

Erratum

ROUSSEL Mikhaël 2021 - 2022

LE REMPLACEMENT DU BISPHÉNOL A PAR D'AUTRES BISPHÉNOLS EST-IL
JUDICIEUX POUR LA SANTÉ ?

Faute détectée	Correction	Localisation (chapitre, page, ligne)	Commentaire éventuel
senté en vue de l'obtention du e de Médecin Vétérinaire	À supprimer	Page de garde Ligne 11, 12	Reconversion du word en pdf → ajout de mots qui ne sont pas dans le Word
senté en vue de l'obtention du e de Médecin Vétérinaire	À supprimer	Page 1 Ligne 11, 12	Reconversion du word en pdf → ajout de mots qui ne sont pas dans le Word
cependant	mais	Résumé Page 2 Ligne 16	
XXX	50	Résumé Page 2 Ligne 20	
20XX	2006	Résumé Page 2 Ligne 21	

XXX	0,04	Résumé page 2 ligne 21	
20XX	2022	Résumé page 2 ligne 22	
XXX	50	Summary page 4 ligne 17	
20XX	2006	Summary page 4 ligne 17	
XXX	0,04	Summary page 4 ligne 18	
décennies qui	décennies, qui	1. Introduction Page 8 Ligne 2	
(qualité des eaux)	(qualité des eaux, de l'air, ...)	1. Introduction Page 8 Ligne 6	
10	des millions de	2.1 : Historique et définition Page 8 Ligne 24	
polycarbonates	de polycarbonate	2.1 : Historique et définition Page 9 Ligne 6	

libère	libèrent	3. Les bisphénols et leur impact sur l'environnement Page 12 Ligne 29	
BPs	bisphénols	3. Les bisphénols et leur impact sur l'environnement Page 13 Ligne 5	
Odd ration	Odd ratio	4.2 Perturbations de la fertilité Page 15 Ligne 5	
récoltés l'urine, des cheveux, la salive,	récoltés de l'urine, des cheveux, de la salive,	4.5 Exposition au bisphénol et obésité ? Page 21 Ligne 9	
bisphénol a	bisphénol A	4.5 Exposition au bisphénol et obésité ? Page 22 Ligne 15	
ET DU	et du	4.5 Exposition au bisphénol et obésité ? Page 24 Ligne 2	
d'après (Zhang et al., 2020)	d'après Zhang et collaborateurs	4.6 Bisphénols et incidences des maladies cardiovasculaires Page 25 Ligne 21	
Tout le paragraphe	À déplacer à la fin du chapitre : "4.5 Exposition au bisphénol et obésité ?"	4.7 Implications dans d'autres problèmes de santé Page 26 Ligne 2, 3, 4, 5, 6	
L'étude de (Mendy et al. 2020) montre	L'étude de Mendy et collaborateurs (2020) montre	4.7 Implications dans d'autres problèmes de santé Page 26 Ligne 9	

aliments En	aliments. En	4.8 Evolution de la dose journalière tolérable du BPA et de la limite de migration spécifique Page 27 Ligne 3	
EFSA, 2022).L'EFSA	EFSA, 2022). L'EFSA	4.8 Evolution de la dose journalière tolérable du BPA et de la limite de migration spécifique Page 27 Ligne 5	
système immunitaire neurocomportemental,	système immunitaire, neurocomportemental,	4.8 Evolution de la dose journalière tolérable du BPA et de la limite de migration spécifique Page 27 Ligne 17	
entre autres 'une étude	entre autres une étude	4.8 Evolution de la dose journalière tolérable du BPA et de la limite de migration spécifique Page 27 Ligne 21	
santé. (EFSA, 2022).	santé (EFSA, 2022).	4.8 Evolution de la dose journalière tolérable du BPA et de la limite de migration spécifique Page 28 Ligne 2	
avec les Bisphénols	avec les bisphénols	4.9.1. Exposition alimentaire aux bisphénols Page 28 Ligne 11	

lesmicroplastiques	À supprimer	4.9.1. Exposition alimentaire aux bisphénols Page 28 Ligne 18	
. (Barbosa et al., 2020) (Shamhari et al., 2021)	(Barbosa et al., 2020 ; Shamhari et al., 2021).	4.9.1. Exposition alimentaire aux bisphénols Page 28 Ligne 19, 20	
Existe-t-il de vraies alternatives	Existe-t-il des alternatives	6. Existe-t-il de vraies alternatives non toxiques aux bisphénols A ? Page 31 Ligne 14	
le temps d'exposition ; le moment	le temps d'exposition, le moment	6. Existe-t-il de vraies alternatives non toxiques aux bisphénols A ? Page 32 Ligne 11	
remplacer le conditionnement ; le	remplacer le conditionnement, le	6. Existe-t-il de vraies alternatives non toxiques aux bisphénols A ? Page 32 Ligne 23	
des levures permettant	des levures et d'autres bactéries permettant	7.1 Biodégradation Page 33 Ligne 6	
est "un	est : "Un	7.3 Adsorption Page 33 Ligne 26	
une solution solide " (INRS, 2022)	une solution solide. " (INRS, 2022)	7.3 Adsorption Page 33 Ligne 28	

Enfin Il est à	Enfin, il est à	8. Conclusions Page 36 Ligne 1	
l'utilisation dans le domaine	l'utilisation du BPA dans le domaine	8. Conclusions Page 36 Ligne 2	
Shaofang Cai, Xianming Rao, Jianhong Ye, Yuxiao Ling, Shuai Mi, Hanzhu Chen, Chunhong Fan and Yingjun Li. Relationship between urinary bisphenol a levels and cardiovascular diseases in the U.S. adult population, 2003-2014. Ecotoxicol. Environ. Saf. 192, 110300.	À remettre dans l'ordre alphabétique	Bibliographie : Page 38 Ligne 4, 5, 6, 7	
Gustin P., Cours de Toxicologie - Introduction. 1er master en médecine vétérinaire, 2020	À remettre dans l'ordre alphabétique	Bibliographie : Page 38 Ligne 25, 26	
Chen, P. P., Liu, C., Zhang, M., Miao, Y., Cui, F. P., Deng, Y. L., ... & Zeng, Q. (2022). Associations between urinary bisphenol A and its analogues and semen quality: A cross-sectional study among Chinese men from an infertility clinic. Environment International, 161, 107132.	À remettre dans l'ordre alphabétique	Bibliographie : Page 41 Ligne 5, 6, 7, 8	