

Qu'est-ce qu'une rumeur ?

Une rumeur est une information fausse qui se propage comme un incendie dans une pinède méditerranéenne. L'information suivante, mise en ligne très récemment sur un site d'habitude sérieux, en montre les ingrédients :

« En Lorraine, un homme de 23 ans décède de la grippe aviaire »

Le jeune homme de 23 ans, A...B ..., décédé en février dernier à Saint-Nicolas-de-Port d'une grippe, serait finalement décédé de la grippe aviaire (grippe A, virus H1N1). Les parents du jeune homme avaient à l'époque dénoncé l'intervention jugée trop lente du SAMU et déposé plainte pour non assistance à personne en danger.

Selon une information de France 3, le jeune sportif de 23 ans n'est finalement pas décédé d'une simple grippe mais de la grippe aviaire. L'avocat de la famille a confirmé cette information auprès de la chaîne régionale. Il s'appuie sur des analyses réalisées après son décès. « L'autopsie du corps a révélé que la victime avait contracté le H1N1, même si ce virus ne conduit pas de manière irrémédiable à la mort » a indiqué l'avocat des parents du jeune homme.

A...B..., 23 ans, souffrait d'une grippe depuis plusieurs jours lorsque son état s'est brutalement dégradé, le 7 février, avant de mourir quelques heures plus tard. Selon le père de la victime, les secours se sont rendus au chevet de la victime plus de deux heures et demie après l'appel au Samu.

D'après l'OMS, cette grippe est « causée par un nouveau virus A(H1N1) qui n'avait jamais circulé auparavant chez l'homme. Ce virus n'est lié à aucun virus ancien ou actuel de la grippe saisonnière ».

La grippe A(H1N1) de 2009 est une maladie respiratoire aigüe de l'être humain apparue au Mexique. Théoriquement non transmissible à l'homme, elle vient pourtant de faire une sixième victime en Chine dans l'est du pays, où les autorités ont entrepris des abattages localisés de volaille ».

A LIRE EGAGEMENT

- Quatre nouveaux cas de grippe aviaire en Chine
- Grippe aviaire : la Chine renforce les contrôles sanitaires
- Cambodge : sixième mort de la grippe aviaire en 2013
- Faible risque de Guillain-Barré avec le vaccin H1N1
- Risque de narcolepsie avec un vaccin contre la grippe H1N1
- 15 fois plus de mort à cause de la grippe H1N1 ? »

Désintox

Ce qui est vrai, dans cette information :

Le décès est dû au virus grippal A(H1N1)pdm09, qui a provoqué la pandémie de 2009 et est maintenant saisonnier.

Le jeune homme est mort brutalement alors qu'il était en pleine santé.

C'est un drame très douloureux pour la famille et difficilement compréhensible car la grippe a la réputation d'être bénigne, surtout chez les gens en bonne santé.

Les parents du jeune homme veulent comprendre pourquoi leur fils est mort et ont demandé l'aide d'un avocat, notamment pour savoir si des responsabilités humaines sont en cause.

Ce qu'il faut rectifier :

Le « A » de A(H1N1) ne veut pas dire « aviaire » : il y a 3 types de virus grippaux, A, B et C. « A » indique juste le type du virus.

Ce jeune homme a succombé à un virus humain qui a été très épidémique en France cet hiver.

L'abattage de poulets en Chine est lié à un autre virus grippal, spécifique des volailles et très différent des virus grippaux humains. Ce virus aviaire n'est pas signalé en France actuellement.

La grippe saisonnière (humaine) n'est pas une maladie bénigne, elle peut provoquer des formes graves, même chez les bien-portants et il faut la prendre au sérieux.

Les ingrédients de cette rumeur :

Drame humain + interprétation erronée + absence de vérification des informations.

Sources : Open Rome et Réseau des GROG.

Météo antibio

Risques

- | | |
|---------------------|--------|
| - Grippe | faible |
| - Bronchiolite | faible |
| - Inf respiratoire | faible |
| - Gastro-entérite | faible |
| - Allergies pollens | modéré |

Sources : <http://www.grog.org>
et <http://www.pollens.fr>

Les pollens s'activent !

Selon le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) :

- les pollens de **cyprès** sont très présents le long de la Méditerranée ;
 - les taux aériens de pollens de **platane** « explosent » en Languedoc-Roussillon et augmentent (mais dans une moindre mesure) en PACA et dans le Sud-Ouest ;
 - les pollens de **chêne** prolifèrent et circulent dans l'air du Sud Ouest ;
 - quelques **pariétaires** se trémoussent dans le Sud Est ;
 - les pollens de **charme** apparaissent timidement sur l'ensemble du territoire.
- D'une façon générale, les plantes sont prêtes pour la pollinisation, mais les conditions météorologiques limitent leur dispersion aérienne.

Sources : www.pollens.fr, Météo Suisse (!) et https://www.supagro.fr/pollen/cartopollen/previsions_J.php