



LIGUE ROYALE BELGE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX ASBL

Rue de Veeweyde 43-45 • 1070 Bruxelles • Tél. 02/521.28.50 • 0496/261.375

E-mail: protection.oiseaux@birdprotection.be • Website : www.protectiondesoiseaux.be

COMMUNIQUE DE PRESSE – JEUDI 1^{ER} MARS 2007

L'ONU reconnaît enfin que la propagation de la grippe aviaire doit être imputée au commerce et non aux oiseaux migrateurs !

Bruxelles : L'ONU vient enfin de confirmer ce que la Ligue Royale Belge pour la Protection des Oiseaux (LRBPO) clame haut et fort depuis plusieurs années: les oiseaux migrateurs ne sont pas responsables de la propagation de la grippe aviaire !

Jusqu'à présent, officiellement, les oiseaux migrateurs étaient la cause de la dissémination du virus H5N1, même si la contamination d'élevages industriels, où les animaux 'vivaient' confinés sans contact avec l'extérieur, restait sans réponse. Aujourd'hui, les choses évoluent, avec la reconnaissance par l'ONU que la propagation de la grippe aviaire n'a plus rien à voir avec les oiseaux sauvages migrateurs. En effet, selon David Nabarro, le coordinateur du système de l'ONU pour la grippe aviaire et humaine, l'épidémie se propage actuellement à travers le commerce de la volaille, tandis que les autres méthodes de transmission connues du virus sont la contamination de l'eau et des sols, ainsi que la manipulation de volailles infectées.

Il est vrai que le discours passé, qui niait les causes directement imputables au marché mondial de la volaille, devient de plus en plus difficile à tenir quand, dans le même temps, le nombre d'oiseaux sauvages retrouvés contaminés est en chute alors que les contaminations d'élevages perdurent, pour ne pas dire augmentent.

Outre ce constat, D. Nabarro note que l'épidémie a toujours la potentialité de muter en une pandémie humaine, et qu'à ce titre la vigilance reste de mise, tandis que des efforts sont encore à faire pour se préparer à cette possibilité.

(source www.univers-nature.com)

Hugues FANAL
Directeur

Visitez le Website www.protectiondesoiseaux.be