

# Pourquoi il ne faut pas détruire les nids des hirondelles et des autres oiseaux

Parce que l'information sur la grippe aviaire est mal comprise ou mal diffusée, on assiste à de nombreuses destructions de nids d'hirondelles et d'autres espèces. Ces destructions sont inutiles et font plus de dégâts sur les populations d'oiseaux et la nature en général que la grippe aviaire.

Les remarques faites ici au sujet des hirondelles sont pour la plupart valables pour les autres espèces.

## Parce qu'il n'y a eu à ce jour aucun cas de contamination d'humains par des oiseaux sauvages

Tous les cas de grippe aviaire chez les humains (191 au 06/04/06, dont 57% ont été mortels) ont atteint des personnes qui avaient un contact répété, prolongé et proche avec des oiseaux qu'ils manipulaient directement : donc, principalement, des fermiers éleveurs de volailles ou des employés d'élevages.

## Parce que les oiseaux migrateurs ne sont pas les principaux responsables de la propagation du virus

Lorsque l'on compare les routes migratoires des oiseaux sauvages (généralement orientées nord-est/sud-ouest) et la direction de l'extension de l'épizootie (est-ouest), on constate qu'ils ne se recouvrent pas. Par contre, cette extension a bien suivi les chemins des échanges commerciaux et industriels de la filière avicole.

## Parce que la probabilité d'apport du virus dans votre maison par les hirondelles est quasi nulle

Des études sont en cours dans les pays où elles ont passé l'hiver. Aucune sur-mortalité n'y a été constatée. Le nombre d'hirondelles porteuses de virus sera sûrement proche de zéro.

## Parce que virus ne résiste pas à la chaleur de l'été

Hors d'un organisme vivant, le virus trouve des conditions favorables à sa conservation dans l'eau non salée, à condition qu'elle soit assez froide (moins de 8°C). L'été est donc moins favorable à sa propagation.

## Parce que les hirondelles malades ne migrent pas

La migration est une épreuve épuisante pour les oiseaux. Seuls les plus valides y survivent. Un oiseau malade n'a donc aucune chance d'atteindre son site de nidification.

## Parce que les conditions de vie des hirondelles sont peu favorables au développement du virus

Le virus ne se propage facilement qu'au sein de groupes d'oiseaux qui vivent dans une extrême promiscuité, au contact de leurs fientes ou de l'eau froide et non salée. C'est pour cela que la maladie se répand si vite dans les élevages confinés.

## Parce que le virus touche plutôt certains oiseaux d'eau

Parmi les espèces sauvages, le virus de la grippe aviaire touche surtout les canards et les cygnes qui vivent dans des milieux favorables au virus. Les cas concernant d'autres espèces sont extrêmement rares (quelques individus seulement parmi les millions d'oiseaux sauvages).

## Parce qu'il y a des mesures connues bien plus efficaces

L'actuelle épidémie de grippe aviaire n'est pas la première, et l'expérience acquise a permis de maîtriser l'extension du virus en intervenant directement sur les élevages (par exemple en Italie en 2000 et aux Pays-Bas en 2003), montrant que c'est bien là que la lutte contre la propagation du virus doit être menée.

## Parce que détruire les nids est interdit

La destruction d'oiseaux d'espèces protégées ou de leur nids est interdite par l'article L.411-1 du code de l'environnement, repris dans l'arrêté du 17 avril 1981 fixant la liste des espèces protégées sur l'ensemble du territoire.

## Parce que détruire les nids est dangereux

Les déséquilibres créés par l'homme dans les écosystèmes ont des conséquences graves et durables.

**Détruire la nature n'est pas une mesure de précaution.**



## Corif

Centre Ornithologique Ile-de-France

18, rue Alexis-Lepère - 93100 Montreuil  
Tél : 01 48 51 92 00 - Fax : 01 48 51 92 40  
corif@corif.net

[www.corif.net](http://www.corif.net)

Avec l'aide de la Région  **iledeFrance**