



Extrait du SVT

<http://svt.cjr.free.fr/spip.php?article375>

1/ Identifier une attaque de microbe

Savoir comparer deux maladies

- Archives - SVT 3ème - Immunologie : défense de l'organisme contre les microbes. - 1/ Identifier une attaque de microbe -

3

Date de mise en ligne : samedi 3 janvier 2015

Description :

Savoir prendre des informations sur une circulaire officielle et sur des sites internet. Reconnaître les différences entre deux maladies.

Copyright © SVT - Tous droits réservés

Savoir prendre des informations sur une circulaire officielle et sur des sites internet. Reconnaître les différences entre deux maladies.

En ce début d'année scolaire 2014.15, les élèves auront à comparer deux maladies importantes : Ebola et la grippe.

Activité

Des recherches sont faites sur la circulaire relative au comportement de prévention face au risque Ebola et sur des sites d'informations :

► [Informations sur la grippe](#)

Ceci est un document [Microsoft Office](#) incorporé, fourni par [Office Online](#).

++++Résultats

Maladie	Microbe	Transmission	Temps d'incubation	Symptômes	Lieu
Ebola	Virus	Par contact des liquides corporels	De 2 à 12 jours	Fièvre, contractures, vomissements, hémorragie, maux de tête, maux de ventre	en Afrique de l'Ouest
Grippe	Virus	Par les gouttelettes lors des toux	De 12 à 24 heures	Fièvre, Maux de tête, toux sèche, fatigue	Partout dans le monde

++++Résumé

Ebola est transmis par un VIRUS. La CONTAMINATION se fait surtout par contact direct ou par les liquides corporels. La période d'INCUBATION peut durer de 2 à 21 jours pendant laquelle la personne n'est pas contagieuse. Lorsque les SYMPTOMES apparaissent (conjonctivites, diarrhées, hémorragies, ...), la personne est CONTAGIEUSE. Elle est infectée donc malade.

Marc a seulement FIEVRE et de la toux. La période d'incubation est terminée, il est contagieux. Mais il n'est sans doute pas atteint d'Ebola mais d'une GRIPPE.

Pour limiter les risques, tout CONTACT est à éviter et il faut assurer une hygiène de base.