

Les articles **en gras**  
sont disponibles

---

# SOMMAIRE

---

## TOME I

### SECTION I LE DIAGNOSTIC BACTÉRIOLOGIQUE

- 1 Prélèvements en bactériologie clinique
- 2 Métabolisme des micro-organismes d'intérêt médical
- 3 Diagnostic phénotypique
- 4 Identification conventionnelle
- MAJ 1/2013 5 Identification antigénique
- 6 Sérologie bactérienne
- 7 Les systèmes automatiques d'identification bactérienne
- 8 Diagnostic moléculaire en bactériologie
- MAJ 2/2013 9 Conservation des bactéries et de leur acide désoxyribonucléique
- MAJ 1/2013 10 Le rôle des centres de ressources biologiques : un outil d'excellence pour la recherche en microbiologie
- 11 Sécurité au laboratoire de bactériologie clinique
- MAJ 2/2014 12 Qualité et accréditation en microbiologie pour les laboratoires de biologie médicale
- MAJ 2/2011 13 Fiches techniques de bactériologie pratique
- 14 Les tests rapides en bactériologie
- 15 Les milieux chromogéniques en microbiologie clinique
- 16 Méthodes de détection rapide des agents du bioterrorisme
- 17 Diagnostic moléculaire en bactériologie : méthodes, intérêts et applications
- 18 Gestion des bactéries multi-résistantes

### SECTION II TAXONOMIE, ÉPIDÉMIOLOGIE

- 1 Taxonomie bactérienne
- 2 Microbiologie et internet
- 3 Chimiotaxonomie
- MAJ 4/2014 4 Marqueurs épidémiologiques
- 5 Lysotypie, bactériocinotypie, ribotypie
- MAJ 1/2011 6 L'électrophorèse en champ pulsé
- 7 Électrophorèse des protéines bactériennes
- 8 L'amplification génique appliquée au marquage épidémiologique
- 9 Génétique des populations et phylogénie bactérienne

**SECTION III ÉCOLOGIE ET POUVOIR PATHOGÈNE DES BACTÉRIES**

- MAJ 1/2011 1 Facteurs de virulence bactériens et mécanismes de pathogénicité associés  
 2 Toxines bactériennes  
 3 Une stratégie bactérienne : la gestion de la perméabilité membranaire
- MAJ 1/2011 4 Mécanismes d'échappement des bactéries pathogènes à la réponse immunitaire  
 5 Biofilms bactériens
- MAJ 3/2013 6 Bactériologie buccale  
 7 Écologie microbienne du tube digestif  
 8 Étude de quelques bactéries pathogènes pour le cheval et/ou les carnivores domestiques
- MAJ 2/2013 9 Risque microbiologique environnemental  
 10 Infections bactériennes nosocomiales en réanimation : le point de vue du clinicien  
 11 Bases de la microbiologie alimentaire pratique  
 12 Flore microbienne de la peau saine
- MAJ 2/2013 13 La flore vaginale : composition, propriétés, perspectives  
 14 Rôle du laboratoire de microbiologie en cas de risque bioterroriste  
 15 Établissement du microbiote intestinal
- MAJ 4/2011 16 La vaginose  
 MAJ 1/2013 17 Les prébiotiques

**TOME II****SECTION IV COQUES À GRAM POSITIF (CG+)**

- 1 *Staphylococcus*  
 2 *Rothia mucilaginosa*  
 3 *Streptococcaceae*
- MAJ 2/2011 4 *Pneumocoque*  
 5 *Leuconostoc*, bactéries apparentées et *Vagococcus*
- MAJ 3/2012 6 *Arthrobacter*

**SECTION V BACILLES À GRAM POSITIF (BG+)**

- 1 *Listeria* et listériose  
 2 *Erysipelothrix*  
 3 Bactéries aérobies sporulées  
 4 *Lactobacillus*  
 5 *Corynebacterium* et bactéries apparentées
- MAJ 4/2012 6 Nouveautés dans la Famille des *Bifidobacteriaceae* : *Aeriscardovia*, *Alloiscardovia*, *Metascardovia*, *Parascardovia*, *Scardovia* et *Bifidobacterium scardovii*

**SECTION VI ACTINOMYCETES ET MYCOBACTÉRIES**

- 1 *Nocardia* et actinomycètes aérobies apparentés  
 2 *Streptomyces*  
 3 Mycobactéries : bacille de la tuberculose  
 4 Mycobactéries autres que *M. tuberculosis*  
 5 *Mycobacterium leprae*  
 6 Mycobactéries et antibiotiques  
 7 Apport de la biologie moléculaire en mycobactériologie  
 8 *Tropheryma whipplei*, agent de la maladie de Whipple

**SECTION VII ENTÉROBACTÉRIES**

- 1 *Enterobacteriaceae* : généralités
- 2 *Escherichia* et *Shigella*
- 3 *Salmonella*
- MAJ 4/2012 4 *Yersinia pestis*
- 5 *Yersinia* autres que *Y. pestis*
- 6 *Klebsiella*
- MAJ 3/2011 7 *Enterobacter*
- 8 *Serratia*
- 9 *Citrobacter*
- 10 *Proteae*
- 11 Autres entérobactéries
- 12 Les *Escherichia coli* entérohémorragiques (EHEC) et la maladie de Hamburger

**SECTION VIII BACTÉRIES À GRAM NÉGATIF AUTRES QUE LES ENTÉROBACTÉRIES : (AUTRES BG-)**

- 1 *Neisseria gonorrhoeae* et *Neisseria meningitidis*
- MAJ 1/2012 1a *Neisseria gonorrhoeae*
- 1bis *Moraxella (Branhamella) catarrhalis*
- 2 *Moraxella*
- MAJ 4/2013 3 *Acinetobacter*
- 4 *Pseudomonas* et *Burkholderia*
- 5 Les bacilles à Gram négatif non fermentants autres que *Pseudomonas*
- 6 *Caulobacter*
- MAJ 4/2014 7 *Francisella*
- MAJ 4/2011 8 Bacilles à Gram négatif inhabituels
- 9 *Vibrio*
- 10 *Aeromonas*
- 11 *Plesiomonas shigelloides*
- MAJ 3/2011 12 *Campylobacter*
- MAJ 3/2011 13 *Helicobacter pylori*
- 14 *Legionella* et légionellose
- 15 Bactéries intracellulaires d'amibes
- 16 *Brucella*
- 17 *Pasteurella*
- 18 *Haemophilus*
- MAJ 1/2013 19 *Bordetella*
- MAJ 4/2011 20 *Kingella* sp. et *Suttonella indologènes*
- 21 *Neisseria* spp (à l'exclusion de *N. meningitidis* et *N. gonorrhoeae*)

**TOME III****SECTION IX BACTÉRIES D'IDENTIFICATION DIFFICILE ET/OU INHABITUELLES**

- 1 *Mycoplasmes*
- 2 *Gardnerella vaginalis*
- 3 *Streptobacillus moniliformis*
- 4 Tréponèmes pathogènes pour l'homme
- 5 *Borrelia*
- 6 *Leptospira*
- 7 *Rickettsia*
- 8 *Coxiella burnettii*
- 9 *Bartonella*

MAJ 4/2013	10	<i>Afipia</i>
MAJ 4/2014	11	<i>Ehrlichia</i>
MAJ 4/2014	12	<i>Chlamydia</i>

MAJ 3/2013	<b>14</b>	<b>Biofilms fongiques</b>
MAJ 4/2013	<b>15</b>	<b>La sécurité au laboratoire de mycologie clinique</b>
MAJ 2/2014	<b>16</b>	<b>Résistance de <i>Candida</i> spp. aux antifongiques</b>
MAJ 3/2014	<b>17</b>	<b><i>Candida glabrata</i></b>

### **SECTION XIII PARASITOLOGIE**

	<b>1</b>	<b>La Giardiose</b>
	<b>2</b>	<b>Les leishmanioses viscérales</b>
	<b>3</b>	<b>Les dismatoses</b>
	<b>4</b>	<b>La trichinellose</b>
	<b>5</b>	<b>La toxocarose humaine</b>
	<b>6</b>	<b>L'hydatidose ou l'échinococcose kystique</b>
	<b>7</b>	<b>Diphyllobothriose</b>
	<b>8</b>	<b>L'Echinococcose alvéolaire</b>
MAJ 1/2012	<b>9</b>	<b>Les leishmanioses cutanées</b>
MAJ 2/2012	<b>10</b>	<b>Les Nématodes intestinaux à transmission transcutanée</b>
MAJ 2/2012	<b>11</b>	<b>Les Nématodes intestinaux à transmission orale</b>

### **SECTION XIV VIROLOGIE**

	<b>1</b>	<b>Pathologies virales réémergentes dans le monde en 2008</b>
--	----------	---