

Articles & Etudes

Chapitre 1

- ° Bommarito PP, Martin E & Fry RC - Epigenomics mars 2017 - « Affects of prénatal exposure to endocrine disruptors and toxic metals on the fetal epigenome »
- ° Changeux J Pierre - Proceeding in the National Academy of Sciences oct 1973 « A thery of the epigenesis of neuronal networks by sélective stabilization of synapses »
- ° Coska Antoine B & Szyf Moshe « Epigenetic side effects of common parmacenticals ; u potential new field in médecine 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 behaviorial subcastes »
- ° 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 compnents for cancer prévention 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 complot »
- ° Ministry of Health of Brazil - « Guide des recommandations nutritionnelles brésiliennes de 2014 »
- ° Scrinis G - Australie for Nutritionism 2013 - « The Science and Politics of Dietary Advide »
- ° 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 dérégulés associés »
- ° Monro J, Mishra S, Redman C, Somerfield S & Ng J - Food and Nutrition 2016 - « Vegetable dietéry fibres made with minimal processing improve health - related faecal parameters in a valid rat model »
- ° Vitaglione P, Napolitano A, & Fogliano V - Trends in Food Science and Technology 2008 - « Cereal diétary fibre:a natural functional ingrédient 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 sante - juin 2013 » et « Reproduction et environnement 2011 »
- ° Sultan Charles - Montpellier 2012 - « Etude substances cancérrogènes, 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 af the National Cancer Institute - « processed meat consumption and stomach cancer rik : a méta-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, pollutio,, obesity, genes and cellular adhésion molécules »
- ° 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.santé.gouv.fr/qualité-de-l-eau-potable.html
- ° En ligne : www.stephanehorel.fr
- ° En ligne : passeurdesciences.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/medecine/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 Lactobacillus 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/medecine/laureates/1908
- ° Bested A C and al. – « Intestinal Microbiota, Probiotics and Mental Health : from Metchnikov to Modern Advances : Part III »
- ° Yang H and al – Journal Immunol Août 2010 – « Obesity increases the production of proinflammatory médiation 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 méta-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-enquete-sur-les-bisphénols-2016/
- ° Et : www.endocrine.org/news-room/current-press-releases/expure-to-bpa-substitut-bps-multiplies-breast-cancer-cells
- ° Et : www.generations-futures.fr/le20/12/2012 + exposition aux pesticides et perturb. 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 metabolite 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-and 5-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 milk contamination with phthalates and alteration of endogenous reproductive hormones in infants three months of age »
- ° Zee C et al. – Gynecologie, Obstetrique & fertilité, oct. 2013 (601-10) – « Impact of endocrine disrupting chemicals on birth outcomes »
- ° 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 literature »
- ° 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 prenatal, 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 perinatal health »
- ° Anguilera I et al. – Environmental Health Perspectives, mar. 2013 (387-92) – « Early-life exposure to air pollution and respiratory health, ear infections, and eczema in infants from the INMA study »
- ° Stieb D M et al. – Environmental Research, août 2012 – « Ambient air pollution, birth weight and pre-term birth : a systematic review and meta-analysis ».