

PRODUIT DE SANTÉ NATUREL

PROBIOTIQUES

La présente monographie vise à servir de guide à l'industrie pour la préparation de demandes de licence de mise en marché (DLMM) et d'étiquettes dans le but d'obtenir une autorisation de mise en marché d'un produit de santé naturel. Elle ne vise pas à être une étude approfondie des ingrédients médicinaux.

Nota

- ▶ En soumettant une DLMM faisant référence à cette monographie, le demandeur atteste que le produit est entièrement conforme aux conditions d'utilisations recommandées décrites dans cette monographie. Les conditions d'utilisation incluent l'identificateur de la souche de l'espèce de bactéries ou de levures, les quantités d'unités formatrices de colonies (UFC) et l'évaluation complète des propriétés virulentes (incluant mais non limités au profil de résistance aux antibiotiques, à la production de facteurs de virulence et à l'activité toxigène).
- ▶ Les parenthèses contiennent des éléments d'information facultatifs; il n'est pas nécessaire de les inclure dans la DLMM ou sur l'étiquette du produit.
- ▶ La barre oblique (/) indique que les termes ou les énoncés sont synonymes. Le demandeur peut utiliser n'importe lequel des termes indiqués.
- ▶ Toute forme non-viable d'ingrédients médicinaux indiqués à l'annexe I (p. ex. détruits par la chaleur, thermo stabilisés) est exclue de cette monographie et du processus de demandes officinales.

Date 26 mai 2015

Nom(s) propre(s) et nom(s) commun(s)

Se référer à l'annexe I pour les noms propres et communs acceptables des bactéries (Tableau 1), des bactéries et levures (Tableau 2), et des levures (Tableau 3).

Se référer à l'annexe I, tableau 4, pour les ingrédients médicinaux qui sont exclus de cette monographie.

Matière(s) d'origine

Cellule entière ET identificateur de la souche

Note

La matière d'origine indiquée sur la demande de licence de mise en marché (DLMM) et sur l'étiquette doit inclure l'identificateur de la souche pour chacun des microorganismes (p. ex. *Lactobacillus acidophilus* ABC123 où « ABC123 » réfère à l'identificateur de la souche).

Voie(s) d'administration

Orale

Forme(s) posologique(s)

Les aliments ou les formes posologiques semblables aux aliments telles que les barres, les breuvages, les gommes à mâcher et les yogourts sont exclus de cette monographie.

Formes posologiques par groupe d'âge

- Enfants de 1 à 2 ans :
Les formes posologiques acceptables sont limitées aux émulsions/suspensions et aux solutions/gouttes (Giacobia et al. 2008; EMEA/CHMP 2006).
- Enfants de 3 à 5 ans :
Les formes posologiques acceptables sont limitées aux émulsions/suspensions, aux formes posologiques à croquer, aux poudres et aux solutions/gouttes (Giacobia et al. 2008; EMEA/CHMP 2006).
- Enfants de 6 à 12 ans, adolescents de 13 à 17 ans et adultes de 18 ans et plus :
Les formes posologiques acceptables comprennent notamment les bandelettes, les capsules, les comprimés, les formes posologiques à croquer (p. ex. les comprimés, les gélifiées), les liquides ou les poudres.

Usage(s) ou fin(s) recommandés Énoncé(s) précisant ce qui suit

Ingédients médicinaux de l'annexe I, tableaux 1, 2 et 3

Source de probiotiques

Ingédients médicinaux de l'annexe I, tableaux 1, 2, et 3 sauf *Lactobacillus crispatus* et *Lactobacillus gallinarum*

- ▶ Contribue à soutenir la santé intestinale/gastrointestinale (Alonso et Guarner 2013; DuPont et DuPont 2011; WGOGG 2011; Rolfe 2000).
- ▶ Pourrait promouvoir une flore intestinale saine (Bezkorovainy 2001; Morelli 2000; Collins et al. 1998).

Ingédients médicinaux de l'annexe I, tableau 2 ayant des usage(s) ou fin(s) recommandé(s) spécifiques

Nom(s)	Souche(s)	Usage(s) ou fin(s)	Références
<i>Lactobacillus johnsonii</i>	La1/Lj1/ NCC 533	Complément à un traitement aux antibiotiques supervisé par un	Bergonzelli et al. 2006; Cruchet et al. 2003;

Nom(s)	Souche(s)	Usage(s) ou fin(s)	Références
		médecin chez les patients atteints d'une infection à <i>Helicobacter pylori</i>	Pantoflickova et al. 2003; Felley et al. 2001
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	GG	Aide à contrôler la diarrhée infectieuse aiguë	Canani et al. 2007; Guandalini et al. 2000; Guarino et al. 1997
		Aide à contrôler et/ou à réduire le risque d'être atteint d'une diarrhée associée à la prise d'antibiotiques	Cremonini et al. 2002; Armuzzi et al. 2001; Vanderhoof et al. 1999
<i>Saccharomyces boulardii/</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Toutes	Aide à réduire le risque d'être atteint d'une diarrhée associée à la prise d'antibiotiques	Can et al. 2006; Kotowska et al. 2005; Cremonini et al. 2002; McFarland et al. 1995; Surawicz et al. 1989

Dose(s)

Énoncé(s) précisant ce qui suit

Sous-population

- ▶ Adultes de 18 ans et plus (Gill et Prasad 2008; Lenoir-Wijnkoop et al. 2007; Hawrelak 2006; Picard et al. 2005; Reid et al. 2003)
- ▶ Adolescents de 13 à 17 ans (Gill et Prasad 2008; Lenoir-Wijnkoop et al. 2007; Hawrelak 2006; Picard et al. 2005; Reid et al. 2003)
- ▶ Enfants de 1 à 12 ans (Gill et Prasad 2008; Lenoir-Wijnkoop et al. 2007; Hawrelak 2006; Picard et al. 2005; Reid et al. 2003)

Quantité(s)

Ingédients médicinaux de l'annexe I, tableaux 1 et 3

Minimum: 10^7 Unités Formatrices de Colonies (UFC) par jour (Gill et Prasad 2008; Lenoir-Wijnkoop et al. 2007; Hawrelak 2006; Picard et al. 2005; Reid et al. 2003).

Note

La dose minimale quotidienne est la somme des UFC par jour fournie par tous les microorganismes vivants qui sont présents dans le produit, et non la quantité minimale en UFC par jour pour chacun des microorganismes.

Ingédients médicinaux de l'annexe I, tableau 2

Nom(s)	Souche(s)	Quantité(s) Unités Formatrices de Colonies (UFC) par jour	Références
<i>Lactobacillus johnsonii</i>	Lal/Lj1/ NCC 533	Infections à <i>H. pylori</i> : $1,25 \times 10^8$ to $3,6 \times 10^9$	Bergonzelli et al. 2006; Pantoflickova et al. 2003; Felley et al. 2001
	Toutes	Tous les autres usages ¹ : Minimum : 10^7	Gill et Prasad 2008; Lenoir-Wijnkoop et al. 2007; Hawrelak 2006; Picard et al. 2005; Reid et al. 2003
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	GG	Contrôle de la diarrhée infectieuse aiguë : $6,0 \times 10^9$ to $1,2 \times 10^{10}$	Canani et al. 2007; Guarino et al. 1997
		Contrôle/Réduction du risque de diarrhée associée aux antibiotiques : $1,0 \times 10^{10}$ to $2,0 \times 10^{10}$	Cremonini et al. 2002; Armuzzi et al. 2001; Vanderhoof 1999
	Toutes	Tous les autres usages ¹ : Minimum : 10^7	Gill et Prasad 2008; Lenoir-Wijnkoop et al. 2007; Hawrelak 2006; Picard et al. 2005; Reid et al. 2003
<i>Saccharomyces boulardii/</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Toutes	Réduction du risque de diarrhée associée aux antibiotiques : $1,0 \times 10^{10}$ to $3,0 \times 10^{10}$	Can et al. 2006; Kotowska et al. 2005; Cremonini et al. 2002; McFarland et al. 1995
		Tous les autres usages ¹ : Minimum : 10^7	Gill et Prasad 2008; Lenoir-Wijnkoop et al. 2007; Hawrelak 2006; Picard et al. 2005; Reid et al. 2003

¹ Pour ‘Tous les autres usages’, la quantité totale d’UFC recommandée doit respecter le minimum de 10^7 pour un ingrédient seul ou en association.

Note

- ▶ Toutes les quantités de souches individuelles de microorganismes vivants doivent être indiquées sur le formulaire de DLMM, sur l'étiquette et sur le formulaire de spécifications du produit fini en Unités Formatrices de Colonie (UFC) par unité posologique.
- ▶ Lorsque plusieurs microorganismes vivants sont cultivés ensemble et forment un mélange, seule la quantité totale des microorganismes dans le mélange en UFC par unité posologique doit être fournie.
- ▶ Les quantités volumétriques (p. ex. g, mL) ne sont pas acceptables.

Mode(s) d'emploi

Tous les ingrédients médicinaux indiqués à l'annexe I, tableaux 1 et 2 sauf *Saccharomyces cerevisiae/S. boulardii*

Si vous prenez des antibiotiques, prendre au moins 2 à 3 heures avant ou après les avoir pris (NIH 2011; APhA 2006; Biradar et al. 2005).

Tous les ingrédients médicinaux acceptables indiqués à l'annexe I, tableau 3 et *Saccharomyces cerevisiae/S. boulardii*

Si vous prenez des produits antifongiques, prendre au moins 2 à 3 heures avant ou après les avoir pris (NIH 2011; APhA 2006; Biradar et al. 2005).

Durée d'utilisation

Énoncé non requis.

Mention(s) de risque

Énoncé précisant ce qui suit

Précaution(s) et mise(s) en garde

- ▶ Si vous souffrez de fièvre, de vomissements, de diarrhée sanglante ou de douleurs abdominales intenses, consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage (APhA 2006; OMS 2005; CPA 2002).
- ▶ Si des symptômes de troubles digestifs (p. ex. diarrhée) se manifestent, s'aggravent et/ou persistent au-delà de 3 jours, cesser l'utilisation et consulter un praticien de soins de santé (APhA 2006; OMS 2005).

Note

Si des souches de bactéries ou de levures constitutives du produit ont été en contact avec des allergènes prioritaires ou avec un de leurs produits dérivés (p. ex. le soya, le gluten, le lait ou le poisson, par l'entremise du milieu de culture) (liste disponible à : <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/allerg/fa-aa/index-fra.php>) et que ces allergènes ne sont pas mentionnés sur la liste des

ingrédients médicinaux ou non-médicinaux, un des énoncés de risques suivant doit être inscrit sur l'étiquette du produit :

- ▶ Si vous êtes allergique à XXX, ne pas utiliser ce produit (CG 2011; SC 2009);
OU
- ▶ (Peut) contenir XXX (SC 2012a; SC 2012b; CG 2011; SC2009; SC 2003)

Contre-indication(s)

- ▶ Si vous souffrez d'un déficit immunitaire (p. ex. sida, lymphome, patients subissant un traitement prolongé aux corticostéroïdes), ne pas utiliser ce produit (APhA 2006; Cukovic-Cavka et al. 2006; Ledoux et al. 2006; Riquelme et al. 2003; Lherm et al. 2002).
- ▶ Si des souches de bactéries ou de levures faisant parties du produit présentent une résistance atypique inexplicable à un ou plusieurs antibiotiques (Mathur et Singh 2005), le(s) nom(s) de(s) l'antibiotique ou des antibiotiques doit/doivent être indiqué(s) sur l'étiquette en tant que contre-indication de la façon suivante :
Si vous prenez xxxx, ne pas utiliser ce produit. (Par exemple : Si vous prenez de l'ampicilline, ne pas utiliser ce produit).

Réaction(s) indésirable(s) connue(s)

Énoncé non requis.

Ingédients non médicinaux

Doivent être choisis parmi ceux de la version actuelle de la *Base de données sur les ingrédients des produits de santé naturels* de la DPSN et respecter les restrictions mentionnées dans cette base de données.

Note

Agents cryoprotecteurs : Tous les ingrédients qui sont ajoutés intentionnellement durant le procédé de fabrication d'un microorganisme vivant afin de préserver la stabilité ou la viabilité des ingrédients médicinaux sont considérés comme des ingrédients non-médicinaux.

Conditions d'entreposage Énoncé(s) précisant ce qui suit

Tous les produits liquides

Réfrigerer dans un contenant fermé hermétiquement et photorésistant.

Note

Cette exigence ne s'applique pas aux préparations liquides de longue conservation telles que les suspensions et les émulsions à base d'huile.

Toutes les préparations non liquides (optionnel)

Réfrigérer dans un contenant fermé hermétiquement (Liu 2009; Juarez Thomas 2004; Shillinger 1999).

Spécifications

Les exigences suivantes doivent être respectées pour tous les microorganismes vivants faisant référence à cette monographie.

- ▶ L'identification des espèces par leur nom latin binomial doit être à jour et valide.
- ▶ La capacité de survie des microorganismes dans le système gastro-intestinal humain doit être démontrée. Des essais *in vitro* de résistance à l'acide gastrique et à la bile sont acceptables.
- ▶ Les microorganismes doivent être identifiés par phénotype et génotype :
 - Le phénotype doit être évalué selon les caractéristiques utilisées habituellement afin de distinguer les espèces entre elles. Ceci inclut une série de tests afin de confirmer adéquatement les traits observables des espèces.
 - Le génotype doit être évalué comme suit :
 - L'identification des espèces par comparaison de l'homologie de séquence du génome en pourcentage, pour les types de souches 'identiques' et 'reliées de près', obtenues d'une banque de cultures reconnue à l'échelle internationale.
ET
 - La caractérisation des souches par une méthode de séquence génomique complète et à jour.
- ▶ L'absence de virulence de chaque microorganisme vivant doit être établie comme suit :
 - La comparaison du profil de résistance antibiotique/antifongique aux espèces typiques résistantes, tel que publié par un panel reconnu internationalement.
ET
 - L'explication de la base génétique de chacune des espèces démontrant une résistance atypique aux antibiotiques ou aux antifongiques OU la démonstration que tous les mécanismes génétiques de résistance sont absents.
ET
 - La démonstration que les habiletés de transfert horizontal de résistance aux antibiotiques ou aux antifongiques sont absentes.
ET
 - La démonstration de la susceptibilité à au moins deux agents antimicrobiens ou antifongiques à des concentrations thérapeutiques et disponibles dans le commerce.
ET
 - La démonstration de l'absence d'éléments génétiques responsables de la production de facteurs de virulence propre au genre.
ET
 - La démonstration de l'absence d'activité toxigène (i.e. production de toxines) connu du genre.

Le produit fini doit être conforme à toutes les exigences de qualité décrites dans le *Guide de référence sur la qualité des produits de santé naturels* de la DPSN. Dans le cas des microorganismes vivants, ceci inclut les exigences suivantes :

- ▶ Les mesures de stabilité/viabilité mises en place doivent assurer qu'un minimum de 80% de la quantité déclarée sur l'étiquette du produit est présente jusqu'à la fin de la durée du produit; ceci s'applique aux quantités de microorganismes vivants qui ont été cultivés séparément ou à la quantité totale du mélange des microorganismes vivants qui ont été cultivés ensemble.
- ▶ Dans le cas où les microorganismes vivants peuvent interférer avec les tests d'impureté microbienne, une explication détaillée doit être fournie pour expliquer comment le produit final rencontre les exigences requises. L'explication doit inclure les mesures prises afin de distinguer les microorganismes vivants au stade du produit fini ainsi qu'une explication détaillée sur les mesures de qualité mises en place pour assurer la pureté microbienne du produit.

Note

Les informations concernant le procédé de fabrication, incluant mais n'étant pas limité aux spécifications ci-dessus, doivent être gardées par le demandeur ou le fabricant et fournies à Santé Canada sur demande.

Références citées

Abe S, Takayama K, Kinoshita S. Taxonomic studies on glutamic acid-producing bacteria. Journal of General and Applied Microbiology 1967;13(3):279-301.

Adiloğlu AK, Gönülateş N, İşler M, Senol A. The effect of kefir consumption on human immune system: a cytokine study. Mikrobiyoloji Bulteni 2013;47(2):273-281.

Ahmadova A, Todorov SD, Hadji-Sfaxi I, Choiset Y, Rabesona H, Messaoudi S, Kuliyev A, Franco BD, Chobert JM, Haertlé T. Antimicrobial and antifungal activities of Lactobacillus curvatus strain isolated from homemade Azerbaijani cheese. Anaerobe 2013;20:42-49.

Antonio MA, Hillier SL. DNA Fingerprinting of Lactobacillus crispatus Strain CTV-05 by Repetitive Element Sequence-Based PCR Analysis in a Pilot Study of Vaginal Colonization. Journal of Clinical Microbiology 2003;41(5):1881–1887.

APhA 2006: American Pharmaceutical Association. Berardi RR, Kroon LA, McDermott JH, Newton GD, Oszko MA, Popovich NG, Remington TL, Rollins CJ, Shimp LA, Tietze KJ, editors. Handbook of Nonprescription Drugs: An Interactive Approach to Self-Care, 15th edition. Washington (DC): APhA Publications; 2006.

Armuzzi A, Cremonini F, Bartolozzi F, Canducci F, Candelli M, Ojetto V, Cammarota G, Anti M, De Lorenzo A, Pola P, Gasbarrini G, Gasbarrini A. 2001. The effect of oral administration of Lactobacillus GG on antibiotic-associated gastrointestinal side-effects during Helicobacter pylori eradication therapy. Alimentary Pharmacology & Therapeutics 15(2):163-169.

Beijerinck MW. Sur les fermentations lactiques de l'industrie. Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles (Section 2) 1901;6:212-243.

Bergonzelli GE, Granato D, Pridmore RD, Marvin-Guy LF, Donnicola D, Corthésy-Theulaz IE. GroEL of *Lactobacillus johnsonii* La1 (NCC 533) Is Cell Surface Associated: Potential Role in Interactions with the Host and the Gastric Pathogen *Helicobacter pylori*. *Infection and Immunity* 2006;74(1):425-434.

Bezkorovainy A. Probiotics: determinants of survival and growth in the gut. *American Journal of Clinical Nutrition* 2001;73(2):399S-405S.

Biradar SS, Bahagvati ST, Shegunshi B. Probiotics and antibiotics: a brief overview. *The Internet Journal of Nutrition and Wellness* 2005;2(1):1-7.

Bisby F, Roskov Y, Culham A, Orrell T, Nicolson D, Paglinawan L, Bailly N, Appeltans W, Kirk P, Bourgoin T, Baillargeon G, Ouvrard D, editors. Species 2000 & ITIS Catalogue of Life: 3rd February 2012 [Internet]. Reading (GB): Species 2000. [Source database BIOS: Bacteriology Insight Orienting System, Version Dec 2006; Consulté le 26 mars 2012]. Disponible à : <http://www.catalogueoflife.org>

Bohak I, Back W, Richter L, Ehrmann M, Ludwig W, Schleifer KH. *Lactobacillus amyloolyticus* sp. nov., isolated from beer malt and beer wort. *Systematic and Applied Microbiology* 1998;21(3):360-364.

Can M, Beşirbellioglu BA, Avcı IY, Beker CM, Pahsa A. Prophylactic *Saccharomyces boulardii* in the prevention of antibiotic-associated diarrhea: a prospective study. *Medical Science Monitor: International Medical Journal of Experimental and Clinical Research* 2006;12(4):PI19-122.

Canani RB, Cirillo P, Terrin G, Cesarano L, Spagnuolo MI, De Vincenzo A, Albano F, Passariello A, De Marco G, Manguso F, Guarino A. Probiotics for treatment of acute diarrhoea in children: randomised clinical trial of five different preparations. *British Medical Journal* 2007; 335(7615):340.

Casalta E, Montel MC. Safety assessment of dairy microorganisms: the *Lactococcus* genus. *International Journal of Food Microbiology* 2008;126(3):271-273.

Conway PL, Gorbach SL, Goldin BR. Survival of lactic acid bacteria in the human stomach and adhesion to intestinal cells. *Journal of Dairy Science* 1987;70(1):1-12.

Chiang IY, Worobo RW, Churey JJ, Henick-Kling T. Growth inhibition of foodborne pathogens by *Oenococcus oeni*. *Journal of Food Science* 2012;77(1):M15-M19.

Collins JK, Thornton G, O'Sullivan GO. Selection of probiotic strains for human applications. *International Dairy Journal* 1998;8(5-6):487-490.

Collins MD, Phillips BA and Zanoni P. Deoxyribonucleic acid homology studies of *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus paracasei* sp. nov., subsp. *paracasei* and subsp. *tolerans*, and *Lactobacillus rhamnosus* sp. nov., comb. nov. International Journal of Systematic Bacteriology 1989;39(2):105-108.

Cousin FJ, Mater DD, Foligné B, Jan G. Dairy propionibacteria as human probiotics: A review of recent evidence. *Dairy Science & Technology* 2011;91(1):1-26.

CPhA 2002: Repchinsky C, editor-in-chief. *Patient Self-Care: Helping Patients Make Therapeutic Choices*. 1st edition. Ottawa (ON): Canadian Pharmacists Association; 2002.

Cremonini F, Di Caro S, Covino M, Armuzzi A, Gabrielli M, Santarelli L, Nista EC, Cammarota G, Gasbarrini G, Gasbarrini A. Effect of different probiotic preparations on anti-Helicobacter pylori therapy-related side effects: a parallel group, triple blind, placebo-controlled study. *The American Journal of Gastroenterology* 2002;97(11):2744-2749.

Cruchet S, Obregon MC, Salazar G, Diaz E, Gotteland M. Effect of the ingestion of a dietary product containing *Lactobacillus johnsonii* La1 on helicobacter pylori colonization in children. *Nutrition* 2003;19(9):716-721.

Cukovic-Cavka S, Likic R, Francetic I, Rustemovic N, Opacic M, Vucelic B. *Lactobacillus acidophilus* as a cause of liver abscess in a NOD2/CARD15-positive patient with Crohn's disease. *Digestion* 2006;73(2-3):107-110.

Curk MC, Hubert JC and Bringel F. *Lactobacillus paraplantarum* sp. nov., a new species related to *Lactobacillus plantarum*. International Journal of Systematic Bacteriology 1996;46(2): 595-598.

Dalmacio LM, Angeles AK, Larcia LL, Balolong MP, Estacio RC. Assessment of bacterial diversity in selected Philippine fermented food products through PCR-DGGE. *Beneficial Microbes* 2011;2(4):273-281.

Dicks LM, Dellaglio F, Collins MD. Proposal to reclassify *Leuconostoc oenos* as *Oenococcus oeni* [corrig.] gen. nov., comb. nov. International Journal of Systematic Bacteriology 1995;45(2):395-397.

Driehuis F, Elferink SJ, and Spoelstra SF. Anaerobic lactic acid degradation during ensilage of whole crop maize inoculated with *Lactobacillus buchneri* inhibits yeast growth and improves aerobic stability. *Journal of Applied Microbiology* 1991;87(4):583-594.

DuPont AW, DuPont HL. The Intestinal microbiota and chronic disorders of the gut. *Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology* 2011;8(9):523-531.

EFSA 2012: European Food Safety Authority. Scientific Opinion on the removal of a maximum dose from the authorisation of microbial products assessed using the Qualified Presumption of

Safety approach. EFSA Journal 2012;10(5):2680. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à :
<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2680.pdf>

Elli M, Callegari ML, Ferrari S, Bessi E, Cattivelli D, Soldi S, Morelli L, Goupil Feuillerat N, Antoine J. Survival of Yogurt Bacteria in the Human Gut. Applied and Environmental Microbiology 2006;72(7):5113-5117.

EMEA/CHMP 2006: European Medicines Agency: Pre-authorization Evaluation of Medicines for Human Use. Committee for Medicinal Products for Human Use. Reflection Paper: Formulations of choice for the paediatric population. EMEA/CHMP/PEG/194810/2005. [Adopted September 2006; Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à :
http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2009/09/WC500003782.pdf

Euzéby JP. 2012. List of Prokaryotic names with standing in nomenclature [Internet] International Journal of Systematic Bacteriology 2011 July 13. [Dernière mise à jour complète le 4 mars 2012; Changements mineurs le 20 mars 2012; Consulté le 26 mars 2012]. Disponible à :
<http://www.bacterio.net>

FAO/WHO 2001: Food and Agriculture Organization of the United Nations and World Health Organization. Report of a Joint FAO/WHO Expert Consultation on Evaluation of Health and Nutritional Properties of Probiotics in Food Including Powder Milk with Live Lactic Acid Bacteria [Internet]. Córdoba (AR): Food and Agriculture Organization of the United Nations and World Health Organization, 2001. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à :
http://www.who.int/foodsafety/publications/fs_management/en/probiotics.pdf

Farrow JAE, Facklam RR, Collins MD. Nucleic acid homologies of some vancomycin-resistant leuconostocs and description of Leuconostoc citreum sp. nov. and Leuconostoc pseudomesenteroides sp. nov. International Journal of Systematic Bacteriology 1989;39(3):279-283.

Felley CP, Corthésy-Theulaz I, Rivero JL, Sipponen P, Kaufmann M, Bauerfeind P, Wiesel PH, Brassart D, Pfeifer A, Blum AL, Michetti P. Favourable effect of an acidified milk (LC-1) on Helicobacter pylori gastritis in man. European Journal of Gastroenterology and Hepatology 2001;13(1):25-29.

Fujisawa T, Adachi S, Toba T, Arihara K, Mitsuoka T. Lactobacillus kefiranofaciens sp. nov. isolated from kefir grains. International Journal of Systematic Bacteriology 1988;38(1):12-14.

Fujisawa T, Benno Y, Yaeshima T, Mitsuoka T. Taxonomic study of the Lactobacillus acidophilus group, with recognition of Lactobacillus gallinarum sp. nov. and Lactobacillus johnsonii sp. nov. and synonymy of Lactobacillus acidophilus group A3 (Johnson 1980) with the type strain of Lactobacillus amylovorus (Nakamura 1981). International Journal of Systematic Bacteriology 1992;42(3):487-491.

Gao W, Weng J, Gao Y, Chen X. Comparison of the vaginal microbiota diversity of women with and without human papillomavirus infection: a cross-sectional study. BMC Infectious Diseases 2013;13(1):271.

GC 2011: Gazette du Canada Gazette, Partie II: Règlements officiels Vol. 145, No. 4 – Le 16 février 2011. Enregistrement DORS/2011-28 Le 4 février 2011 LOI SUR LES ALIMENTS ET DROGUES Règlement modifiant le règlement sur les aliments et drogues (1220 – Étiquetage amélioré des sources d'allergènes alimentaires et de gluten et des sulfites ajoutés) C.P. 2011-80 Le 3 février 2011 [Consulté le 26 août 2011]. Disponible à : <http://gazette.gc.ca>

Giacoya GP, Taylor-Zapata P, Mattison D. Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development Pediatric Formulation Initiative: selected reports from working groups. Clinical Therapeutics 2008;30(11):2097-2101.

Gill H, Prasad J. Probiotics, immunomodulation, and health benefits. Advances in Experimental Medicine and Biology 2008;606:423-454.

Gilliland SE. 2001. Technological & Commercial Applications of Lactic Acid Bacteria; Health & Nutritional Benefits in Dairy Products [Internet]. Background paper for the Joint FAO/WHO Expert Consultation on Evaluation of Health and Nutritional Properties of Probiotics in Food Including Powder Milk with Live Lactic Acid Bacteria. Rome (IT): Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). [Consulté le 26 mars 2012]. Disponible à : <ftp://ftp.fao.org/es/esn/food/Gilli.pdf>

Golubev WI. Perfect state of Rhodomycetes dendrorhous (*Phaffia rhodozyma*). Yeast 1995;11(2):101-110.

Guandalini S, Pensabene L, Zikri MA, Dias JA, Casali LG, Hoekstra H, Kolacek S, Massar K, Micetic-Turk D, Papadopoulou A, de Sousa JS, Sandhu B, Szajewska H, Weizman Z. Lactobacillus GG administered in oral rehydration solution to children with acute diarrhea: a multicenter European trial. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 2000;30(1):54-60.

Guarino A, Canani RB, Spagnuolo MI, Albano F, Di Benedetto L. Oral bacterial therapy reduces the duration of symptoms and of viral excretion in children with mild diarrhea. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 1997;25(5):516-519.

Hawrelak JA. Probiotics. Dans : Pizzorno JE, Murray MT, editors. 2006. Textbook of Natural Medicine, Third edition, volume 1. St. Louis (MI): Churchill Livingstone Elsevier. p. 1195-1215.

Hawrelak JA, Whitten DL, Myers SP. Is Lactobacillus rhamnosus GG effective in preventing the onset of antibiotic-associated diarrhoea: a systematic review. Digestion 2005;72(1):51-56.

Hjortmo SB, Hellström AM, Andlid TA.. Production of folates by yeasts in Tanzanian fermented togwa. FEMS Yeast Research 2008;8(5):781–787.

Hjortmo S, Patring J, Jastrebova J, Andlid T. Inherent biodiversity of folate content and composition in yeasts. *Trends in Food Science & Technology* 2005;16(6-7):311–316.

Hong Y, Yang HS, Li J, Han SK, Chang HC, Kim HY. Identification of lactic acid bacteria in salted Chinese cabbage by SDS-PAGE and PCR-DGGE. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 2013;94(2):296-300.

Howey RT, Lock CM, Moore LVH. Subspecies names automatically created by Rule 46. *International Journal of Systematic Bacteriology* 1990;40(3):317-319.

Jin HZ, Fan XB, Hang XM, Li KB, Yang H. Analysis of the probiotic *Bifidobacterium* and *Lactobacillus* community in child intestinal flora. [Article en chinois; Résumé en anglais]. *Wei Sheng Wu Xue Bao* 2005;45(4):567-70.

Johnson JL, Phelps CF, Cummins CS, London J and Gasser F. Taxonomy of the *Lactobacillus acidophilus* group. *International Journal of Systematic Bacteriology* 1980;30(1):53-68.

Juárez Tomás MS, Ocaña VS, Nader-Macías ME. Viability of vaginal probiotic lactobacilli during refrigerated and frozen storage. *Anaerobe* 2004;10(1):1-5.

Kalinowski J, Bathe B, Bartels D, Bischoff N, Bott M, Burkovski A, Dusch N, Eggeling L, Eikmanns BJ, Gaigalat L, Goesmann A, Hartmann M, Huthmacher K, Krämer R, Linke B, McHardy AC, Meyer F, Möckel B, Pfefferle W, Pühler A, Rey DA, Rückert C, Rupp O, Sahm H, Wendisch VF, Wiegräbe I, Tauch A. The complete *Corynebacterium glutamicum* ATCC 13032 genome sequence and its impact on the production of l-aspartate-derived amino acids and vitamins. *Journal of Biotechnology* 2003;104(1-3):5-25.

Karapinar M, Jakobsen M. Identification of lactic acid bacteria isolated from Tarhana, a traditional Turkish fermented food. *International Journal of Food Microbiology* 2009;135(2):105-111.

Ki MR, Ghim SY, Hong IH, Park JK, Hong KS, Ji AR, Jeong KS. In vitro inhibition of *Helicobacter pylori* growth and of adherence of cagA-positive strains to gastric epithelial cells by *Lactobacillus parapantarum* KNUC25 isolated from kimchi. *Journal of Medicinal Food*. 2010;13(3):629-634.

Kinoshita S, Nakayama S, Akita S. Taxonomic study of glutamic acid accumulating bacteria, *Micrococcus glutamicus*, nov. sp. *Bulletin of the Agricultural Chemical Society of Japan* 1958;22:176-185.

Kotowska M, Albrecht P, Szajewska H. *Saccharomyces boulardii* in the prevention of antibiotic-associated diarrhoea in children: a randomized double-blind placebo-controlled trial. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 2005;21(5):583-590.

Ledoux D, Labombardi VJ, Karter D. Lactobacillus acidophilus bacteraemia after use of a probiotic in a patient with AIDS and Hodgkin's disease. International Journal of STD & AIDS 2006;17(4):280-282.

Leite AM, Leite DC, Del Aguila EM, Alvares TS, Peixoto RS, Miguel MA, Silva JT, Paschoalin VM. Microbiological and chemical characteristics of Brazilian kefir during fermentation and storage processes. Journal of Dairy Science 2013;96(7):4149-4159.

Lenoir-Wijnkoop I, Sanders ME, Cabana MD, Caglar E, Corthier G, Rayes N, Sherman PM, Timmerman HM, Vaneechoutte M, Van Loo J, Wolvers DA. Probiotic and prebiotic influence beyond the intestinal tract. Nutrition Reviews 2007;65(11):469-489.

Lherm T, Monet C, Nougière B, Soulier M, Larbi D, Le Gall C, Caen D, Malbrunot C. Seven cases of fungemia with *Saccharomyces boulardii* in critically ill patients. Intensive Care Medicine 2002;28(6):797-801.

Li Y, Raftis E, Canchaya C, Fitzgerald GF, Van Sinderen D and O'toole PW. Polyphasic analysis indicates that *Lactobacillus salivarius* subsp. *salivarius* and *Lactobacillus salivarius* subsp. *salicinius* do not merit separate subspecies status. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 2006;56(10):2397-2403.

Lindner P. *Schizosaccharomyces pombe* n. sp., ein neuer Gährungserreger, volume 10. 1893. p.1298 (in German).

Liu SQ, Tsao M. Enhancement of survival of probiotic and non-probiotic lactic acid bacteria by yeasts in fermented milk under non-refrigerated conditions. International Journal of Food Microbiology 2009;135(1):34-38.

Lodder J. In: Kreger-van Rij NJW, editor. The Yeasts: A Taxonomic Study. North-Holland, 1952. p.280.

Lodder J. In: Kreger-van Rij NJW. The Yeasts: A Taxonomic Study, Third edition. Elsevier Science, 1984. p.159.

Magnusson J, Schnürer J. *Lactobacillus coryniformis* subsp. *coryniformis* strain Si3 produces a broad-spectrum proteinaceous antifungal compound. Applied and Environmental Microbiology 2001;67(1):1-5.

Malgoire JY, Bertout S, Renaud F, Bastide JM, Mallié M. Typing of *Saccharomyces cerevisiae* clinical strains by using Microsatellite Sequence Polymorphism. Journal of Clinical Microbiology 2005;43(3):1133-1137.

Masco L, Ventura M, Zink R, Huy G, Swings J. Polyphasic taxonomic analysis of *Bifidobacterium animalis* and *Bifidobacterium lactis* reveals relatedness at the subspecies level: reclassification of *Bifidobacterium animalis* as *Bifidobacterium animalis* subsp. *animalis* subsp.

nov. and *Bifidobacterium lactis* as *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* subsp. nov.
International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 2004;54(4):1137-1143.

Mathur S, Singh R. Antibiotic resistance in food lactic acid bacteria - a review. International Journal of Food Microbiology 2005;105(3): 281-295.

Mattarelli P, Bonaparte C, Pot B, Biavati B. Proposal to reclassify the three biotypes of *Bifidobacterium longum* as three subspecies: *Bifidobacterium longum* subsp. *longum* subsp. nov., *Bifidobacterium longum* subsp. *infantis* comb. nov. and *Bifidobacterium longum* subsp. *suis* comb. nov. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology. 2008;58(4):767-772.

McCullough MJ, Clemons KV, McCusker JH, Stevens DA. Species identification and virulence attributes of *Saccharomyces boulardii* (nom. inval.). Journal of Clinical Microbiology 1998; 36(9):2613-2617.

Meyen ex E.C. Hansen; 1883. p.29.

McFarland LV, Surawicz CM, Greenberg RN, Elmer GW, Moyer KA, Melcher SA, Bowen KE, Cox JL. Prevention of beta-lactam-associated diarrhea by *Saccharomyces boulardii* compared with placebo. The American Journal of Gastroenterology 1995;90(3):439-448.

McFarland LV. Systematic review and meta-analysis of *Saccharomyces boulardii* in adult patients. World Journal of Gastroenterology 2010;16(18):2202-2222.

Morelli L. In vitro selection of probiotic lactobacilli: a critical appraisal. Current Issues in Intestinal Microbiology 2000;1(2):59-67.

Nakamura Y, Fukuhara H, Sano K. Secreted phytase activities of yeasts. Bioscience Biotechnology and Biochemistry 2000;64(4):841–844.

Nakamura LK. *Lactobacillus amylovorus*, a new starch-hydrolyzing species from cattle waste-corn fermentations. International Journal of Systematic Bacteriology 1981;31(1):56-63.

Nam SH. Genome sequence of *Lactobacillus farciminis* KCTC 3681. Journal of Bacteriology 2011;193(7):1790-1791.

NCBI 2009: NCBI taxonomy database [Internet]. Bethesda (MD): National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. [Consulté le 21 mars 2012]
Disponible à : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi>

NIH 2011: National Institute of Health. Medline Plus. U.S. National Library of Medicine Bethesda (MD): U.S. Department of Health and Human Services. [Mis à jour en novembre 2011; Consulté le 21 mars 2012].

Pantoflickova D, Corthésy-Theulaz I, Dorta G, Stolte M, Isler P, Rochat F, Enslen M, and Blum AL. Favourable effect of regular intake of fermented milk containing *Lactobacillus johnsonii* on *Helicobacter pylori* associated gastritis. *Alimentary Pharmacology and Therapeutics* 2003;18(8):805-813.

Peinado RA, Moreno JJ, Maestre O, Ortega JM, Medina M, Mauricio JC. Gluconic acid consumption in wines by *Schizosaccharomyces pombe* and its effect on the concentrations of major volatile compounds and polyols. *Journal of Agriculture and Food Chemistry* 2004;52(3):493-497.

Péteri Z, Teren J, Vagvolgyi C, Varga J. Ochratoxin degradation and adsorption caused by astaxanthin-producing yeasts. *Food Microbiology* 2007;24(3):205-210.

Petri A, Pfannebecker J, Fröhlich J, König H. Fast identification of wine related lactic acid bacteria by multiplex PCR. *Food Microbiology* 2013;33(1):48-54.

Picard C, Fioramonti J, Francois A, Robinson T, Neant F, Matuchansky C. Review article: bifidobacteria as probiotic agents -- physiological effects and clinical benefits. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 2005;22(6):495-512.

Pridmore RD, Berger B, Desiere F, Vilanova D, Barretto C, Pittet AC, Zwahlen MC, Rouvet M, Altermann E, Barrangou R, Mollet B, Mercenier A, Klaenhammer T, Arigoni F, Schell MA. The genome sequence of the probiotic intestinal bacterium *Lactobacillus johnsonii* NCC 533. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 2004;101(8):2512-2517.

Reess M. Botanische Untersuchungen über die Alkoholgärtungspilze; 1870. p.83. (in German)

Reid G, Jass J, Sebulsky MT, McCormick JK. Potential uses of probiotics in clinical practice. *Clinical Microbiology Reviews* 2003;16(4):658-672.

Reid G. Minireview- The scientific basis for probiotic strains of *Lactobacillus*. *Applied and Environmental Microbiology* 1999;65(9):3763-3766.

Riquelme AJ, Calvo MA, Guzmán AM, Depix MS, García P, Pérez C, Arrese M, Labarca JA. *Saccharomyces cerevisiae* fungemia after *Saccharomyces boulardii* treatment in immunocompromised patients. *Journal of Clinical Gastroenterology* 2003;36(1):41-43.

Robles Alonso V, Guarner F. Linking the gut microbiota to human health. *British Journal of Nutrition* 2013;109(Supplement 2):S21-26.

Rolfe RD. The role of probiotic cultures in the control of gastrointestinal health. *Journal of Nutrition* 2000;130(Supplement 2S):396S-402S.

Roos S, Karner F, Axelsson L, Jonsson H. *Lactobacillus mucosae* sp. nov., a new species with in vitro mucus-binding activity isolated from pig intestine. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 2000;50(Part 1):251-258.

Saccardo PA. Supplementum Universale, Pars. III; 11; 1895. p. 457. (en Latin)

Sanders ME. Scientific Status Summary – Probiotics - A Publication of the Institute of Food technologists' Expert Panel on Food Safety and Nutrition. Food Technology 1999;53(11):67-77.

SC 2003: Santé Canada. Votre santé et vous: Réactions allergiques sévères [Internet]. Ottawa (ON): Santé Canada [Original: Mai 2003; Consulté le 24 octobre 2013]. Disponible à : <http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs/iyh-vsv/med/allerg-fra.php>

SC 2009: Santé Canada. Votre santé et vous: Allergies alimentaires. [Internet]. Ottawa (ON): Santé Canada. 2009. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs/alt_formats/pacrb-dgapcr/pdf/iyh-vsv/food-aliment/allerg-fra.pdf

SC 2012a: Santé Canada. Communiqués de presse: Information à rechercher sur l'étiquette des aliments – Sensibilisation aux allergies. [Internet]. Ottawa (ON): Santé Canada [Consulté le 24 octobre 2013]. Disponible à : http://www.hc-sc.gc.ca/ahc-asc/media/nr-cp/_2012/2012-130fs-fra.php

SC 2012b: Santé Canada. L'utilisation des mises en garde relatives aux allergènes alimentaires sur l'étiquette des aliments préemballés. [Internet]. Ottawa (ON): Direction des aliments, Santé Canada [March 2012; Consulté le 24 octobre 2013]. Disponible à : http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/alt_formats/pdf/label-etiquet/allergen/precaution_label-etiquette-fra.pdf

SC 2013: Cheminement des demandes de licence de mise en marché des produits de santé naturels qui font l'objet d'allégations santé fondées sur des preuves modernes. Version 1.0 [Internet]. Ottawa (ON): Direction des produits de santé naturels, Santé Canada. 2013. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/alt_formats/pdf/prodnatur/legislation/docs/modern-fra.pdf

Schillinger U. Isolation and identification of lactobacilli from novel-type probiotic and mild yoghurts and their stability during refrigerated storage. International Journal of Food Microbiology 1999;47(1-2):79-87.

Schleifer KH, Kilpper-Bälz R. Transfer of *streptococcus faecalis* and *streptococcus faecium* to the genus *enterococcus* nom. rev. as *enterococcus faecalis* comb. nov. and *enterococcus faecium* comb. nov. International Journal of Systematic Bacteriology 1984;34(1):31-34.

Sengun IY, Nielsen DS, Karapinar M, Jakobsen M. Identification of lactic acid bacteria isolated from tarhana, a traditional turkish fermented food. International Journal of Food Microbiology 2009;135(2):105-111.

Skerman VBD, McGowan V, Sneath PHA. Approved lists of bacterial names. International Journal of Systematic Bacteriology 1980;30(1):225-420.

Skerman VBD, McGowan V, Sneath PHA, editors. 1989. Approved Lists of Bacterial Names, (Amended) [Internet]. Washington (DC): American Society of Microbiology Press. [Consulté le 21 mars 2012]. Disponible à : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20806452>

Surawicz CM, Elmer GW, Speelman P, McFarland LV, Chinn J, van Belle G. Prevention of antibiotic-associated diarrhea by *Saccharomyces boulardii*: a prospective study. Gastroenterology 1989;96(4):981-988.

Taverniti V, Guglielmetti S. Health-promoting properties of *lactobacillus helveticus*. Frontiers in Microbiology 2012;3:392.

Terzic-Vidojevic A, Vukasinovic M, Veljovic K, Ostojevic M, Topisirovic L. Characterization of microflora in homemade semi-hard white Zlatar cheese. International Journal of Food Microbiology 2007;114(1):36-42.

Validation List No. 4: International Journal of Systematic Bacteriology. Validation of the publication of new names and new combinations previously effectively published outside the IJSB: List No. 4. International Journal of Systematic Bacteriology 1980;30(3):601.

Validation List No. 8: International Journal of Systematic Bacteriology. Validation of the publication of new names and new combinations previously effectively published outside the IJSB. International Journal of Systematic Bacteriology 1982;32(2):266-268.

Validation List No. 11: International Journal of Systematic Bacteriology. Validation of the publication of new names and new combinations previously effectively published outside the IJSB: List No. 11. International Journal of Systematic Bacteriology 1983;33(3):672-674.

Validation List No. 16: International Journal of Systematic Bacteriology. Validation of the publication of new names and new combinations previously effectively published outside the IJSB: List No. 16. International Journal of Systematic Bacteriology 1984b;34:503-504.

Validation List No. 17: International Journal of Systematic Bacteriology. Validation of the publication of new names and new combinations previously effectively published outside the IJSB: List No. 17. International Journal of Systematic Bacteriology 1985;35:223-225.

Validation List No. 20: International Journal of Systematic Bacteriology. Validation of the publication of new names and new combinations previously effectively published outside the IJSB: List No. 20. International Journal of Systematic Bacteriology 1986;36:354-356.

Validation List No. 68: Validation of the publication of new names and new combinations previously effectively published outside the IJSB: List No. 68. International Journal of Systematic Bacteriology 1999;49:1-3.

van der Aa Kühle A, Jespersen L. 2003. The taxonomic position of *Saccharomyces boulardii* as evaluated by sequence analysis of the D1/D2 domain of 26S rDNA, the ITS1-5.8S rDNA-ITS2 region and the mitochondrial cytochrome-c oxidase II gene. *Systematic and Applied Microbiology* 26(4):564-571.

Van der Walt JP. New combinations in the genera *Brettanomyces*, *Kluyveromyces*, *Lodderomyces* and *Wingea*. *Bothalia* 1971;10(3):417-418.

Vanderhoof JA, Whitney DB, Antonson DL, Hanner TL, Lupo JV, Young RJ. 1999. *Lactobacillus GG* in the prevention of antibiotic-associated diarrhea in children. *The Journal of Pediatrics* 135(5):564-568.

Vardjan T, Mohar Lorbeg P, Rogelj I, Čanžek Majhenič A. Characterization and stability of lactobacilli and yeast microbiota in kefir grains. *Journal of Dairy Science* 2013;96(5):2729-2736.

Vogel RF, Böcker G, Stolz P, Ehrmann M, Fanta D, Ludwig W, Pot B, Kersters K, Schleifer KH, Hammes WP. Identification of lactobacilli from sourdough and description of *Lactobacillus pontis* sp. nov. *International Journal of Systematic Bacteriology* 1994;44(2):223-229.

Vogel RF, Knorr R, Müller MR, Steudel U, Gänzle MG, Ehrmann MA. Non-dairy lactic fermentations: the cereal world. *Antonie Van Leeuwenhoek* 1999;76(1-4):403-411.
WGO Global Guideline 2011: World Gastroenterology Organisation Global Guidelines. Practice Guideline – Probiotics and Prebiotics. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : <http://www.worldgastroenterology.org/probiotics-prebiotics.html>

WHO 2005: World Health Organization. The Treatment of Diarrhoea. A manual for physicians and other senior health workers [Internet]. Geneva (CH): Department of Child and Adolescent Health and Development, World Health Organization; 2005. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : http://www.who.int/entity/child_adolescent_health/documents/9241593180/en/

Wiese BJ, Strohmar W, Rainey FA, Diekmann H. *Lactobacillus panis* sp. nov., from sourdough with a long fermentation period. *International Journal of Systematic Bacteriology* 1996;46(2):449-453.

Witthuhn RC, Schoeman T, Britz TJ. Characterisation of the microbial population at different stages of Kefir production and Kefir grain mass cultivation. *International Dairy Journal* 2005;15(4):383–389.

Zanoni P, Farrow JAE, Phillips BA, Collins MD. *Lactobacillus pentosus* (Fred, Peterson, and Anderson) sp. nov., nom. rev. *International Journal of Systematic Bacteriology* 1987;37(4):339-341.

Références consultées

Alonso RV, Guarner F. Linking the gut microbiota to human health. *British Journal of Nutrition* 2013;109(Supplement 2):S21-S26.

Bezkorovainy A. Probiotics: determinants of survival and growth in the gut. *The American Journal of Clinical Nutrition* 2001;73(Supplement):399S-405S.

Collins JK, Thornton G, O'Sullivan GO. Selection of probiotic strains for human applications. *International Dairy Journal* 1998; 8(5):487-490.

Dalmacio LM, Angeles AK, Larcia LL, Balolong MP, Estacio RC. Assessment of bacterial diversity in selected Philippine fermented food products through PCR-DGGE. *Benef Microbes* 2011;2(4):273-281.

Dellaglio F, Torriani S, Felis GE. Reclassification of *Lactobacillus cellobiosus* Rogosa et al. 1953 as a later synonym of *Lactobacillus fermentum* Beijerinck 1901. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 2004;54(Part 3):809-812.

DuPont AW, DuPont HL. The intestinal microbiota and chronic disorders of the gut. *Nature Reviews Gastroenterology and Hepatology* 2011;8(9):523-531.

EFSA 2007: European Food Safety Authority. Introduction of a Qualified Presumption of Safety (QPS) approach for assessment of selected microorganisms referred to EFSA. Opinion of the Scientific Committee. *EFSA Journal* 2007;587:1-16. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/587.pdf>

EFSA 2008: European Food Safety Authority. Technical guidance: Update of the criteria used in the assessment of bacterial resistance to antibiotics of human or veterinary importance. Prepared by the Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed. *EFSA Journal* 2008;732:1-15. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/732.pdf>

EFSA 2009: European Food Safety Authority. Scientific Opinion on the maintenance of the list of QPS microorganisms intentionally added to food or feed. EFSA Panel on Biological Hazards (BIOHAZ). *EFSA Journal* 2009;7(12):1431. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1431.pdf>

EFSA 2010: European Food Safety Authority. Scientific Opinion on the maintenance of the list of QPS microorganisms intentionally added to food or feed. EFSA Panel on Biological Hazards (BIOHAZ). *EFSA Journal* 2010;8(12):1944. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : <http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/doc/1944.pdf>

EFSA 2011: European Food Safety Authority. Scientific Opinion on the maintenance of the list of QPS microorganisms intentionally added to food or feed. EFSA Panel on Biological Hazards

(BIOHAZ). EFSA Journal 2011;9(12):2497. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2497.pdf>

EFSA 2012: European Food Safety Authority. Scientific Opinion on the maintenance of the list of QPS microorganisms intentionally added to food or feed. EFSA Panel on Biological Hazards (BIOHAZ). EFSA Journal 2012;10(12):3020. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/3020.pdf>

Felis GE & Dellaglio F. Taxonomy of Lactobacilli and Bifidobacteria. *Current Issues in Intestinal Microbiology* 2007; 8(2): 44-61.

Gill H, Prasad J. Probiotics, immunomodulation, and health benefits. Advances in Experimental Medicine and Biology 2008;606:423-454.

Hawrelak, Jason A. Dans : Pizzorno JE, Murray MT, editors. Textbook of Natural Medicine, Second edition. St. Louis (MI): Churchill Livingstone, 2000. p. 1195-1215.

Hjortmo S, Patring J, Jastrebova J, Andlid T. Inherent biodiversity of folate content and composition in yeasts. Trends in Food Science and Technology 2005;16(6-7):311–316.

JC 2009: Justice Canada. Loi sur les agents pathogènes humains et les toxines (L.C., 2009, ch. 24). [Internet]. Ottawa (ON): Justice Canada. [Loi à jour 2013-11-26; dernière modification 2012-06-29; Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : <http://lois-laws.justice.gc.ca/fra/lois/H-5.67/index.html>

Ledoux D, Labombardi VJ, Karter D. Lactobacillus acidophilus bacteraemia after use of a probiotic in a patient with AIDS and Hodgkin's disease. International Journal of STD & AIDS 2006;17(4):280-282.

Lenoir-Wijnkoop I, Sanders ME, Cabana MD, Caglar E, Corthier G, Rayes N, Sherman PM, Timmerman HM, Vaneechoutte M, Van Loo J, Wolvers DA. Probiotic and prebiotic influence beyond the intestinal tract. Nutrition Reviews 2007;65(11):469-489.

Lherm T, Monet C, Nougière B, Soulier M, Larbi D, Le Gall C, Caen D, Malbrunot C. Seven cases of fungemia with *Saccharomyces boulardii* in critically ill patients. Intensive Care Medicine 2002;28(6):797-801.

Masco L, Ventura M, Zink R, Huy G, Swings J. Polyphasic taxonomic analysis of *Bifidobacterium animalis* and *Bifidobacterium lactis* reveals relatedness at the subspecies level: reclassification of *Bifidobacterium animalis* as *Bifidobacterium animalis* subsp. *animalis* subsp. nov. and *Bifidobacterium lactis* as *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* subsp. nov. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 2004;54(4):1137-1143.

Mattarelli P, Bonaparte C, Pot B, Biavati B. Proposal to reclassify the three biotypes of *Bifidobacterium longum* as three subspecies: *Bifidobacterium longum* subsp. *longum* subsp. nov., *Bifidobacterium longum* subsp. *infantis* comb. nov. and *Bifidobacterium longum* subsp.

suis comb. nov. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology. 2008;58(4):767-772.

McFarland L. Systematic review and meta-analysis of *saccharomyces boulardii* in adult patients. World Journal of Gastroenterology 2010;16(18):2202-2222.

Miller MW, Yoneyama M, Soneda M. Phaffia, a new yeast genus in the Deuteromycotina (Blastomycetes). International Journal of Systematic Bacteriology 1976;26(2):286-291.

Morelli L. In vitro selection of probiotic lactobacilli: a critical appraisal. Current Issues in Intestinal Microbiology 2000;1(2):59-67.

Péteri Z, Teren J, Vagvolgyi C, Varga J. Ochratoxin degradation and adsorption caused by astaxanthin-producing yeasts. Food Microbiology 2007;24(3):205–210.

Picard C, Fioramonti J, Francois A, Robinson T, Neant F, Matuchansky C. Review article: bifidobacteria as probiotic agents - physiological effects and clinical benefits. Alimentary Pharmacology & Therapeutics 2005;22(6):495-512.

Rolfe RD. The Role of Probiotic Cultures in the Control of Gastrointestinal Health. Journal of Nutrition 2000;130(Supplement 2S):396S-402S.

Sengun IY, Nielsen DS, Karapinar M, Jakobsen M. Identification of lactic acid bacteria isolated from Tarhana, a traditional Turkish fermented food. International Journal of Food Microbiology 2009;135(2):105-111.

Senok AC, Ismaeal AY, Botta GA. Probiotics: facts and myths. Clinical Microbiology and Infection 2005; 11(12):958-966.

Skerman VBD, McGowan V, Sneath PHA. Approved lists of bacterial names. International Journal of Systematic Bacteriology 1980;30(1):225-420.

Schillinger U. Isolation and identification of lactobacilli from novel-type probiotic and mild yoghurts and their stability during refrigerated storage. International Journal of Food Microbiology 1999;47(1-2):79-87.

WGO Global Guideline 2011: World Gastroenterology Organisation Global Guidelines. Practice Guideline – Probiotics and Prebiotics. [Consulté le 29 juin 2013]. Disponible à : <http://www.worldgastroenterology.org/probiotics-prebiotics.html>

Annexe I

Tableau 1 : Ingrédients médicinaux – BACTÉRIES

Nom(s) propre(s) et nom(s) commun(s)	Références
<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	Masco et al. 2004; Skerman et al. 1980
<i>Bifidobacterium animalis</i> (including <i>B. animalis</i> subsp. <i>animalis</i> and <i>B. animalis</i> subsp. <i>lactis</i>)	Masco et al. 2004; Skerman et al. 1980
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	Skerman et al. 1980
<i>Bifidobacterium breve</i>	Skerman et al. 1980
<i>Bifidobacterium longum</i> (including <i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>infantis</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>longum</i> and, <i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>suis</i>)	Mattarelli et al. 2008
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	Johnson et al. 1980; Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus amylolyticus</i>	Validation List No. 68, 1998
<i>Lactobacillus amylovorus</i>	Nakamura 1981
<i>Lactobacillus brevis</i>	Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus buchneri</i>	Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus casei</i>	JCICSB 2008; Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus coryniformis</i>	Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus crispatus</i> ¹	Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus curvatus</i>	Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> (including <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> & <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>delbrueckii</i>)	Howey et al. 1990; Beijerinck 1901
<i>Lactobacillus farciminis</i>	Validation List No. 11, 1983
<i>Lactobacillus fermentum</i>	Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus gallinarum</i> ¹	Fujisawa et al. 1992
<i>Lactobacillus gasseri</i>	Validation List No. 4, 1980
<i>Lactobacillus helveticus</i>	Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus hilgardii</i>	Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus johnsonii</i>	Fujisawa et al. 1992
<i>Lactobacillus kefirancaciens</i>	Fujisawa et al. 1988
<i>Lactobacillus kefiri</i>	Validation List No. 11, 1983
<i>Lactobacillus mucosae</i>	Roos et al. 2000
<i>Lactobacillus panis</i>	Wiese et al. 1996
<i>Lactobacillus paracasei</i>	JCICSB 2008; Collins et al. 1989
<i>Lactobacillus parapantarum</i>	Curk et al. 1996
<i>Lactobacillus plantarum</i>	Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus pontis</i>	Vogel et al. 1994
<i>Lactobacillus reuteri</i>	Validation List No. 8, 1982
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	Collins et al. 1989

Nom(s) propre(s) et nom(s) commun(s)	Références
<i>Lactobacillus salivarius</i>	Skerman et al. 1980
<i>Lactobacillus sanfranciscensis</i>	Validation List no. 16, 1984b
<i>Lactococcus lactis</i>	Validation List no. 20, 1985
<i>Leuconostoc citreum</i>	Farrow et al. 1989
<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i>	Farrow et al. 1989
<i>Leuconostoc lactis</i>	Skerman et al. 1980
<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	Skerman et al. 1980
<i>Oenococcus oeni</i>	Dicks et al. 1995
<i>Pediococcus acidilactici</i>	Skerman et al. 1980
<i>Pediococcus pentosaceus</i>	Skerman et al. 1980
<i>Propionibacterium freudenreichii</i> (including <i>Propionibacterium freudenreichii</i> subsp. <i>shermanii</i>)	Skerman et al. 1980
<i>Propionibacterium acidipropionici</i>	Skerman et al. 1980

¹For “source of probiotics” claim only

Tableau 2 : Ingrédients médicinaux – BACTÉRIES et LEVURES

Nom(s) propre(s) et nom(s) commun(s)	Souche	Références
<i>Lactobacillus johnsonii</i> ¹	La1	Euzéby 2012; Pridmore et al. 2004; Sanders 1999
<i>Lactobacillus johnsonii</i> ¹	Lj1	Euzéby 2012; Reid 1999; Sanders 1999
<i>Lactobacillus johnsonii</i> ¹	NCC 533	Euzéby 2012; Pridmore et al. 2004
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ²	GG	Euzéby 2012; Hawrelak et al. 2005; Gilliland 2001; Reid 1999, Skerman et al. 1989
<i>Saccharomyces boulardii</i> ³		McFarland 2010; NCBI 2009; Malgoire et al. 2005; McCullough et al. 1998; Meyen ex E.C. Hansen 1883
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>		McFarland 2010; NCBI 2009; Malgoire et al. 2005; McCullough et al. 1998; Meyen ex E.C. Hansen 1883

¹ *Lactobacillus johnsonii* Fujisawa et al. 1992 (Lactobacillaceae) (NCBI 2009; Bisby et al. 2006; Skerman et al. 1989)

² *Lactobacillus rhamnosus* (Hansen 1968) Collins et al. 1989 (Lactobacillaceae) (NCBI 2009; Bisby et al. 2006; Skerman et al. 1989)

³ *Saccharomyces boulardii* Seguela, Bastide & Massot 1984 (Saccharomycetaceae) is not a valid proper name for a genetically distinct subtype within the species of *Saccharomyces cerevisiae* (Posteraro et al. 2005). This name is still used in the scientific literature however and pending a more thorough review, will continue to be accepted as a proper name in probiotic products to prevent confusion with non-probiotic subtypes of *S. cerevisiae* (McFarland 2010; NCBI 2009; Bisby et al. 2006; Malgoire et al. 2005; de Llanos et al. 2004; van der Aa Kühle et al. 2003; McCullough et al. 1998; Skerman et al. 1989).

Tableau 3 : Ingrédients médicinaux – LEVURES

Nom(s) propre(s) et nom(s) commun(s)	Références
<i>Debaryomyces hansenii</i>	Lodder 1952
<i>Kluyveromyces lactis</i>	van der Walt 1971
<i>Kluyveromyces marxianus</i>	van der Walt 1971
<i>Saccharomyces bayanus</i>	Saccardo 1895
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (including <i>Saccharomyces boulardii</i>)	Meyen ex E.C. Hansen 1883
<i>Saccharomyces pastorianus</i>	Reess 1870
<i>Schizosaccharomyces pombe</i>	Lindner 1893
<i>Xanthophyllomyces dendrorhous</i>	Golubev 1995

Tableau 4 : Les microorganismes vivants suivants sont exclus de cette monographie

Nom(s) propre(s) et nom(s) commun(s)	Références
<i>Escherichia coli</i>	Skerman et al. 1980
<i>Bacillus coagulans</i>	Skerman et al. 1980
<i>Bacillus subtilis</i>	Skerman et al. 1980
<i>Clostridium butyricum</i>	Skerman et al. 1980
<i>Enterococcus faecium</i>	Schleifer et al. 1984
<i>Streptococcus salivarius</i>	Skerman et al. 1980