



## S'INFORMER

### H5N1

*Nom de code d'un espion ?  
Presque....  
En tout cas, un tout petit, et teigneux !*



MORALITÉ :

EN MATIÈRE DE COEFFICIENT D'AGRESSIVITÉ  
CE N'EST PAS LA TAILLE QUI COMpte.  
MÉFIANCE , PLUS C'EST PETIT PLUS C'EST TEIGNEUX



Eh oui, H5N1 est un des virus de l'influenza aviaire : maladie animale très contagieuse, pour les oiseaux sauvages, de compagnie, des parcs zoologiques et des élevages.

Les virus de sous-types H5 sont hautement pathogènes : propagation très rapide, possibilité de mortalité très élevée chez certaines espèces.

#### Contamination par voie respiratoire ou digestive

- directe, contacts rapprochés entre individus : sécrétions respiratoires, matières fécales,
- indirecte, par des matières ou supports contaminées : nourriture, eau, matériel, plumes, poussières....

De nombreux facteurs peuvent contribuer à la propagation des virus d'influenza aviaire :

- les migrations,
- les élevages intensifs,
- les flux de personnes et de matériels au sein des filières de production ou entre les volailles d'agrément et les élevages. ( source Anses)
- 

Le 6 novembre 2025, Alexandre Portmann, directeur du CSFL ( Centre de sauvegarde de la faune lorraine ) fait état

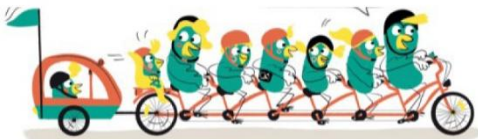
#### RETOUR DE LA GRIPPE AVIAIRE



« d'une forte épidémie touchant les grues cendrées : de 8 000 à 10 000 grues mortes dans la région Grand Est. Rien que sur le Lac du Der : 4 500 oiseaux morts. La particularité de cette espèce, c'est qu'elle reste toujours en groupe : les grues dorment, volent, hibernent, mangent ensemble et se collent les unes aux autres dans les zones humides pour se sécuriser. »

C'est tout ce que H5N1 adore !

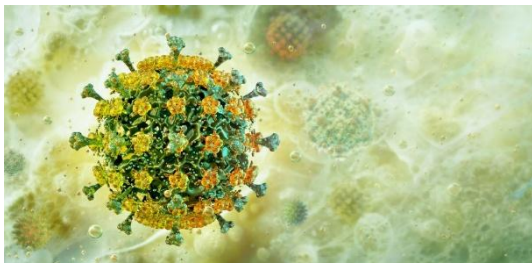




## AGIR

**Que faire si nous trouvons un oiseau malade ?**

Virus H5N1



© dessin non libre de droits

**Ne pas le transporter**, car s'il est atteint de cette maladie, **nous pouvons étendre la zone de contamination.**  
**Prévenir la mairie.**

Pour la même raison,  
**évitons de nous promener au bord des zones humides, mares, étangs, rivières**  
où les oiseaux migrateurs se reposent.

**Nous pouvons propager la maladie** en ayant **marché dans une fiente d'oiseau contaminé.**

**Ne ramassons pas de plumes, elles peuvent être contaminées.**



**Ces mesures sont importantes**  
pour éviter la contamination des élevages  
qui conduit à **l'abattage systématique de tous les animaux**.  
Mesure drastique et terrible pour les éleveurs concernés !!!



**Depuis peu, des volailles sont vaccinées préventivement...**

Pour l'homme, une transmission est **rarissime**,  
même en mangeant de la volaille ou des œufs.  
Elle peut se faire, en **l'absence du port d'équipements de protection**  
individuelle lors de **contacts fréquents** et/ou prolongés avec des animaux  
infectés par le virus, que ceux-ci présentent ou non des symptômes.

**Symptômes : comme un rhume ou une grippe.**

La transmission interhumaine est rarissime.  
À ce jour, aucun cas humain n'a été observé en France.  
(source Anses)

