

# COMMUNIQUÉ

Saint-Contest, le 30 Avril 2019



Pôle d'analyses et de recherche  
de Normandie

## Rapprochement scientifique entre LABÉO et l'Irish Equine Centre (IEC) : les chercheurs de LABÉO visitent le Centre d'Excellence en Santé Équine irlandais



**LABÉO et l'IEC : une amitié de longue date autour d'un engagement commun pour la filière équine et l'excellence scientifique !**



*De gauche à droite: NiamH Carey, Assistante de Recherche à l'IEC, Romain Paillot, Responsable Santé Équine Pôle Recherche LABÉO & Directeur du GIS CENTAURE, Ann Cullinane, Directrice de l'unité de Virologie de l'IEC et Responsable du groupe d'expert de l'OIE pour la grippe équine, Marie Garvey, Chercheuse à l'IEC, Gabrielle Sutton, Doctorante LABÉO/UniCaen-Biotargen, Stéphane Pronost, Directeur Adjoint Pôle Recherche LABÉO.*

L'Irish Equine Centre est un institut de recherches et d'analyses situé à Naas dans le canton de Kildare, proche de la petite ville de Kilcullen en Irlande. Ce laboratoire est un partenaire privilégié pour LABÉO depuis plus de 15 ans et le Pr Ann Cullinane qui dirige l'unité de Virologie du centre est également en charge du groupe international d'experts pour la surveillance de la grippe équine à l'OIE (Office International des Epizooties-Organisation Mondiale de la Santé Animale). Les scientifiques de LABÉO appartiennent à ce groupe en tant que représentants français pour cette maladie qui est surveillée par le Réseau d'Épidémiologie et Surveillance des Pathologies Équine (RESPE).

## Rhinopneumonie : une doctorante de LABÉO acquiert les outils de demain pour une meilleure caractérisation des souches virales

Ces deux Centres d'Analyses et de Recherche se connaissent bien et de nombreux échanges ont déjà eu lieu entre les équipes au cours des dernières années. Dans ce contexte, Mme Gabrielle Sutton (photo ci-contre), doctorante à LABÉO, a séjourné une dizaine de jour à l'IEC pour acquérir une nouvelle méthode de caractérisation des souches virales responsables de la rhinopneumonie. Cet outil basé sur des méthodes moléculaires nous permettra de mieux comprendre les origines de la crise de rhinopneumonie de 2018.

Ce séjour a également été l'occasion pour les scientifiques de LABÉO de faire le point sur l'épidémie de grippe équine qui frappe l'Europe depuis mi-décembre.

**Ces échanges marquent le début d'une nouvelle ère de collaboration renforcée entre LABÉO et l'IEC.**

Cette visite scientifique s'inscrit également dans le jumelage officialisé le 17 Mars 2019, jour de la Saint Patrick, entre les communes de Saint-Contest (Calvados) et Kilcullen (Comté de Kildare).



### Contact presse :

**Romain PAILLOT**  
**Responsable Santé Équine Pôle Recherche LABÉO**  
**& Directeur du GIS CENTAURE**

02.31.47.19.26  
romain.paillot@laboratoire-labeo.fr

**Stéphane PRONOST**  
**Directeur Adjoint Pôle Recherche LABÉO**

02.31.47.19.54  
stephane.pronost@laboratoire-labeo.fr



[www.laboratoire-labeo.fr](http://www.laboratoire-labeo.fr)