

Le conseil du Dr GROG



L'apparition de la peste aviaire en Angleterre accroît-elle les risques pour les élevages français ?

OUI et NON. Le fait qu'un élevage industriel anglais soit touché par le même virus H5N1 que celui qui est réapparu il y a peu en Hongrie fait bien évidemment craindre une dissémination de ce virus dans d'autres pays d'Europe de l'Ouest. Par précaution, les Autorités françaises ont donc « fait monter d'un cran » leur niveau de vigilance. Cependant, le foyer aviaire anglais n'est pas fondamentalement différent de celui observé en France, près de Bourg en Bresse il y a un an. Les Autorités anglaises ayant pris immédiatement les mêmes mesures que celles qui avaient si bien réussi en France, l'année dernière, on peut espérer qu'elles obtiendront le même succès. Il reste quand même une question en suspens : pourquoi l'élevage anglais touché est justement celui d'une firme agro-alimentaire internationale qui a aussi un établissement en Hongrie ? Faut-il incriminer les oiseaux migrateurs ou un transfert malencontreux de volailles entre la Hongrie et l'Angleterre ? La réponse sera peut-être donnée dans les prochains jours. S'il s'avère que des transferts de volailles sont à incriminer, il faudra s'interroger sur l'urgence du renforcement de la surveillance douanière au sein même de l'Union Européenne. En attendant, l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments (AFSSA) considère que le niveau de risque pour les élevages français ne doit passer que de « négligeable » à « faible ». Un constat très rassurant.

Source : AFSSA. Communiqué de presse du 5 février 2007

Le Dico du doc

Organique

Depuis l'antiquité, la médecine a fait beaucoup de progrès, grâce notamment à l'amélioration des capacités d'observation des organes qui composent notre corps. A la Renaissance, l'essor des dissections de cadavres a permis de développer la chirurgie. Au XIXème siècle, Claude Bernard a démontré qu'en reliant les problèmes de santé à des altérations des organes, on pouvait comprendre la cause de certaines maladies (baptisées « organiques ») et mieux les soigner. Au XXème siècle, la comparaison méticuleuse des troubles neurologiques et des lésions du cerveau observées au cours des autopsies a permis de comprendre et de soigner toutes sortes de maladies nerveuses, puis de développer la chirurgie du cerveau. Grâce à l'imagerie (radiographie, scanner, IRM, etc.), on a pu observer finement les lésions des organes sans avoir besoin d'attendre le décès des malades.

L'essor des moyens d'observation des altérations des organes a accru l'efficacité de la médecine dans les maladies « organiques ». Il reste aux médecins à faire des progrès équivalents en présence de problèmes de santé pour lesquels les organes sont intacts mais fonctionnent mal.

Météo antibio

Risques :

- | | |
|--------------------|-------------|
| - Grippe | en hausse |
| - Bronchiolite | en baisse |
| - Inf respiratoire | en hausse |
| - Gastro-entérite | assez rares |

Source : <http://www.grog.org>

La grippe

Grippe saisonnière

En France, les virus grippaux (humains) saisonniers circulent depuis maintenant plusieurs semaines. L'impact de cette épidémie grippale reste très modeste : légère augmentation des infections respiratoires chez les patients des médecins généralistes, un peu plus d'arrêts de travail dans les entreprises, quelques cas de grippe dans les maisons de retraite. Les virus grippaux identifiés par les Groupes Régionaux d'Observation de la Grippe (GROG) sont très proches de ceux qui ont été retenus pour la composition du vaccin anti-grippal, ce qui explique que les cas soient rares chez les personnes âgées.

Bronchiolite

L'épidémie de bronchiolite s'éteint progressivement. Il faut cependant se méfier des infections simultanées par la grippe et par le virus respiratoire syncytial, principal agent causal des bronchiolites chez les nourrissons.

En pratique, si vous avez un enfant en bas âge et si vous êtes enrhumé(e) ou grippé(e), portez un masque sur le visage chez vous pendant quelques jours pour protéger votre enfant.

Sources : Open Rome, <http://www.grog.org>