

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



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

- 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

---

En cliquant sur les liens de cette page tu pourra soit faire des tests pour revoir ton cours soit t'entraîner 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/L48xH15/123gifs119gid8ca-b7b77.gif>] **DEFINITIONS**

Connais tu le vocabulaire

<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](#)

## 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 \(1\)](#)