

Articles & Etudes

⊕ Chapitre 1

- ° Bommarito PP, Martin E & Fry RC - Epigenomics mars 2017 - « Affects of prenatal exposure to endocrine disruptors and toxic metals on the fetal epigenome »
- ° Changeux J Pierre – Proceeding in the National Academy of Sciences oct 1973 « A theory of the epigenesis of neuronal networks by selective stabilization of synapses »
- ° Coska Antoine B & Szyf Moshe « Epigenetic side effects of common pharmaceuticals ; a potential new field in medicine and pharmacology »
- ° Herb Brian R, Wohlschin Florian, Hansen Kasper D, Aryee Martin J, Langmead Ben, Irizarry Raphael, Amdan GuoV & Feinberg Andrew P – Nature neurosciences 16/9/2012 – « Reversible switching between epigenetics states in honeybee behavioral castes »
- ° Kirkpatrick Bayley – What is epigenetics 6/8/2014 – « Epigenetic tags on serotonin transporter gene linked to stress »
- ° Meeran Syed M, Ahmed Amiya & Tollefsbol Trygve O – Clinical Epigenetics 18/9/2010 – « Epigenetic targets of bioactive dietary components for cancer prevention and therapy ».

⊕ Chapitre 2

- ° Solberg S L, Terragni L et Granheim S I – Etude 2016 – « Public Health Nutrition 19 »
- ° Que Choisir – Janvier 2019 – « Quand l'agroalimentaire complète »
- ° Ministry of Health of Brazil – « Guide des recommandations nutritionnelles brésiliennes de 2014 »
- ° Scrinis G – Australie for Nutritionism 2013 – « The Science and Politics of Dietary Advice »
- ° Van Zanten H H E, Meerburg B G, Bikker P, Herrero H, De Boer I J M, - Animal 10 de 2016 – « The rôle of livestock in a sustainable diet : a land-use perspective »
- ° Fardet A & Boirie Y, - Nutritions et Endocrinologie 12 de 2014 – « Une approche holistique pour étudier les maladies chroniques et métaboliques dérégulées associées »
- ° Monro J, Mishra S, Redman C, Somerfield S & Ng J – Food and Nutrition 2016 – « Vegetable dietary fibres made with minimal processing improve health – related faecal parameters in a valid rat model »
- ° Vitagliano P, Napolitano A, & Fogliano V – Trends in Food Science and Technology 2008 – « Cereal dietary fibre:a natural functional ingredient to deliver phenolic compounds into the gut ».

⊕ Chapitre 3

- ° Barbier Gilbert – au nom de l'office parleur d'évaluation des choix scientifiques et technologiques 2010/2011
- ° Bonnefoy Sylvie – au nom de la mission commune d'information sur les pesticides 10/10/2012
- ° Inserm – Expertise collective « Pesticides et effets sur la santé – juin 2013 » et « Reproduction et environnement 2011 »
- ° Sultan Charles – Montpellier 2012 – « Etude substances cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction
- ° Stevenson J – The Lancet 6 sept 2007 – « Food additives and hyperactive behaviour in 3 year old and 8/9 year old children in the community »
- ° Larson L C – Journal of the National Cancer Institute – « processed meat consumption and stomach cancer risk : a meta-analysis »

- ° Englund-Ogge - Journal of Clinical Nutrition sept 2012 - « Association between intake of artificially sweetened and sugar beverages and preterm delivery : a large prospective cohort study »
- ° Carriere M et Jugan M L - Bulletin de veille scientifique Nov 2010 - « Nanoparticules produites intentionnellement : dangers et risques sanitaires »
- ° Gaiser Birgit K - Toxicological Sciences oct 2012 - « Afsst citant les perturbateurs et le trafic cellulaire des nanoparticules ».

Chapitre 4

- ° Moss Michel - plusieurs publications dont « Sucre sel et matières grasses »
- ° Brownell Kelly - Professeur d'Université Yale E U - plusieurs publications santé et alimentation.

Chapitre 5

- ° 60 Millions de consommateurs - Hors série mai/juin 2016 -« Entretenir sa maison au naturel »
- ° Madigano J and al - Occ. Environ. Medecine 2010 - « Air, pollution, obesity, genes and cellular adhesion molecules »
- ° Centre Cancer de Lyon - En ligne - www.cancer-environnement.fr/274-Per.end.ce.aspx
- ° En ligne : www.ineris.fr/substitution-bpa/fr/FAQ
- ° En ligne : www.sante.gouv.fr/qualite-de-l-eau-potable.html
- ° En ligne : www.stephanehorel.fr
- ° En ligne : passeurdes sciences.blog.lemonde.fr
- ° Rapports de OMS-PNUE - état de l'air, extraits choisis concernant les pesticides et perturbateurs endocriniens
- ° Mechnikov Ilya biographical 29 janv 2015 sur www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/1908/menikov-bio.html
- ° Szymanski H and al - Aliment Pharmacol Ther. 23 janv. 2006 - Treatment of Acute Infections Diarrhoea in Infants and Children with a Mixture of Three Lach. rhamnosus Strains »
- ° Alzheimer Association - 2012 - « Alzheimer's Disease Facts and Figures sur www.alz.org/downloads/facts_figures_2012.pdf.

Chapitre 6

- ° Mechnikov Ilya - « L'immunité dans les maladies infectieuses en 1901 » sur www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/1908
- ° Bested A C and al. - « Intestinal Microbiota, Probiotics and Mental Health : from Metchnikoff to Modern Advances : Part III »
- ° Yang H and al - Journal Immunol Août 2010 - « Obesity increases the production of proinflammatory mediation from adipose Tissue T. Cells : implications for Systemic Inflammation and Insulin Resistance »
- ° Dr Dominguez Bello Maria Gloria - chercheuse à l'Université de N.Y. - plusieurs publications en ligne sur le sujet.

Chapitre 7

- ° Stevenson J - The Lancet 6 sept 2017 - Food additives and hyperactive behaviour in 3 year old and 8/9 year old children in the community »
- ° Larson L C - Journal of the National Cancer Institute août 2006 - « Processed meat consumption and stomach cancer risk : a meta-analysis ».

Chapitre 8

- ° Université de Newcastle – British Journal of Nutrition 2016 – sur <https://medicalxpress.com/news/2016-02-differences-non-organic-meat.html>
- ° Harcombe Z, Baker J C – Journal of Biological Sciences, vol 14 from 2014 – « Plants stérols lower cholestérol, but increase risk for coronary heart disease
- ° Asef-Asso en ligne : www.asef-asso.fr/notre-santé/mon-alimentation/notre-enquête-sur-les-bisphénols-2016/
- ° Et : www.endocrine.org/news-room/current-press-releases/exposure-to-bpa-substitutes-bpss-multiplies-breast-cancer-cells
- ° Et : www.generations-futures.fr/le20/12/2012 + exposition aux pesticides et pertur. end. Du 20/3/2013.

Chapitre 9

- ° Petit C – Ecole doctorale Vie-agro-santé, Rennes 2011 – « Etude de l'association entre l'exposition environnementale aux pesticides et la croissance fœtale, en prenant en compte les sources multiples d'exposition »
- ° Delabaere A. et al. – Journal de gynécologie obstétrique et biologique de la reproduction 10 déc. 2014 (764-75) « Epidémiologie des pertes de grossesse »
- ° Melgarejo M et al. – Environmental Research, fév. 2015 (292-98) – « Associations between urinary organophosphate métabolite levels and reproductive parameters in men from an infertility clinic »
- ° Braun J M et al. – Environmental Health Perspectives, mai 2014 (513-20) – « Gestational exposure to endocrine-disrupting chemicals and reciprocal social, repetitive and stereotypic behaviors in 4-and5-year-old children »
- ° Li De Kun et al. – Epidemiology, jan. 2002 (9-20) - « A population based prospective cohort study of personal exposure to magnetic fields during pregnancy and the risk of miscarriage »
- ° Main K M et al. – Environmental Health Perspectives, fév. 2006 (270-76) – « Human breast milkcontamination with phtalates and altération of endogenous reproductive hormones in infants three month of age »
- ° Zee C et al. – Gynecologie, Obstétrique & fertilité, oct. 2013 (601-10) – « Impact of endocrine disrupting chemicals on birth ourcomes »
- ° Soni M G et al. – Food and Chemical Toxicology, oct. 2002 (1335-73) – « Evaluation of the health aspects of methyl paraben :a review of the published littérature »
- ° Rauh V et al. – Proceedings of the National Academy of Sciences USA, 15 mai 2012 (7871-76) – « Brain anomalies in children exposed prenatally to a common organophosphate pesticide »
- ° Gonzales_Alsaga B et al. – Toxicology Letters, oct. 2013 (104-21) – « A systematic review of neurodevelopmental effects of prénatal, and postnatal organophosphate pesticide exposure »
- ° INERIS – ED 4216, juil. 2011 – « Grossesse et champs magnétiques »
- ° Fleicher N L et al. – Environmental Health Perspectives, avr. 2014 (425-30) – « Outdoor air pollution, preterm birth, and low birth weight : analysis of the World Health Global Survey and maternal and périnatal health »
- ° Anguilera I et al. – Environmental Health Perspectives, mar. 2013 (387-92) – « Early-life exposure to air pollution and respiratory health, ear infections, and eczéma in infants from the INMA study »
- ° Stieb D M et al. – Envinmentel Research, août 2012 – « Ambient air pollution, birth weight and pre-term birth : a systematic review and mété-analysis ».