

En Bref...

**Fièvre aphteuse en Afrique du Nord : accalmie**

La pression semble retombée en Afrique du Nord en ce qui concerne l'épizootie de fièvre aphteuse puisque, en Algérie, aucun cas n'a été notifié depuis le 17 septembre (situation au 12 novembre). En Tunisie, la tendance est à une forte baisse, avec toutefois encore une dizaine de cas observés par semaine. Les campagnes de vaccination d'urgence portent leurs fruits.

# L'Institut Analgesia soutient l'innovation contre la douleur

## RECHERCHE

Le Pr Alain Eschalier, Alice Corteval (pharmacien) et nos confrères Patrice Domas et Thierry Poitte ont présenté le projet de l'Institut Analgesia, le 17 octobre – Journée mondiale de la douleur –, à Paris. L'importance de la douleur chronique pour les patients et la société a présidé à la création de cette « première fondation de recherche soutenant l'innovation contre la douleur ».

L'objectif des fondateurs est de créer en 2014 « le premier pôle européen dédié à la recherche translationnelle et à l'innovation contre la douleur ». La douleur chronique touche un adulte sur cinq en Europe.

## Nouveaux outils et candidats-médicaments

« Elle s'accompagne souvent de comorbidités comme la dépression ou l'anxiété. Son impact socio-économique est sous-estimé alors que des études laissent penser qu'il pourrait excéder celui de toutes les autres maladies » précise le Pr Eschalier.

Pour répondre à cet enjeu, la recherche vise à mieux comprendre la douleur et les traite-

ments antalgiques existants et à adapter les traitements aux patients.

« Depuis cinq ans, nos équipes de recherche en pharmacologie et en chimie, au travers du cluster Analgesia Partnership, collaborent avec des entreprises pour développer de nouveaux outils et des candidats-médicaments », explique-t-il.

## Les vétérinaires très impliqués

Pour réunir les forces vives en France autour d'un projet plaçant le patient au cœur de la recherche, « l'Institut Analgesia apportera le ciment pour construire un écosystème plus propice à l'innovation ». Il ne s'agit pas d'une nouvelle infrastructure mais de s'appuyer sur les équipes et plates-formes existantes et de les faire collaborer.

Thierry Poitte, soulignant que ce projet s'inscrit dans le concept *Une seule santé*, rappelle que « Les vétérinaires se forment de plus en plus à la prise en charge de la douleur. Des consultations douleur se mettent en place et permettent d'améliorer l'observance et le suivi des traitements ».

Parmi les projets de l'institut, le Pr Eschalier insiste sur la possibilité de sélectionner des

« Parmi les projets de l'institut figure la sélection de patients pour des études à partir de données des structures de soins. »

patients humains et animaux pour des études à partir de données recueillies dans des structures de soins.

« Nous avons besoin de réunir la dotation initiale de 2,5 millions d'euros sur cinq ans qui permettra de créer l'Institut Analgesia », indique Alice Corteval. Les organismes institutionnels, entreprises et associations peuvent s'engager par un mécénat financier ou de compétences ou le don de matériel. VetAgro Sup et l'Inra\* sont partenaires du projet. **V.D.**

**Site Internet :** [www.institut-analgesia.org](http://www.institut-analgesia.org)

\* Inra : Institut national de la recherche agronomique.



De gauche à droite : notre confrère Patrice Domas, Alice Corteval (pharmacien) et notre confrère Thierry Poitte présentent les projets de l'Institut Analgesia.



Le Pr Eschalier souligne l'importance de placer le patient au cœur de la recherche sur la lutte contre la douleur.

# Allemagne, premier foyer d'influenza aviaire H5N8 diagnostiqué en Europe, d'autres pays touchés

## ÉPIDÉMIOLOGIE

Un foyer d'influenza aviaire hautement pathogène de type H5N8 a été confirmé, le 5 novembre, en Allemagne (Nord-Est) dans un élevage de plus de 30 000 dindes à l'engrais. C'est la première fois que ce sérotype, présent en Asie, est diagnostiqué en Europe.

Le 16 novembre, un autre foyer dû au H5N8 a été confirmé aux Pays-Bas dans un éle-

« A ce jour, aucun cas connu de contamination de l'Homme par le H5N8 n'a été répertorié. »

vage de 15 000 volailles. L'origine est inconnue. Une suspicion forte, toujours due au H5N8, est en cours de vérification au Royaume-Uni (situation au 17 novembre).

## Un foyer confirmé au Pays-Bas

Hors Europe, le H5N8 a été diagnostiqué chez un cygne le 13 novembre au Japon, qui avait déjà été touché par ce sérotype en avril dernier, preuve de la circulation du virus dans

cette région du monde.

A ce jour, aucun cas connu de contamination de l'Homme par le H5N8 n'a été répertorié dans le monde.

La Direction générale de l'alimentation déclare suivre de près la situation en Europe avec l'Anses\* et la Commission européenne. **M.J.**

Sources : OIE et Promed-mail du 6 novembre.

\* Anses: Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail.