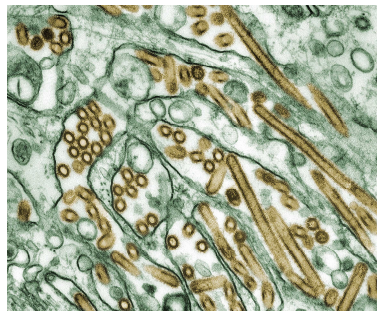


La Documentation

H5N1



Webographie

Supervirus H5N1 : les secrets de fabrication du mutant dévoilés - Le Monde - 22 Juin 2012

http://www.lemonde.fr/sciences/article/2012/06/21/supervirus-h5n1-les-secrets-de-fabrication-du-mutant-devoiles_1722681_1650684.html

Le virus mutant du H5N1 fait trembler la communauté internationale - L'Express - 3 Mai 2012

http://www.lexpress.fr/actualite/sciences/le-virus-mutant-du-h5n1-fait-trembler-la-communaute-internationale_1110986.html

Forum Influenzah5n1

<http://www.influenzah5n1.fr/>

Influenzavirus A sous-type H5N1 : article wikipédia

http://fr.wikipedia.org/wiki/Influenzavirus_A_sous-type_H5N1

La grippe aviaire : documentaire vidéo

<http://www.ird.fr/la-mediatheque/videos-en-ligne-canal-ird/la-grippe-aviaire/la-grippe-aviaire>

Grippe aviaire : la transmission à l'homme (dossier complet) - Futura Sciences - 5 décembre 2006

http://www.futura-sciences.com/fr/doc/t/medecine-1/d/grippe-aviaire-la-transmission-a-lhomme_648/c3/221/p1/

Un virus de la grippe aviaire extrêmement dangereux créé en laboratoire - Futura Sciences - 2 Décembre 2011

http://www.futura-sciences.com/fr/news/t/medecine/d/un-virus-de-la-grippe-aviaire-extremement-dangereux-cree-en-laboratoire_35022/

Contacts :

elodie.guiraud@mairie-toulouse.fr

laetitia.escande@mairie-toulouse.fr

La Documentation

Le virus H5N1 est capable de s'adapter à l'homme - Le Figaro - 22 Juin 2012

<http://sante.lefigaro.fr/actualite/2012/06/22/18463-virus-h5n1-est-capable-sadapter-lhomme>

Faut-il tout dévoiler du redoutable virus H5N1 créé en laboratoire ? - Futura Sciences - 9 Janvier 2012

http://www.futura-sciences.com/fr/news/t/medecine/d/faut-il-tout-devoiler-du-redoutable-virus-h5n1-cree-en-laboratoire_35853/

Grippe aviaire : le H5N1 peut-il se transmettre d'Homme à Homme ? - Futura Sciences - 23 Juin 2012

http://www.futura-sciences.com/fr/news/t/medecine/d/grippe-aviaire-le-h5n1-peut-il-se-transmettre-dhomme-a-homme_39576/

H5N1 mutant : ce virus mortel que l'on pourrait vous cacher - Le Point - 17 Février 2012-08-03

http://www.lepoint.fr/science/h5n1-mutant-ce-virus-mortel-que-l-on-pourrait-vous-cacher-17-02-2012-1432474_25.php

La formule du virus mutant H5N1 dévoilée - Le Point - 3 Mai 2012

http://www.lepoint.fr/societe/la-formule-du-virus-mutant-h5n1-devoilee-03-05-2012-1457791_23.php

Virus H5N1: "une recherche dangereuse qui ne devrait pas être publiée" - Sciences et Avenir - 20 Février 2012

<http://sciencesetavenir.nouvelobs.com/fondamental/20120220.OBS1818/virus-h5n1-une-recherche-dangereuse-qui-ne-devrait-pas-etre-publiee.html>

Dossier spécial: Fallait-il manipuler le virus H5N1? - Sciences et Avenir - 21 Février 2012

<http://sciencesetavenir.nouvelobs.com/fondamental/20120221.OBS1981/dossier-special-fallait-il-manipuler-le-virus-h5n1.html>

Doit-on poser des limites à la manipulation des virus (vidéo)

<http://www.universcience-vod.fr/media/4851/doit-on-poser-des-limites-a-la-manipulation-des-virus-.html>

WHO Rapid Advice Guidelines on pharmacological management of humans infected with avian influenza A (H5N1) virus

http://whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHO_PSM_PAR_2006.6_eng.pdf

Contacts :

elodie.guiraud@mairie-toulouse.fr

laetitia.escande@mairie-toulouse.fr

La Documentation

H5N1 avian influenza: Timeline of major events

http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/avian_influenza/H5N1_avian_influenza_update.pdf

Report on technical consultation on H5N1 research issues

http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/mtg_report_h5n1.pdf

Approaches to controlling, preventing and eliminating H5N1 highly pathogenic avian influenza in endemic countries

<http://www.fao.org/docrep/014/i2150e/i2150e.pdf>

Influenza Pandemic - Juillet 2012

<http://www.gao.gov/assets/600/592989.pdf>

Contacts :

elodie.guiraud@mairie-toulouse.fr

laetitia.escande@mairie-toulouse.fr

La Documentation

Articles disponibles dans les bibliothèques

- Epidémie de grippe : cet hiver, elle a vraiment tué par Caroline Tourbe dans Science & Vie, n°1137 de juin 2012. p. 38.
Avec le virus A(H1N1) de 2010, qui s'est révélé finalement moins dangereux que prévu, on en avait presque oublié qu'une simple grippe saisonnière peut faire des ravages... Et justement cette année 2012, elle a frappé durement les personnes âgées.
- Controverse autour d'un « supervirus » de la grippe par Pascaline Minet dans La Recherche, n°463 d'avril 2012. pp. 8-10.
Pourquoi créer en laboratoire un virus mutant de la grippe, plus dangereux que ceux qui existent dans la nature ? Des virologues justifient la prise de risque.
- Fallait-il manipuler H5N1 ? par Hervé Ratel dans Sciences et Avenir, n°781 de mars 2012. pp. 8-14.
Fait rarissime, un moratoire sur les recherches concernant le virus de la grippe a été décrété tant la création d'un mutant virulent et contagieux inquiète et divise les scientifiques. Explications.
- Des poulets transgéniques résistants à la grippe par Louis-Marie Houdebine dans Science... et pseudo-sciences, n°297 de juillet 2011.
- Frédéric Keck : Anthropologue de la grippe par Catherine Halpern dans Sciences Humaines, n°224 de mars 2011. p. 12.
La grippe n'est pas seulement un méchant virus. Elle dévoile aussi, montre Frédéric Keck, des enjeux économiques, politiques, culturels...
- La grippe A et les jeunes dans Pour la science, n°399 de janvier 2011.
- Faut-il craindre le retour de la grippe A H1N1 cet hiver ? par Marine Corniou dans Science & Vie, n°1119 de décembre 2010. pp. 116-118.
- Biofilms de virus dans Pour la science, n°388 de février 2010.

Contacts :

elodie.guiraud@mairie-toulouse.fr
laetitia.escande@mairie-toulouse.fr

La Documentation

- Epidémies et pandémies de gripes : Surveillance et modélisation par Marine Soichot dans Découverte, n°366 de janvier 2010. pp. 46-55.

H1N1, H5N1... les virus de la grippe sont de véritables caméléons. Ils évoluent, s'adaptent et se propagent avec une vitesse et une variabilité incroyables. Aujourd'hui, on craint le passage d'un virus aviaire ou porcin à l'Homme. Il pourrait s'ensuivre une pandémie (épidémie mondiale). Comment s'y préparer ? Les premières armes contre la grippe sont la surveillance et la modélisation : connaître l'ennemi pour mieux réagir une fois l'épidémie survenue.

- Vaccins : Peurs, mythes, réalités. Dossier de Science... et pseudo-sciences, n°289 de janvier 2010.

- Vaccination : la question de confiance par Sylvie Riou-Milliot dans Sciences et Avenir, n°754 de décembre 2009. pp. 36-37.

La campagne de vaccination contre la grippe A (H1N1) a commencé sans susciter d'emblée l'adhésion du public et des médecins. Analyse des réticences.

- Virus A(H1N1) : d'où vient sa virulence ? par Jean-Jacques Perrier dans Pour la science, n°385 de novembre 2009.

- Pandémie de grippe : Les masques protègent-ils vraiment ? par Eric Hamonou dans Science & Vie, n°1101 de juin 2009. pp. 76-81.

Face aux menaces grippales (H5N1, H1N1...), tous les plans de prévention recommandent le port du masque. Oui, mais le modèle conseillé aux populations n'est pas le plus efficace. Une vraie faille.

- Grippe : comment se préparer aux résistances ? par Jean-Jacques Perrier dans Pour la science, n°380 de juin 2009.

- Grippe aviaire : Au cœur du chaos indonésien par Caroline Tourbe dans Science & Vie, n°1074 de mars 2007. pp. 94-107.

L'Occident s'est imaginé débarrasser du virus H5N1. Pourtant le monde entier vit plus que jamais sous la menace de sa fulgurante expansion en Indonésie. Malgré la mobilisation des organisations sanitaires, qui redoutent une mutation.

Contacts :

elodie.quiraud@mairie-toulouse.fr

laetitia.escande@mairie-toulouse.fr