

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 PATHOGENÈ DES BACTÉRIES

- MAJ 1/2011 1 Facteurs de virulence bactériens et mécanismes de pathogénicité associés
 2 Toxines bactériennes
 MAJ 1/2015 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
 MAJ 2/2015 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 ACTINOMYCÈTES ET MYCOBACTÉRIES

- MAJ 1/2015 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*
- MAJ 2/2015 3 *Salmonella*
- MAJ 4/2012 4 *Yersinia pestis*
- 5 *Yersinia* autres que *Y. pestis*
- MAJ 1/2015 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*
- MAJ 2/2015 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*
- MAJ 1/2015 9 *Bartonella*

MAJ 2/2015	10	<i>Afipia</i>
MAJ 4/2013	11	<i>Ehrlichia</i>
MAJ 4/2014	12	<i>Chlamydia</i>

SECTION X ANAÉROBIES

MAJ 3/2014	1	Généralités sur les bactéries anaérobies
	2	<i>Clostridium difficile</i>
	3	<i>Clostridium</i> autres que <i>C. difficile</i>
MAJ 3/2014	4	Anaérobies à Gram positif non sporulés
MAJ 3/2014	5	Anaérobies à Gram négatif
MAJ 1/2014	6	Cocci anaérobies à Gram positif
MAJ 1/2014	7	Les cocci à Gram négatif anaérobies

SECTION XI AGENTS ANTIBACTÉRIENS

MAJ 3/2013	1	Antiseptiques et antiseptie
	2	Antibiotiques : généralités
	3	Mécanismes d'action des antibiotiques
	4	Mécanismes de résistance aux antibiotiques
	5	<i>Staphylococcus</i> et antibiotiques
	6	Pneumocoques, autres streptocoques et antibiotiques
	7	Entérocoques et antibiotiques
	8	<i>Neisseria meningitidis</i> et antibiotiques
	9	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> et antibiotiques
	10	Entérobactéries et bêta-lactamines
	11	Entérobactéries et aminosides
	12	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> et bêta-lactamines
	13	Antibiotiques et bacilles à Gram négatif non fermentaires autres que <i>P. aeruginosa</i>
	14	<i>Haemophilus influenzae</i> et antibiotiques
	15	Détection rapide de la résistance aux antibiotiques
	16	Pharmacocinétique, pharmacodynamie clinique des antibiotiques
	17	Antibiotiques en agriculture et résistances bactériennes
	18	Légionelles et désinfectants
	19	La stérilisation des dispositifs médicaux à l'hôpital
	20	Les textiles antibactériens
	21	Résistances bactériennes et biocides (1^{re} partie)
	22	Support génétique de la résistance
	23	Résistances bactériennes et biocides (2^e partie)
	24	Biocides : principes actifs, caractéristiques générales
	25	L'antibiogramme en pratique courante

SECTION XII MYCOLOGIE

	1	<i>Candida dubliniensis</i>
	2	Mycétomes fongiques
	3	<i>Trichosporon</i> spp.
	4	<i>Cryptococcus neoformans</i>
	5	<i>Candida lusitaniae</i>
	6	<i>Aspergillus fumigatus</i>
	7	Pharmacologie des antifongiques systémiques
	8	<i>Geotrichum</i> spp.
	9	<i>Pneumocystis jirovecii</i>
MAJ 1/2012	10	Les espèces du genre <i>Scedosporium</i> : des pathogènes émergents
MAJ 2/2012	11	Virulence des levures du genre <i>Candida</i>
MAJ 2/2012	12	Mucorales
MAJ 3/2012	13	Risque fongique environnemental hospitalier

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

SECTION XIII PARASITOLOGIE

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

SECTION XIV VIROLOGIE

	1	Pathologies virales réémergentes dans le monde en 2008
--	----------	---------------------------------------------------------------