

Veille scientifique de l'Ordre

Volume 17, numéro 1, printemps 2019

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/1062459ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/1062459ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Ordre professionnel des diététistes du Québec

ISSN

2561-620X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(2019). Veille scientifique de l'Ordre. *Nutrition Science en évolution*, 17(1), 42–43. <https://doi.org/10.7202/1062459ar>

VEILLE SCIENTIFIQUE DE L'ORDRE

En exerçant une veille scientifique, l'Ordre observe les tendances et demeure à l'affût des résultats de la recherche en nutrition. L'Ordre encourage chaque membre à mener sa propre veille scientifique pour répondre à ses propres besoins informationnels. Nous espérons que cette section soit une valeur ajoutée à votre veille scientifique professionnelle!

CRITÈRES DE LA VEILLE

Vu son mandat, l'Ordre effectue une vaste veille scientifique à laquelle plusieurs comités participent; les critères de sélection et les sujets varient selon les besoins et les champs d'intérêt. Toutefois, les références retenues doivent provenir de sources scientifiques crédibles publiées au cours de la dernière année. Les revues de littérature et les méta-analyses sont privilégiées.

NOTEZ BIEN

Les articles énumérés ci-après n'ont pas nécessairement fait l'objet d'une analyse critique approfondie et ne sont diffusés qu'à titre de résultats de veille scientifique. Aussi, votre jugement professionnel et votre sens critique sont de mise pour juger de la valeur de ces études dans votre pratique.

La diffusion de textes en accès libre, bien que privilégiée, ne sera pas toujours possible. L'Ordre ne pourra alors pas fournir l'accès à ces textes pour respecter des exigences légales et le droit d'auteur.

APPEL À TOUS

Pour la section consacrée aux publications scientifiques rédigées par un membre de l'Ordre, nous comptons sur vous pour nous faire connaître vos publications. Vous pouvez les acheminer par courriel à veille@opdq.org en mentionnant dans l'objet « Publications membres ».

PUBLICATION DES MEMBRES DE L'ORDRE

1. Allaire J, Vors C, Harris WS, Jackson KH, Tchernof A, Couture P, et al. **Comparing the serum triglyceride response to high-dose supplementation with either DHA or EPA among individuals with increased cardiovascular risk: The ComparED study.** *Br J Nutr.* 2019;1-32.
2. Dugas C, Belanger M, Perron J, Weisnagel SJ, Tchernof A, Marc I, et al. **Is A Healthy Diet Associated with Lower Anthropometric and Glycemic Alterations in Predisposed Children Born from Mothers with Gestational Diabetes Mellitus?** *Nutrients.* 2019;11(3).
3. Dumas AA, Desroches S. **Women's Use of Social Media: What Is the Evidence About Their Impact on Weight Management and Body Image?** *Curr Obes Rep.* 2019;8(1):18-32.
4. Fernandez MA, Marquis M, Desroches S, Turcotte M, Provencher V. **Full-Time Employment, Diet Quality, and Food Skills of Canadian Parents.** *Can J Diet Pract Res.* 2019;1-9.
5. Marcil V, Levy E, Amre D, Serban D, Bitton A, Sant'Anna A, et al. **A Cross-Sectional Study on Malnutrition in Inflammatory Bowel Disease: Is There a Difference Based on Pediatric or Adult Age Grouping?** *Inflamm Bowel Dis.* 2019.
6. Plante AS, Savard C, Lemieux S, Carbonneau E, Robitaille J, Provencher V, et al. **Trimester-Specific Intuitive Eating in Association With Gestational Weight Gain and Diet Quality.** *J Nutr Educ Behav.* 2019.
7. Riccardi G, Costabile G. **Carbohydrate quality is key for a healthy and sustainable diet.** *Nature Reviews Endocrinology.* 2019.
8. Salari-Moghaddam A, Shafiei F, Esmailzadeh A, Larijani B. **Adherence to the Mediterranean diet and risk of depression: a systematic review and updated meta-analysis of observational studies.** *Nutrition Reviews.* 2019;77(4):230-9.

9. Tremblay BL, Guenard F, Lamarche B, Perusse L, Vohl MC. **Familial resemblances in human plasma metabolites are attributable to both genetic and common environmental effects.** *Nutr Res.* 2019;61:22-30.
10. Turgeon O'Brien H, Gagne D, Lauziere J, Blanchet R, Vezina C, Ayotte P. **Temporal trends of legacy and emerging persistent organic pollutants in inuit preschoolers from Northern Quebec (Canada).** *Int J Environ Health Res.* 2019:1-14.
11. Vallee Marcotte B, Cormier H, Garneau V, Robitaille J, Desroches S, Vohl MC. **Current knowledge and interest of French Canadians regarding nutrigenetics.** *Genes Nutr.* 2019;14:5.
12. Vezina-Im LA, Perron J, Lemieux S, Robitaille J. **Promoting fruit and vegetable intake in childbearing age women at risk for gestational diabetes mellitus: A randomised controlled trial.** *J Health Psychol.* 2019;24(5):600-12.
7. Shafiei F, Salari-Moghaddam A, Larijani B, Esmaillzadeh A. **Adherence to the Mediterranean diet and risk of depression: a systematic review and updated meta-analysis of observational studies.** *Nutrition Reviews.* April 2019;77(4): 230–239.

ARTICLES ORIGINAUX

1. Kouvari M, Panagiotakos DB, Yannakoulia M, Georgousopoulou E, Critselis E, Chrysohoou C, et al. **Transition from metabolically benign to metabolically unhealthy obesity and 10-year cardiovascular disease incidence: The ATTICA cohort study.** *Metabolism.* Jan 2019;93:18-24.
2. Willett W, Rockstrom J, Loken B, Springmann M, Lang T, Vermeulen S, et al. **Food in the Anthropocene: the EAT-Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems.** *Lancet.* 2019;393(10170):447-92.

LIVRES, RAPPORTS ET ÉTUDES

1. Blouin C, Ouédraogo S, Gélinau M-C, Lepage C, LO E, Paquette M-C, Paradis G, Perron S. **Intervention économique pour augmenter la consommation de fruits et de légumes : étude sur la faisabilité et l'acceptabilité de l'intervention.** Institut national de santé publique du Québec. Québec. 2019. 52 p.
2. Plamondon L, Durette G et Paquette M-C. **L'achat d'aliments ultra-transformés en supermarchés et magasins à grande surface au Québec.** Institut national de santé publique du Québec. 2019.126 p.
3. Plante C, Rochette L et C Blanchet.. **Les apports et les sources alimentaires de sucre, de sodium et de gras saturés chez les Québécois.** Collection: Regard sur l'alimentation des Québécois. 2019. Institut national de santé publique du Québec. Québec. 34 p.
4. Samson A et Trudel C. **Plan d'action pour réduire la consommation de boissons sucrées et promouvoir l'eau.** Ministère de la Santé et des Services sociaux. 2019. 18 p.

MÉTA-ANALYSES ET REVUES DE LA LITTÉRATURE

1. Elfzzani Z, Kwok T, Ojha S, Dorling J. **Education of family members to support weaning to solids and nutrition in infants born preterm.** *Cochrane Database of Systematic Reviews.* 2019; Issue 2.
2. Janbek J, Specht IO, Heitmann BL. **Associations between vitamin D status in pregnancy and offspring neurodevelopment: a systematic literature review.** *Nutrition Reviews.* May 2019;77(5): 333-349.
3. Keats EC, Haider BA, Tam E, Bhutta ZA. **Multiple-micronutrient supplementation for women during pregnancy.** *Cochrane Database of Systematic Reviews.* 2019; Issue 3.
4. Neale EP, Tapsell LC. **Perspective: The Evidence-Based Framework in Nutrition and Dietetics: Implementation, Challenges, and Future Directions.** *Advances in Nutrition.* 2019;10(1):1-8.
5. Ong T, Gordon M, Banks SSC, Thomas MR, Akobeng AK. **Probiotics to prevent infantile colic.** *Cochrane Database of Systematic Reviews.* March 2019; Issue 3.
6. Rees K, Takeda A, Martin N, Ellis L, Wijesekara D, Vepa A, Das A, Hartley L, Stranges S. **Mediterranean-style diet for the primary and secondary prevention of cardiovascular disease.** *Cochrane Database of Systematic Reviews.* 2019, Issue 3.