

## Grippe aviaire : quel danger pour qui ?

Des cas de grippe aviaire sont signalés actuellement dans plusieurs fermes du Sud-Ouest. Quelles sont les conséquences pratiques de cette menace ?

### Dans les fermes concernées

Les virus de la grippe aviaire sont dangereux pour les volailles et les oiseaux. Quand une épidémie se déclenche dans un élevage, canards, oies, poules et pintades sont massivement touchées et meurent en quelques jours. Les volatiles infectés excrètent une grande quantité de virus dans leurs fientes. Très rapidement, la poussière du sol, porteuse de ces virus, flotte dans l'air de la ferme et se dépose sur les plumes des volailles. S'ils ne portent pas de masques, les fermiers respirent des doses tellement massives de virus qu'ils peuvent être infectés à leur tour. L'apparition de la grippe aviaire dans un élevage déclenche aussitôt une série de mesures destinées à protéger les fermiers et leurs ouvriers et à éviter la transmission des virus aux fermes avoisinantes : isolement de la ferme, abattage des volailles, masques et combinaisons isolantes, désinfection des sols, des semelles de bottes et des pneus.

### En dehors des fermes concernées

Dans les départements concernés, la vigilance vétérinaire est particulièrement renforcée. Un périmètre de sécurité est instauré autour des fermes touchées par la grippe aviaire.

### Le foie gras peut-il être contagieux ?

NON ! La chaleur détruit les virus grippaux aviaires. De plus, la ferme touchée interrompt immédiatement sa production et les produits finis suspects sont détruits.

### En pratique

- La grippe aviaire est dangereuse pour les volailles et les oiseaux.
- Quand un élevage est touché, les humains qui respirent de très fortes doses de virus peuvent être infectés. Ce risque n'existe que dans la ferme concernée et pendant le foyer épidémique.
- Les virus aviaires ne se transmettent pas d'un humain à l'autre.
- Une ferme touchée par la grippe aviaire interrompt sa production de volaille et de produits dérivés.
- Le foie gras ne transmet pas la grippe aviaire.
- Le problème majeur est d'éviter le passage de la grippe aviaire d'une ferme à l'autre.

Sources : Open Rome, Réseau des GROG

## Le Dico du doc



### Aviaire



Adjectif qualifiant ce qui concerne les volailles.

Dans le cas de la grippe, les virus aviaires sont différents des virus humains. Ces différences rendent difficile la transmission virale des volailles à l'homme et empêchent la transmission interhumaine des virus grippaux aviaires.

C'est ce qu'on appelle une « barrière d'espèce ». Pour que la grippe aviaire touche un humain malgré cette barrière, les doses de virus aviaires inhalés doivent être extrêmement fortes.

La transmission des virus grippaux aviaires d'une ferme à l'autre est liée surtout à la propagation des virus par l'intermédiaire de la terre insérée dans les semelles des bottes et chaussures et les pneus de véhicules (agricoles, automobiles, etc.).

Source : Open Rome

## Météo antibio

### Risques

- Grippe faible
- Bronchiolite élevé
- Inf respiratoire élevé
- Gastro-entérite moyen
- Allergie pollens très faible

Sources : ECDC, Open Rome, RNSA  
et <http://www.pollens.fr>

### Bronchiolite surtout

La grippe (virus humain) reste rare en France et en Europe.

L'épidémie de bronchiolite à Virus Respiratoire Syncytial (VRS) progresse.

Sources : ECDC, InVS