



Extrait du SVT

<http://svt.cjr.free.fr/spip.php?article160>

1/ Les microbes nous entourent : une contamination est toujours possible.

Pb1 Comment et par où peuvent entrer les microbes dans l'organisme ?

- Archives - SVT 3ème - Immunologie : défense de l'organisme contre les microbes. - Archives - 1/ Les microbes nous entourent : une contamination est toujours possible. -

3

Date de mise en ligne : mercredi 5 septembre 2012

Description :

Indiquer les voies de contamination sur un schéma à partir d'une vidéo.

Copyright © SVT - Tous droits réservés

Pb1 Comment et par où peuvent entrer les microbes dans l'organisme ?

L'immunologie est la science qui étudie tous les moyens que possède l'organisme pour lutter contre les microbes.

Activité

[IMG_6066.jpg]photo © 2011 [Michael](#) | [more info](#) (via : [Wyllo](#))

Régis est malade, il se demande par où ont pu rentrer les microbes qui l'ont attaqué.

Proposer une réponse à Régis, à l'aide d'un schéma et d'une vidéo.

- ▶ S'aider de la question 2 page 133 (Bordas) pour compléter le schéma proposé.

Silhouette à compléter

- ▶ Regarder la vidéo sur les modes de contamination de la grippe.

++++Résultat

Elles peuvent se faire au niveau de la peau, de la bouche, des yeux, des narines, des oreilles, de l'anus et des organes génitaux.

++++Travail à faire

Proposer des solutions pour éviter l'entrée des microbes dans le corps de Régis.

Compléter le tableau qui résume quelques moyens d'asepsie et d'antisepsie.

Utiliser les informations de la page 136 pour vous aider.

++++Résumé

|

Les contaminations sont les entrées des microbes dans l'organisme.

|

[Télécharger le document "Silhouette : entrée possible des microbes."](#)

[Télécharger le document "Exercice : asepsie, antiseptie"](#)