

# HUNTING AGENCY NEWS

## # 2 Hiver 2005

### SOMMAIRE

Éditorial

Grippe aviaire



### EDITORIAL

#### **Tout d'abord tous nos vœux pour cette année 2006.**

La saison de chasse en France est bien entamée.

Nous aurons eu un début de saison très mouvementé. Tout d'abord un été indien jusqu'à la fin Octobre comme nous n'en n'avions pas eu depuis longtemps! Un début de panique au sujet d'une grippe aviaire qui a failli mettre cette saison de chasse en péril.

Pour le climat, nous ne pouvons pas faire grand chose. Mais cela a significativement retardé la chasse au bois. En effet les feuilles n'ont commencé à tomber que début décembre laissant le biotope très fourni et rendant difficile, pour ne pas dire impossible, certaines battues. De plus la température très élevée ne permettait pas aux chiens de correctement suivre la voie du gibier. Cela a donné d'autant plus de chance au gibier et ainsi limité sa prédation.

Pour l'alerte à la grippe aviaire ce n'est que l'attitude incompréhensible de certains qui sont responsables de ce début de panique! Nous avons même entendu certains envisager de stocker de la nourriture et des médicaments! Que dire des décisions concernant les élevages....

La plus grande responsabilité vient des média. Pour vendre des journaux la presse est prête à tout. La presse imprimée comme la presse télévisée! Il serait temps que les rédactions envisagent de faire des enquêtes sérieuses et s'entourent de journalistes professionnels!

Nous ne devrions plus en entendre parler avant la fin de la saison générale dont la clôture est prévue fin février.

*Bertrand de Courcy*

## GRIPPE AVIAIRE!

Tout d'abord de quoi s'agit-il?

Par grippe aviaire on définit toute infection par virus des oiseaux sauvages et domestiques. Chacun de ces virus sont qualifiés par une souche (HxNx).

Il faut parler des virus de la grippe aviaire car il en existe un grand nombre. Ces virus atteignent les oiseaux et uniquement ceux-ci. Lorsqu'un de ces virus frappe les élevages intensifs, en raison de l'incubation très rapide de ces virus, en moyenne 2 à 3 jours, tout l'élevage est décimé et le risque est grand pour que la maladie s'étende à la région d'élevage: il y a alors épizootie.

La seule solution pour éviter l'épizootie est alors la destruction systématique de ou des élevages atteints.

Aux Pays-Bas, en 2003, une épizootie due à une souche H7N7 hautement pathogène s'est développée dans plus de 250 foyers. Elle s'est propagée en Belgique et en Allemagne et a entraîné l'abattage sanitaire de 31 millions de volailles .

Le virus incriminé est le H5N1. D'après une théorie, qui ne nous semble pas partagée par tous, celui-ci pourrait dans des circonstances mal connues migrer vers l'homme. Des cas mal connus auraient existés en Chine et dans des circonstances mal connues l'homme pourraient attraper ce virus. **Par contre les organismes de santé sont formels l'homme ne peut transmettre à l'homme ce virus!**

Alors voilà quelques décès d'oiseaux sauvages, dans des pays lointains, imputés à ce virus et l'Europe et en particulier la France s'affolent! Alors certains vont jusqu'à ressortir l'historique de la « Grippe Espagnole » dont ni les connaissances scientifiques ni les structures médicales de l'époque ne sont comparables à la situation d'aujourd'hui.

Donc trois éléments importants:

1. virus qui ne touche que les oiseaux
2. virus détecté auprès de quelques oiseaux sauvages
3. virus ne pouvant être transmis à l'homme par l'homme

A partir de là il faut tout d'abord se poser la question : Comment ce virus peut-il se propager?

Le grand risque proviendrait du contact entre des oiseaux sauvages contaminés et des élevages domestiques intensifs. Cela peut se produire dans les zones où des cas avérés ont été déclarés mais aussi lors de la migration des oiseaux sauvages dans les zones de passages de ces migrateurs.

On nous a tout fait croire et sans explications!

Que font ces « anti chasses », soient disant écologistes, qui se prétendent experts dans les migrations! Experts, car de Bruxelles ils assurent posséder de nombreuses études sur les flux migratoires leur permettant de dicter à l'échelle du continent européen les règles qui doivent régir la chasse des oiseaux migrateurs.

Que fait l'ONCFS (Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage)?

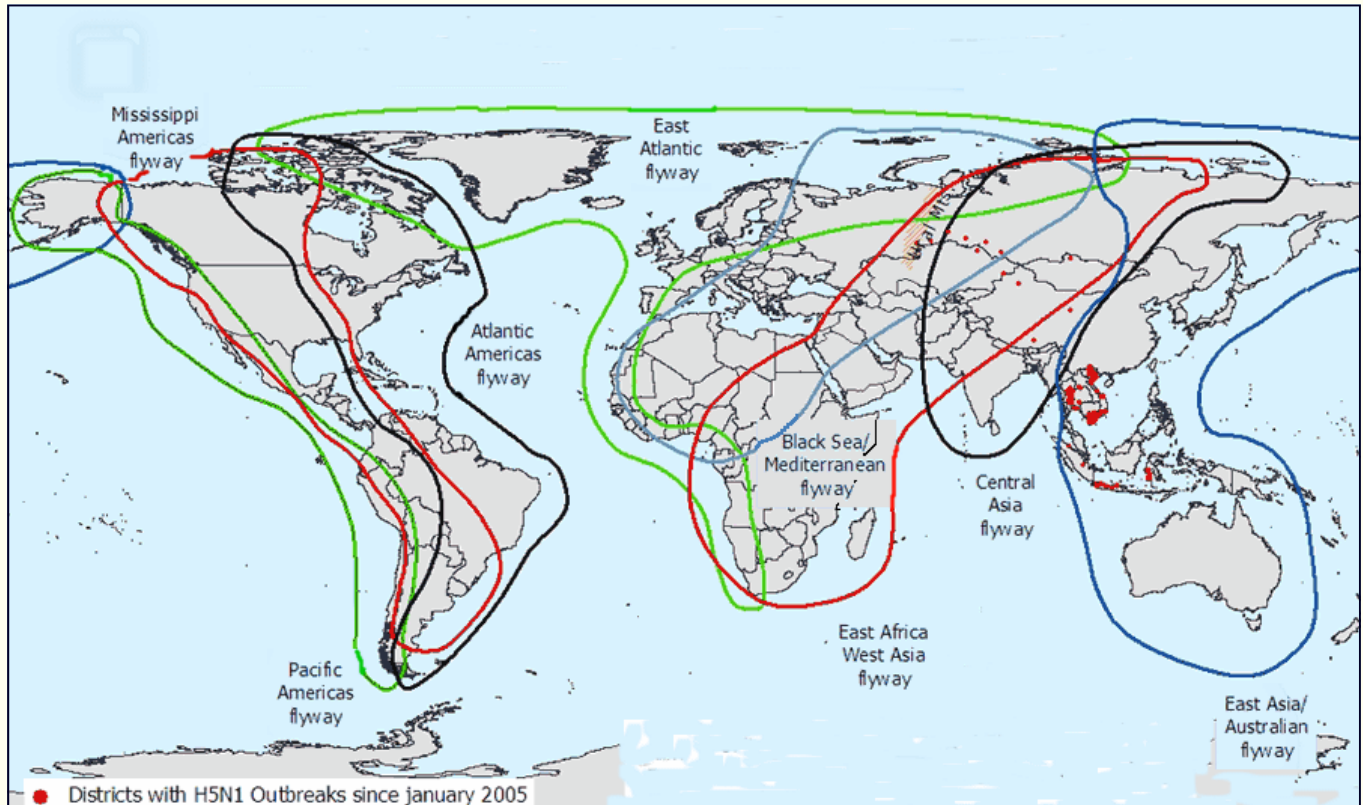
Que fait la FNC (Fédération Nationale des Chasseurs)?

Eh bien rien! Totalemement absents des média ! Totalemement absents tout court !

Nous les chasseurs avons une chance unique d'aider notre pays. Nous sommes sur le terrain et nos organisations capables d'informer et surtout de surveiller les zones à risques et de s'assurer de la possible invasion de ce virus.

Les chasseurs utiles aux citoyens français!

Tout le monde n'est pas sauvaginer mais tout le monde peut comprendre les flux migratoires comme représentés sur la carte ci-dessous:



Ces flux sont connus depuis des décennies et immuables. Ainsi en milieu d'année (Juin, Juillet suivant les années) les flux Nord Sud commencent puis sont remplacés par les flux Sud Nord dès Mars Avril.

Bien sûr il existe de nombreuses zones de brassage comme en Afrique et en Asie pour les oiseaux sauvages d'Europe.

La lecture de cette carte permet d'affirmer qu'**en France il n'est pas possible d'avoir de migration d'oiseaux, ayant pu être, contaminés avant le Printemps 2006.**

Nous ne comprenons pas pourquoi il est indispensable, en France, de ne pas exposer les animaux d'élevage aux flux migratoires !

Le principe de précaution nous rend totalement idiot et bientôt l'homme devra vivre dans une bulle!