiques destinés aux hôpitaux équine et aux cabinets vétérinaires au Royaume-Uni et en Irlande, répond à une stratégie de déploiement commercial à l'échelle européenne.

**Laurent Thiery, président d'Enalees :** « Après un lancement réussi en France, notre objectif est maintenant double : d'une part, préparer le lancement de nos prochains tests canins et félins, et surtout nous développer en Europe. Nous souhaitons collaborer avec des partenaires ayant le même goût pour l'innovation qu'Enalees, et en cela, Nimrod répond parfaitement à ces objectifs ».

**D. J. Renney, président et fondateur de Nimrod Veterinary Products :** « Notre business model consiste à créer ou à trouver de nouveaux outils pour les vétérinaires, en particulier ceux qui bénéficieront de notre expertise et de notre support technique. Les tests Epona répondent parfaitement à ces critères. Ils permettront aux vétérinaires d'aider plus facilement leurs clients à lutter contre les maladies infectieuses et offriront une nouvelle opportunité pour les usages vétérinaires ».

## Contacts :

**Enalees** : Laurent Thiery, PhD, président & co-fondateur - Tél : +33 1 78 05 47 25  
[laurent.thiery@enalees.com](mailto:laurent.thiery@enalees.com)

**Nimrod** : D. J. Renney, MRCVS, président & fondateur – Tél : +44 16 08 65 25 93  
[renney.dj@nimrodvet.co.uk](mailto:renney.dj@nimrodvet.co.uk)

---

**A propos d'Enalees** : jeune société innovante, créée en décembre 2015 et localisée à Genopole à Evry. Elle développe, produit et commercialise des solutions innovantes dans le domaine du diagnostic moléculaire des maladies infectieuses chez les animaux de loisir, plus particulièrement le cheval. Sa gamme de test Epona permet aux vétérinaires de détecter l'ADN des pathogènes responsables de certaines maladies équine. Simples, rapides et fiables, ces tests sont utilisables directement dans la clinique ou sur le terrain, et permettent d'obtenir un résultat en 40 minutes. [www.enalees.com](http://www.enalees.com)

**A propos de Nimrod** : Nimrod Veterinary Products est un important fournisseur de produits pharmaceutiques destinés aux hôpitaux équine et aux cabinets vétérinaires au Royaume-Uni et en Irlande. Ses ventes se sont élevées à 2,8 millions de livres sterling en 2018. Fondé en 2007 par David Renney, vétérinaire expérimenté avec une longue carrière dans l'industrie pharmaceutique vétérinaire, Nimrod fabrique également des équipements vétérinaires et des produits de nutrition clinique pour le bétail, vendus sous la marque Selekt. [www.nimrodvet.com](http://www.nimrodvet.com)

**A propos de Genopole** : Premier biocluster français (Evry-Courcouronnes) dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 96 entreprises de biotechnologies, 16 laboratoires de recherche, 29 plates-formes technologiques, ainsi que des formations universitaires (université d'Evry, Paris Saclay). Ses objectifs : créer et soutenir des entreprises de biotechnologie et le transfert de technologies vers le secteur industriel, favoriser le développement de la recherche dans les sciences de la vie, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines. Genopole est principalement soutenu par l'Etat, la Région Ile-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Evry-Courcouronnes et l'AFM-Téléthon. [www.genopole.fr](http://www.genopole.fr)