

## INFLUENZA AVIAIRE

Recommandations de nettoyage et de désinfection

JohnsonDiversey  
Clean is just the beginning





# Grippe aviaire

## La grippe aviaire

L'Influenza aviaire est une maladie animale qui peut toucher presque toutes les espèces d'oiseaux, sauvages ou domestiques. Les souches faiblement pathogènes de ce virus peuvent muter génétiquement en se propageant d'un élevage à l'autre. L'homme peut lui-même être contaminé dans des conditions de promiscuité extrême avec des animaux malades, comme ce fut le cas en Asie et en Turquie.

Pour autant, conformément à l'avis de l'AFSSA du 18 octobre 2005, la souche virale H5N1 actuellement circulante n'est hautement pathogène que pour les volailles ; elle ne peut être considérée ni comme adaptée, ni hautement pathogène pour l'homme qui reste faiblement réceptif à cette souche [1].

## Mode de transmission

La transmission à l'homme du virus de l'Influenza aviaire hautement pathogène pour les volailles s'effectue par le biais de fines poussières contaminées par les déjections ou les sécrétions respiratoires des oiseaux, essentiellement par voie respiratoire, mais aussi par projection sur les muqueuses oculaires et par contact main contaminée - oeil.

## Risques de contamination

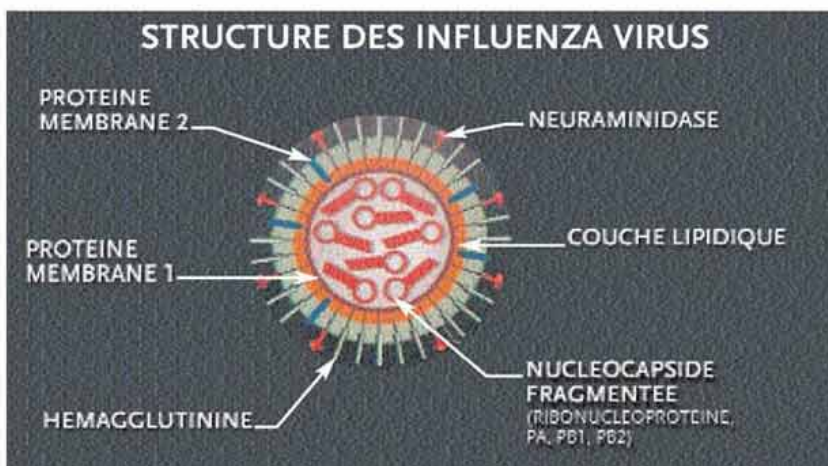
Pour les personnes, le risque d'être contaminées par le virus de la grippe aviaire réside dans un contact étroit avec des oiseaux contaminés. Le risque de contamination de l'homme par des viandes infectées doit être considéré comme faible, voire négligeable : à des températures supérieures à 60°C, l'infectiosité des virus est détruite très rapidement [2].

## Mesures de lutte

Les mesures de lutte sont définies au niveau communautaire. Elles prévoient :

- En cas de suspicion, la mise sous surveillance de l'exploitation, la réalisation de prélèvements pour analyse, la réalisation d'une enquête épidémiologique.
- En cas de confirmation, l'abattage et la destruction sur place de toutes les volailles et des œufs de l'exploitation, le nettoyage et la désinfection de l'exploitation suivis d'un vide sanitaire de 21 jours, la mise en place de zones de protection (rayon de 3 km) et de surveillance (rayon de 10 km) autour de l'exploitation, la mise en œuvre de ces mesures dans les exploitations suspectes identifiées lors de l'enquête épidémiologique [1].

Suivant l'actualité, les dispositions à mettre en place peuvent évoluer. Des mesures mises à jour sont disponibles sur les sites officiels [3].



[1] Ministère de l'Agriculture

[2] AFSSA

# De bonnes pratiques d'hygiène réduisent le risque d'infection



## Bonnes pratiques d'hygiène

En l'absence d'autres dispositions spécifiques, une attention particulière doit être portée à l'hygiène des mains, l'hygiène générale (sols, surfaces, linge) ainsi qu'aux surfaces en contact avec des denrées alimentaires, notamment celles en contact avec de la viande de volaille crue.

Pour vous aider dans l'application de ces bonnes pratiques d'hygiène, des protocoles sont à votre disposition pour :

- les mains,
- l'hébergement,
- les cuisines,
- les élevages
- les locaux d'abattage et de première transformation des volailles.

Pour toute autre application, nous consulter.

Des exemples de protocoles de nettoyage et de désinfection sont disponibles sur le site internet [www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)



## Les produits JohnsonDiversey



### Pour les élevages, les industries agro-alimentaires

	Détergence	Désinfection des surfaces	Décontamination des sols	Pédiluves	Désinfection des mains
Alcoplus					X
Diverfoam CL 650	X				
Divodes FG		X			
Divoflow 50			X		
Hypofoam	X				
Soft Care Plus Pure					X
Viragri		X		X	
Viragri Plus **		X		X	
Zal Perax **		X			

### Pour les collectivités (hôpitaux, restaurants, administrations, lieux publics,...)

	Détergence	Désinfection des surfaces	Désinfection du linge	Pédiluves	Désinfection des mains
Clax Bactisoft 5GL1			X		
Clax Personril 4KL1			X		
Soft Care Des					X
Soft Care Sensisept					X
Sprint DS 5001	X	X			
Suma Bac D10 *	X	X			
Suma Tab D4 *		X			
Suma Quick D4.1		X			
Suma D10.4	X	X			
Viragri Plus **		X		X	

\* Efficacité prouvée sur grippe aviaire  
 \*\* Agrément DSV



### [3] Liens utiles :

Institut National de Recherche et de Sécurité : [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr)  
 Ministère de la Santé : [www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)  
 Organisation Mondiale de la Santé : [www.who.int](http://www.who.int)  
 Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments : [www.afssa.fr](http://www.afssa.fr)  
 Ministère de l'Agriculture : [www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr)  
 Site interministériel de préparation à un risque de pandémie grippale : [www.grippeaviaire.gouv.fr](http://www.grippeaviaire.gouv.fr)



Pour plus d'informations, veuillez contacter :

**JohnsonDiversey**

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois cedex

Tél : 01 45 14 76 76 - Fax : 01 45 14 76 11

[www.johnsondiversev.fr](http://www.johnsondiversev.fr)



## L'avantage JohnsonDiversey

Au-delà de la propreté, notre objectif est  
d'être les meilleurs à simplifier la vie  
de nos clients.

### Nos engagements :

- Prendre le temps d'écouter, comprendre et proposer des solutions pour satisfaire les besoins spécifiques de nos clients en matière d'hygiène et de nettoyage professionnels.
- Garantir à travers nos solutions la sécurité des installations et des personnes.
- Favoriser les projets qui minimisent l'impact environnemental.
- Innover et développer avec nos clients des concepts adaptés à leurs attentes, jour après jour.