http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article211



Chapitre1 : Micro-organismes Revoir les notions importantes et s'entrainer

- Pédagogie - Sciences de la vie et de la Terre - 3ème - Partie 1 : Risques infectieux et protection de l'organisme - Ch1 : L'homme confronté à un environnement pathogène -



Date de mise en ligne : mercredi 13 octobre 2010

Copyright © Collège Michel Bégon - Blois - Tous droits réservés

Chapitre1: Micro-organismes - Revoir les notions importantes et s'entrainer

En cliquant sur les liens de cette page tu pourra soit faire des tests pour revoir ton cours soit t'entrainer à t'informer, raisonner ou communiquer sur les micro-organismes qui nous entourent.

Vérifier tes connaissances

Revois les définition avant de faire le test

[http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/local/cache-vignettes/L48xH15/123 gifs119gid8ca-b7b77.gif] **DEFINITIONS**

Connais tu le vocabulaire

 $\underline{http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/IMG/image/image\%20jourdren/clipart/cliqueici1.gif}$

S'informer

- 1 la grippe nouvelle est arrivée
- 2 La diversité des micro-organismes
- 3 Des bactéries dans le yaourt
- 4 Ranger les micro-organismes de deux façons différentes
- 5 La peau une barrière contre la contamination
- 6 Limiter les risques de contamination et d'infection
- 7 Des antibiogrammes pour adapter les soins
- 8- les méthodes d'asepsie en milieu hospitalier

Raisonner

- 1 Des micro-organismes de tailles différentes
- 2 La notion de micro-organismes
- 3 Antisepsie ou asepsie
- 4 Les antibiotiques, c'est pas automatique
- 5 L'infection
- 6 Deux fois plus d'hygiène pour les petits
- 7 les effets de la congélation et de la stérilisation

Chapitre1: Micro-organismes - Revoir les notions importantes et s'entrainer

Communiquer

- 1 Limiter les risques de contamination et d'infection
- 2- Une observation microscopique de bactéries du yaourt
- 3- Limiter les risques d'infection (schéma bilan)
- 4 Comparer virus et bactéries dans un tableau (1)