

# 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	<b>À supprimer</b>	<b>Page de garde</b> Ligne 11, 12	<b>Reconversion du word en pdf → ajout de mots qui ne sont pas dans le Word</b>
senté en vue de l'obtention du e de Médecin Vétérinaire	<b>À supprimer</b>	<b>Page 1</b> Ligne 11, 12	<b>Reconversion du word en pdf → ajout de mots qui ne sont pas dans le Word</b>
cependant	mais	<b>Résumé</b> Page 2 Ligne 16	
XXX	50	<b>Résumé</b> Page 2 Ligne 20	
20XX	2006	<b>Résumé</b> Page 2 Ligne 21	

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

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

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

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

Enfin Il est à	Enfin, il est à	<b>8. Conclusions</b> Page 36 Ligne 1	
l'utilisation dans le domaine	l'utilisation du BPA dans le domaine	<b>8. Conclusions</b> 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.	<b>À remettre dans l'ordre alphabétique</b>	<b>Bibliographie :</b> Page 38 Ligne 4, 5, 6, 7	
Gustin P., Cours de Toxicologie - Introduction. 1er master en médecine vétérinaire, 2020	<b>À remettre dans l'ordre alphabétique</b>	<b>Bibliographie :</b> 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.	<b>À remettre dans l'ordre alphabétique</b>	<b>Bibliographie :</b> Page 41 Ligne 5, 6, 7, 8	