

Lignes directrices pour la mise en œuvre de l'Initiative Amis des bébés – Références

Références générales

- Agrément Canada (s.d.). *Normes sur la santé et les services sociaux*. <https://accreditation.ca/ca-fr/normes/>
- Associates in Process Improvement. Consulté le 19 août 2020 :
<http://apiweb.org/#:~:text=Associates%20in%20Process%20Improvement%20%28API%29%20develops%20methods%2C%20works,and%20to%20build%20their%20capability%20for%20on-going%20improvement> (en anglais seulement)
- Consortium pancanadien pour l'interprofessionnalisme en santé (février 2010). *Référentiel national de compétences en matière d'interprofessionnalisme*. https://www.rcpi.ulaval.ca/fileadmin/media/Coffre_a_outils/CIHC_IPCompetencies-FrR_Sep710.pdf
- Donabedian, A (1966). « Evaluating the quality of health care ». *Milbank Memorial Fund Quarterly*, vol. 44, n° 3, p. 106–126.
Document fondamental sur lequel reposent les dix conditions.
- Evans, M (s.d.). Présentation illustrée sur l'amélioration de la qualité dans le domaine des soins de santé (vidéo).
<http://www.ihl.org/resources/Pages/HowtoImprove/ScienceofImprovementHowtoImprove.aspx> (en anglais seulement)
- Hernandez-Aguilar, M.-T., Bartick, M., Schreck, P., Harrel, C. et Academy of Breastfeeding Medicine (2018). « ABM Clinical Protocol #7: Model Maternity Policy Supportive of Breastfeeding ». *Breastfeeding Medicine*, vol 13, n° 9, p. 559–574.
- Institute for Healthcare Improvement (2003). *The Breakthrough Series: IHI's Collaborative Model for Achieving Breakthrough Improvement*. Série de livres blancs de l'IHI sur l'innovation. Boston.
<http://www.ihl.org/resources/Pages/IHIWhitePapers/TheBreakthroughSeriesIHIsCollaborativeModelforAchievingBreakthroughImprovement.aspx> (en anglais seulement)
- Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations (1989). « Characteristics of clinical indicators ». *QRB-Quality Review Bulletin*, vol. 15, n° 11, p. 330–339.
- Langley, G., Moen, R., Nolan, K., Nolan, T. et Norman, C (2009). *The Improvement Guide: A Practical Approach to Enhancing Organizational Performance*. San Francisco, CA : Jossey-Bass.
- Organisation mondiale de la Santé (2017). *Code international de commercialisation des substituts du lait maternel : questions fréquemment posées*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275411/WHO-NMH-NHD-17.1-fre.pdf?ua=1>
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2020). *Competency Verification Toolkit: Ensuring Competency of Direct Care Providers to Implement the Baby-Friendly Hospital Initiative*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240008854> (en anglais seulement)
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Counselling of women to improve breastfeeding practices*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/280133/9789241550468-eng.pdf?ua=1> (en anglais seulement)
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (22 décembre 2003). *Global Strategy on Infant and Young Child Feeding*. <https://www.who.int/publications/i/item/9241562218> (en anglais seulement)
- Organisation mondiale de la Santé (2018). *Guideline: Protecting, promoting and supporting breastfeeding in facilities providing maternity and newborn services*. <https://www.who.int/activities/promoting-baby-friendly-hospitals> (en anglais seulement)
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2008). *Indicateurs pour évaluer les pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant – première partie*. <https://www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/9789241596664/fr/>
- Organisation de normes en santé (s.d.). *Pour quelle raison les normes sont-elles importantes?* Consulté en juin 2020, <https://healthstandards.org/fr/normes/importance/>
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2020). *Protecting, promoting and supporting breastfeeding: The Baby-Friendly Hospital Initiative for Small, Sick and Preterm Newborns*. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/333686> (en anglais seulement)
- Organisation mondiale de la Santé (2020). *The International Code of Marketing of Breast-Milk Substitutes: Frequently Asked Questions on the Roles and Responsibilities of Health Worker*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240005990> (en anglais seulement)

Société canadienne de pédiatrie (2018). *Faciliter le congé du nouveau-né à terme et en santé.*

<https://www.cps.ca/fr/documents/position/faciliter-le-conge-du-nouveau-ne-a-terme-et-en-sante>

The UNICEF UK Baby Friendly Initiative (s.d.). *Further guidance on implementing the standards.*

<https://www.unicef.org/uk/babyfriendly/further-guidance-on-implementing-the-standards/> (en anglais seulement)

UNICEF UK Baby-Friendly Initiative (octobre 2016). *Responsive feeding infosheet.*

<https://www.unicef.org/uk/babyfriendly/wp-content/uploads/sites/2/2017/12/Responsive-Feeding-Infosheet-Unicef-UK-Baby-Friendly-Initiative.pdf> (en anglais seulement)

Références par condition

Condition 1a

IBFAN-ICDC (2018). *IBFAN-ICDC Fact Sheet – BFHI and the Code.* Accessible à l'adresse

https://allaiterauquebec.org/bibliothequevirtuelle/files/original/Geneve_Suisse./BFHI_Best_start_for_breastfeeding_in_health_facilities_ENG_2018.pdf.

Organisation mondiale de la Santé (2016). *Guidance on ending inappropriate promotion of foods for infants and young children.* <https://www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/manual-ending-inappropriate-promotion-food/en/> (en anglais seulement)

Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés.* Sections 1.4, 1.5, 2.1, annexe 1 et tableau 2.

Organisation mondiale de la Santé (2020). *The International Code of Marketing of Breast-Milk Substitutes: Frequently Asked Questions on the Roles and Responsibilities of Health Worker.* <https://www.who.int/publications/i/item/9789240005990> (en anglais seulement)

UNICEF UK BFHI (2017). *Working within the International Code of Marketing of Breast-milk Substitutes. A guide for healthcare workers.* <https://www.unicef.org/uk/babyfriendly/wp-content/uploads/sites/2/2016/10/Working-within-The-Code-Guide-for-Health-Workers.pdf> (en anglais seulement)

Condition 1b

Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés.* Sections 1.5, 2.1, annexe, tableau 2.

Condition 1c

Institute for Healthcare Improvement. *Quality improvement essentials toolkit* (s.d., en cours). Consulté en mai 2020, <http://www.ihl.org/resources/Pages/Tools/Quality-Improvement-Essentials-Toolkit.aspx> (en anglais seulement)

Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés.* Sections 2.1, 3.4 et 3.7, annexe 1, tableaux 2 et 3.

Condition 2

Agence de la santé publique du Canada (2018). *Les soins à la mère et au nouveau-né dans une perspective familiale : lignes directrices nationales.* Ottawa : ASPC. Chapitres 1 et 6.

Consortium pancanadien pour l'interprofessionnalisme en santé (2010). *Référentiel national de compétences en matière d'interprofessionnalisme.* https://www.rcpi.ulaval.ca/fileadmin/media/Coffre_a_outils/CIHC_IPCompetencies-FrR_Sep710.pdf

Feldman-Winter, L. et Ustianov, J (2016). « Lessons learned from hospital leaders who participated in a national effort to improve maternity care practices and breastfeeding ». *Breastfeeding Medicine*, vol. 11, n° 4, p. 1-7.

- Graham, L., Beardall, S., Carter, A., Tetroe, J. et Davies, B (2003). « The state of science and art of practice guidelines development, dissemination and evaluation in Canada ». *Journal of Evaluation of Clinical Practice*, vol. 9, n° 2, p. 195-202.
- Hernandez-Aguilar, M-T., Bartick, M., Schreck, P., Harrel, C. et Academy of Breastfeeding Medicine. (2018). « ABM Clinical Protocol #7: Model maternity policy supportive of breastfeeding », *Breastfeeding Medicine*, vol. 13, n° 9, p. 559–574. Section portant précisément sur la condition 2 : p. 560–563.
- Meek, J.Y. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2019). « Educational objectives and skills for the physician with respect to breastfeeding. Revised 2018 ». *Breastfeeding Medicine*, vol 14, n° 1, p. 5-13.
- Nickel, N.C., Taylor, E.C., Labbok, M.H. et Williamson, N.E. (2013). « Applying organisation theory to understand barriers and facilitators to implementation of baby-friendly: A multisite qualitative study ». *Midwifery*, vol 29, n° 8, p. 956-964.
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2020). *Baby-Friendly Hospital Initiative Training Course for Maternity Staff*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240008915> (en anglais seulement)
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2020). *Competency Verification Toolkit: Ensuring Competency of Direct Care Providers to Implement the Baby-friendly Hospital Initiative*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240008854> (en anglais seulement)
- Organisation mondiale de la Santé (2019). *Guideline: Counselling women to improve breastfeeding practices*.
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés*. Sections 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.4, 3.3, 3.4, annexe 1, tableaux 1, 2 et 3.

Condition 3

- Hernandez-Aguilar, M-T., Bartick, M., Schreck, P., Harrel, C. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2018). « ABM Clinical Protocol #7: Model maternity policy supportive of breastfeeding ». *Breastfeeding Medicine*, vol 13, n° 9, p. 559-574.
- Kronborg, H., Maimburg, R.D., Vaeth, M. (2012). « Antenatal training to improve breast feeding: A randomised trial ». *Midwifery*, vol 28, n° 6, p. 784-790.
- Organisation mondiale de la Santé (2018). *Guideline: Counselling women to improve breastfeeding practices*.
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés*. Sections 2.2, annexe 1, tableau 1.
- Rosen-Carole, C., Hartman, S. (2015). « ABM Clinical Protocol #19: Breastfeeding Promotion in the Prenatal Setting ». *Breastfeeding Medicine*, vol. 10, n° 10, p. 451-457.
- Wallenborn, J.T., Ihongbe, T., Rozario, S. et Masho, S.W. (2017). « Knowledge of breastfeeding recommendations and breastfeeding duration: A survival analysis on Infant Feeding Practices II ». *Breastfeeding Medicine*, vol 12, n° 3, p. 156-162.

Condition 4

- Agence de la santé publique du Canada (2018). *Les soins à la mère et au nouveau-né dans une perspective familiale : lignes directrices nationales*. Chapitre 4, p. 40, 44, 60 et 61; chapitre 6, p. 14-16; annexes C et D.
- Hernandez-Aguilar, M-T., Bartick, M., Schreck, P., Harrel, C. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2018). « ABM Clinical Protocol #7: Model maternity policy supportive of breastfeeding ». *Breastfeeding Medicine*, vol 13, n° 9, p. 559-574.
- Organisation mondiale de la santé (2017b). *Guideline: Protecting, promoting and supporting breastfeeding in facilities providing maternity and newborn services: the revised Baby-Friendly Hospital Initiative*. « Evidence and recommendations », p. 9-13.
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés*. Sections 1.1, 1.2, 2.2; annexe 1, tableau 1.
- Organisation mondiale de la Santé (2018). *Recommandations de l'OMS sur les soins intrapartum pour une expérience positive de l'accouchement*. p. 162-164. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241550215>
- Organisation mondiale de la Santé (2017a). *WHO Recommendations on Newborn Care*.

Widström, A-M., Brimdyr, K., Svensson, K., Caldwell, K. et Nissen, E. (2019). « Skin-to-skin contact the first hour after birth, underlying implications and clinical practice ». *Acta Paediatrica*. Accessible avant impression. DOI : 10.1111/apa.14754

Condition 5

- Agence de la santé publique du Canada (2018). *Les soins à la mère et au nouveau-né dans une perspective familiale : lignes directrices nationales*. Ottawa : ASPC. Chapitre 6, p. 17-23.
- Berens, P., Brodribb, W. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2016). « ABM Clinical Protocol #20: Engorgement ». *Breastfeeding Medicine*, vol 11, n° 4, p. 159-163.
- Boies, E.G., Vaucher, Y.E. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2016). « ABM Clinical Protocol #10: Breastfeeding the late preterm (34-36 6/7 weeks of gestation) and early term infants (37-38 6/7 weeks of gestation) ». *Breastfeeding Medicine*, vol 11, n° 10, p. 494-500.
- Eglash, A., Simon, L. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2017). « ABM Clinical Protocol #8: Human milk storage information for home use for full-term infants ». *Breastfeeding Medicine*, vol 12, n° 7, p. 390-395.
- Evans, A., Marinelli, K.A., Taylor, J.S. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2014). « ABM Clinical Protocol #14: Guidelines for hospital discharge of the breastfeeding term newborn and mother: “the going home protocol” ». *Breastfeeding Medicine*, vol 9, n° 1, p. 3-8.
- Flaherman, V.J., Gay, B., Scott, C., Avins, A., Lee, K.A. et Newman, T.B. (2012). « Randomised trial comparing hand expression with breast pumping for mothers of term newborns feeding poorly ». *Archives of Diseases of Children, Fetal and Neonatal Edition*, vol 97, n° 1, F18-F23.
- Hannula, L., Kaunonen, M., Koskinen, K. et Marja-Terttu, T. (2010). *Breastfeeding support for mothers and families during pregnancy and birth and after delivery. A clinical practice guideline*. Finlande : Université de Tampere. <https://www.hotus.fi/wp-content/uploads/2019/03/breastfeeding-hs.pdf> (en anglais seulement)
- Hernandez-Aguilar, M-T., Bartick, M., Schreck, P., Harrel, C. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2018). « ABM Clinical Protocol #7: Model maternity policy supportive of breastfeeding ». *Breastfeeding Medicine*, vol 13, n° 9, p. 559-574.
- Holmes, A.V., McLeod, A.Y. et Bunik, M. (2013). « ABM Clinical protocol #5: Peripartum breastfeeding management for the healthy mother and infant at term ». *Breastfeeding Medicine*, vol 8, n° 6, p. 469-473.
- Morton, J., Hall, J.Y. et Pessl, M. (2013). « Five steps to improve bedside breastfeeding care ». *Nursing for Women's Health*, vol 17, n° 6, p. 478-487.
- Nommsen-Rivers, L.A., Heinig, M.J., Cohen, R.J. et Dewey, K.G. (2008). « Newborn wet and soiled diaper counts and timing and onset of lactation as indicators of breastfeeding inadequacy ». *Journal of Human Lactation*, vol 24, n° 1, p. 27–33. Seule étude valide sur le sujet en juin 2020.
- Ohyama, M., Watabe, H. et Hayasaka, Y. (2010). « Manual expression and electric breast pumping in the first 48 h after delivery ». *Pediatrics International*, vol 52, n° 1, p. 39-43.
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés*. Sections 1.1, 1.3, 1.5, 2.2; annexe 1, tableau 1.

Condition 6

- Abrams, E.M., Hildebrand, K., Blair, C., Chan, E.S. et la Section des allergies de la Société canadienne de pédiatrie (2019). *Point de pratique : Le moment d'introduire les aliments allergènes solides chez les nourrissons à haut risque*. <https://www.cps.ca/fr/documents/position/allergenes-solides>
- Agence de la santé publique du Canada (2018). *Les soins à la mère et au nouveau-né dans une perspective familiale : lignes directrices nationales*. Chapitre 6, p. 24-27.
- Ayton, J., van der Mei, I., Wills, K., Hansen, E. et Nelson, M. (2015). « Cumulative risks and cessation of exclusive breast feeding: Australian cross-sectional survey ». *Archives of Diseases in Children*, 100, p. 863-868.
- Boies, E.G., Vaucher, Y.E. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2016). « ABM Protocol #10: Breastfeeding the late preterm (34-36 6/7 weeks of gestation) and the early term infants (37-38 6/7 weeks of gestation) ». *Breastfeeding Medicine*, vol 11, n° 10, p. 494-500.
- Chantry, C.J., Dewey, K.G., Peeron, J.M., Wagner, E.A. et Nommsen-Rivers, L.A. (2014). « In-hospital formula use increases early breastfeeding cessation among first-time mothers intending to exclusively breastfeed ». *Journal of Pediatrics*, 164, p. 1339-1345.

- Galipeau, R., Dumas, L. et Lepage, M. (2017). « Perception of not having enough milk and actual milk production of first-time breastfeeding mothers: Is there a difference? », *Breastfeeding Medicine*, vol 12, n° 4, p. 210-217.
- Hernandez-Aguilar, M-T., Bartick, M., Schreck, P., Harrel, C. et the Academy of Breastfeeding Medicine (2018). « ABM Clinical Protocol #7: Model maternity policy supportive of breastfeeding », *Breastfeeding Medicine*, vol 13, n° 9, p. 559-574.
- Kellams, A., Harrel, C., Omage, S., Gregory, C., Rosen-Carole, C. et the Academy of Breastfeeding Medicine (2017). « ABM Protocol #3: Supplementary feeding of the healthy term breastfed neonate », *Breastfeeding Medicine*, vol 12, n° 3, p. 188-198.
- Moffitt, P. et Dickinson, R. (2016). « Creating exclusive breastfeeding knowledge translation tools with First Nations mothers in Northwest Territories, Canada », *International Journal of Circumpolar Health*, 75, 8. doi : [10.3402/ijch.v75.32989](https://doi.org/10.3402/ijch.v75.32989)
- Moss, K.M., Dobson, A.J., Tooth, L. et Mishra, G.D. (2020). « Which Australian women do not exclusively breastfeeding to 6 months, and why? », *International Breastfeeding Journal*, consulté en ligne le 1^{er} juin. doi : 10. 1177/ 0890 3344 20929993
- Nguyen, P., Binns, C.W., Ha, A.V., Chu, T.K., Nguyen, L.C., Duong, D.V., Do, D.V. et Lee, A.H. (2019). « Prelacteal and early formula feeding increase risk of infant hospitalisation: a prospective cohort study ». *Archives of Diseases of Children*, 105, p. 122-126. doi : 10.1136. <https://adc.bmj.com/content/105/2/122>.
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés*. Sections 1.1, 1.2, 1.3, 2.2; annexe 1, tableau 1.
- Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie, Diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2014). *La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois*. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/guide-alimentaire-canadien/ressources/nutrition-nourrisson/nutrition-nourrisson-terme-sante-recommandations-naissance-six-mois.html>
- Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie, Diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). *La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations pour l'enfant âgé de 6 à 24 mois*. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/guide-alimentaire-canadien/ressources/nutrition-nourrisson/nutrition-nourrisson-terme-sante-recommandations-naissance-six-mois/6-24-mois.html>
- Vehling, L., Chan, D., McGavock, J., Becker, A.B., Subbarao, P., Moraes, T.J., Mandhane, P.J., Turvey, S.E., Lefebvre, D.L., Sears, M.R. et Azad, M.B. (2017). « Exclusive breastfeeding in hospital predicts longer breastfeeding duration in Canada: Implications for health equity ». *Birth*, vol 45, n° 4, p. 440-449.
- Wight, N., Marinelli, K.A. et the Academy of Breastfeeding Medicine (2014). « ABM Protocol #1: Guidelines for blood glucose monitoring and treatment of hypoglycemia in term and late-preterm neonates ». *Breastfeeding Medicine*, vol 9, n° 4, p. 173-179.

Condition 7

- Agence de la santé publique du Canada (2018a). *Énoncé conjoint sur le sommeil sécuritaire : Prévenir les décès subits des nourrissons au Canada*. <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/promotion-sante/enfance-adolescence/etapes-enfance/petite-enfance-naissance-deux-ans/sommeil-securitaire/enonce-conjoint-sommeil-securitaire.html>
- Agence de la santé publique du Canada (2018). *Les soins à la mère et au nouveau-né dans une perspective familiale : lignes directrices nationales*. Chapitre 6, p. 28.
- Blair, P.S., Ball, H. L., Mckenna, J.J., Feldman-Winter, L., Marinelli, K.A., Bartick, M.C., the Academy of Breastfeeding Medicine, Young, M., Noble, L. Calhoun, S., Elliott-Rudder, M., Kair, L.R., Lappin, S., Larson, I., Lawrence, R.A., Lefort, Y., Marshall, N., Mitchell, K., Murak, C., Wonodi, A. (2020). « Bedsharing and Breastfeeding: The Academy of Breastfeeding Medicine Protocol #6 ». *Breastfeeding Medicine*, vol 15, n° 1, p. 1-12.
- Hernandez-Aguilar, M-T., Bartick, M., Schreck, P., Harrel, C. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2018). « ABM Clinical Protocol # 7: Model maternity policy supportive of breastfeeding », *Breastfeeding Medicine*, vol 13, n° 9, p. 566-567.
- Holmes, A.V., McLeod, A.Y. et Bunik, M. (2013). « ABM Clinical Protocol #5: Peripartum breastfeeding management for the healthy mother and infant at term ». *Breastfeeding Medicine*, vol 8, n° 6, p. 469-473.
- McDonnell, E. et Moon, R.Y. (2014). « Infant deaths and injuries associated with wearable blankets, swaddle wraps, and swaddling ». *Journal of Pediatrics*, vol 164, n° 5, p. 1152-1156.

- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés*. Sections 1.2, 2.2; annexe 1, tableau 1.
- Organisation mondiale de la Santé (2018). *Recommandations de l'OMS sur les soins intrapartum pour une expérience positive de l'accouchement*. <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/intrapartum-care-guidelines/fr/>
- Organisation mondiale de la Santé (2017). *WHO Recommendations on Newborn Care*, p. 5, 10, 25. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/259269> (en anglais seulement)

Condition 8

- Agence de la santé publique du Canada (2018). *Les soins à la mère et au nouveau-né dans une perspective familiale : lignes directrices nationales*. Chapitre 6, p. 29-32.
- Hedberg-Nyqvist, K., Sjöden, P-O. et Ewald, U. (1999). « The development of preterm infants' breastfeeding behavior ». *Early Human Development*, 55, p. 247-264. (Aucun article d'importance plus récent n'a été trouvé).
- Hernandez-Aguilar, M-T., Bartick, M., Schreck, P., Harrel, C. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2018). « ABM Clinical Protocol # 7: Model maternity policy supportive of breastfeeding ». *Breastfeeding Medicine*, vol 13, n° 9, p. 559-574.
- Nyqvist, K.H., Maastrup R., Hansen, M.N., Haggkvist, A.P., Hannula, L., Ezeonodo, A., Kylberg, E., Frandsen, A.L., Haiek, L.N. (2015). *Neo-BFHI: The Baby-Friendly Hospital Initiative for Neonatal Wards. Core documents with recommended standards and criteria*. Nordic and Quebec Working Group. p. 38-40. http://epilegothilasmogroup.org/wp-content/uploads/2017/04/Neo_BFHI_Core_document_2015_Edition.pdf (en anglais seulement)
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés*. Section 2.2; annexe 1, tableau 1.
- Organisation mondiale de la Santé (2017). *WHO Recommendations on Newborn Health*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259269/WHO-MCA-17.07-eng.pdf> (en anglais seulement)
- Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie, Diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2014). *La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois*. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/guide-alimentaire-canadien/ressources/nutrition-nourrisson/nutrition-nourrisson-terme-sante-recommandations-naissance-six-mois.html>
- Santé Canada, Société canadienne de pédiatrie, Diététistes du Canada et Comité canadien pour l'allaitement (2015). *La nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations pour l'enfant âgé de 6 à 24 mois*. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/guide-alimentaire-canadien/ressources/nutrition-nourrisson/nutrition-nourrisson-terme-sante-recommandations-naissance-six-mois/6-24-mois.html>
- UNICEF UK (2017). *Responsive feeding infosheet*. <https://www.unicef.org.uk/babyfriendly/wp-content/uploads/sites/2/2017/12/Responsive-Feeding-Infosheet-Unicef-UK-Baby-Friendly-Initiative.pdf> (en anglais seulement)

Condition 9

- Boies, E.G., Vaucher, Y.E. (2016). « ABM Clinical Protocol #10: Breastfeeding the Late Preterm (34-36 6/7 Weeks of Gestation) and Early Term Infants (37-38 6/7 Weeks of Gestation) ». *Breastfeeding Medicine*, vol. 11, n° 10, p. 494-500. doi: 10.1089/bfm.2016.29031.egb
- Buccini, GdosS., Pérez-Escamilla, R. et Venancio, S.I. (2016a). « Pacifier use and exclusive breastfeeding in Brazil ». *Journal of Human Lactation*, vol 32, n° 3, NP52–NP60.
- Buccini, GdosS., Pérez-Escamilla, R., Paulino, L.M., Araujo, C.L. et Venancio, S.I. (2016b). « Pacifier use and interruption of exclusive breastfeeding: Systematic review and meta-analysis ». *Maternal and Child Nutrition*, 13, e12384–e12430.
- Hedberg-Nyqvist, K., Sjöden, P-O. et Ewald, U. (1999). « The development of preterm infants' breastfeeding behavior ». *Early Human Development*, 55, p. 247–264. (Aucun article d'importance plus récent n'a été trouvé.)
- Hernandez-Aguilar, M-T., Bartick, M., Schreck, P., Harrel, C. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2018). « ABM Clinical Protocol #7: Model maternity policy supportive of breastfeeding ». *Breastfeeding Medicine*, vol. 13, n° 9, p. 559–574.

- Howard, C.R., Howard, F.M., Lanphear, B., Eberly, S., deBlied, E.A., Oakes, D. et Lawrence, R.A. (2003). « Randomized clinical trial of pacifier use and bottle-feeding or cupfeeding and their effect on breastfeeding ». *Pediatrics*, vol. 111, n° 3, p. 511–518.
- Karabulut, E., Yalçın, S.S., Ozdemir-Geyik, P. et Karaagaoglu, E. (2009). « Effect of pacifier use on exclusive and any breastfeeding: A meta-analysis ». *Turkish Journal of Pediatrics*, vol. 51, n° 1, p. 35–43.
- Kellams, A., Harrel, C., Omege, S., Gregory, C., Rosen-Carole, C. (2017). « ABM Clinical Protocol #3: Supplementary Feedings in the Healthy Term Breastfed Neonate ». *Breastfeeding Medicine*, vol. 12, n° 3, p. 1–11. doi: 10.1089/bfm.2017.29038.ajk
- Kronborg, H. et Vaeth, M. (2009). « How are effective breastfeeding technique and pacifier use related to breastfeeding problems and breastfeeding duration? » *Birth*, 36(mars), 9 pp.
- Li, R., Fein, S.B. et Grummer-Strawn, L.M. (2010). « Do infants fed from bottles lack self-regulation of milk intake compared with directly fed at the breast? », *Pediatrics*, vol. 125, n° 6, e1386–e1393.
- Nelson, E.A.S., Yu, L-M., Williams, S. et The International Child Care Practices Study (2005). « International Child Care Practices Study: Breastfeeding and pacifier use ». *Journal of Human Lactation*, vol. 21, n° 3, p. 289–295.
- Nyqvist, K.H., Maastrup R., Hansen, M.N., Haggkvist, A.P., Hannula, L., Ezeonodo, A., Kylberg, E., Frandsen, A.L., Haiek, L.N. (2015). *Neo-BFHI: The Baby-Friendly Hospital Initiative for Neonatal Wards. Core documents with recommended standards and criteria*. Nordic and Quebec Working Group. p. 38–40. http://epilegothilasma.gr/wp-content/uploads/2017/04/Neo_BFHI_Core_document_2015_edition.pdf (en anglais seulement)
- O'Connor, N.R., Tanabe, K.O., Siadaty, M.S. et Hauck, F.R. (2009). « Pacifiers and breastfeeding. A systematic review ». *Archives of Pediatric & Adolescent Medicine*, vol. 163, n° 4, p. 378–382.
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés*. Sections 1.5, 2.2; annexe 1, tableau 1.

Condition 10

- Agence de la santé publique du Canada (2018). *Les soins à la mère et au nouveau-né dans une perspective familiale : lignes directrices nationales*. Chapitre 6, p. 34–36.
- Association canadienne de santé publique (2010). *La pratique infirmière en santé publique ~ en santé communautaire au Canada : Rôles et activités*, quatrième édition.
- Association canadienne de santé publique (2017). *La santé publique : un cadre conceptuel*.
- Baerug, A., Laake, P., Loland, B.F., Tylleskär, T., Tuft, E. et Fretheim, A. (2017). « Explaining socioeconomic inequalities in exclusive breast feeding in Norway ». *Archives of Diseases of Children*, 102, p. 708–714.
- Boies, E.G., Vaucher, Y.E. (2016). « ABM Clinical Protocol #10: Breastfeeding the Late Preterm (34-36 6/7 Weeks of Gestation) and Early Term Infants (37-38 6/7 Weeks of Gestation) ». *Breastfeeding Medicine*, vol. 11, n° 10, p. 494–500.
- Evans, A., Marinelli, K.A. et Taylor, J.S. (2014). « ABM Clinical Protocol #2: Guidelines for Hospital Discharge of the Breastfeeding Term Newborn and Mother: "The Going Home Protocol." » *Breastfeeding Medicine*, vol. 9, n° 1, p. 3–8.
- Hernandez-Aguilar, M-T., Bartick, M., Schreck, P., Harrel, C. et The Academy of Breastfeeding Medicine (2018). « ABM Clinical Protocol # 7: Model maternity policy supportive of breastfeeding ». *Breastfeeding Medicine*, vol. 13, n° 9, p. 568.
- Hannula, L., Kaunonen, M., Katja, K. et Tarkka, M-T. (2010). *Breastfeeding support for mothers and families during pregnancy and birth and delivery. A clinical practice guideline*. Metropolia University of Applied Sciences. <https://www.hotus.fi/wp-content/uploads/2019/03/breastfeeding-hs.pdf> (en anglais seulement)
- Kaunonen, M., Hannula, L. et Tarkka, M-T. (2012). « A systematic review of peer support interventions for breastfeeding ». *Journal of Clinical Nursing*, 21, p. 1943–1954.
- Noble, L.M., Okogbule-Wonodi, A.C., Young, M.A. (2018). « ABM Clinical Protocol #12: Transitioning the Breastfeeding Preterm Infant from the Neonatal Intensive Care Unit to Home ». *Breastfeeding Medicine*, vol. 13, n° 4, p. 230–236.
- Organisation mondiale de la Santé et UNICEF (2018). *Orientations de mise en œuvre : protection, encouragement et soutien de l'allaitement dans les établissements assurant des services de maternité et de soins aux nouveau-nés – Révision de l'Initiative Hôpitaux amis des bébés*. Sections 1.3, 2.2; annexe 1, tableau 1.
- UNICEF UK Baby-Friendly Initiative (juillet 2018). *Response to the JAMA Pediatrics study on association of early introduction of solids with infant sleep*. <https://www.unicef.org.uk/babyfriendly/wp-content/uploads/sites/2/2018/07/Statement-on-starting-solids-an-infant-sleep-study-Unicef-UK-Baby-Friendly-Initiative.pdf> (en anglais seulement)