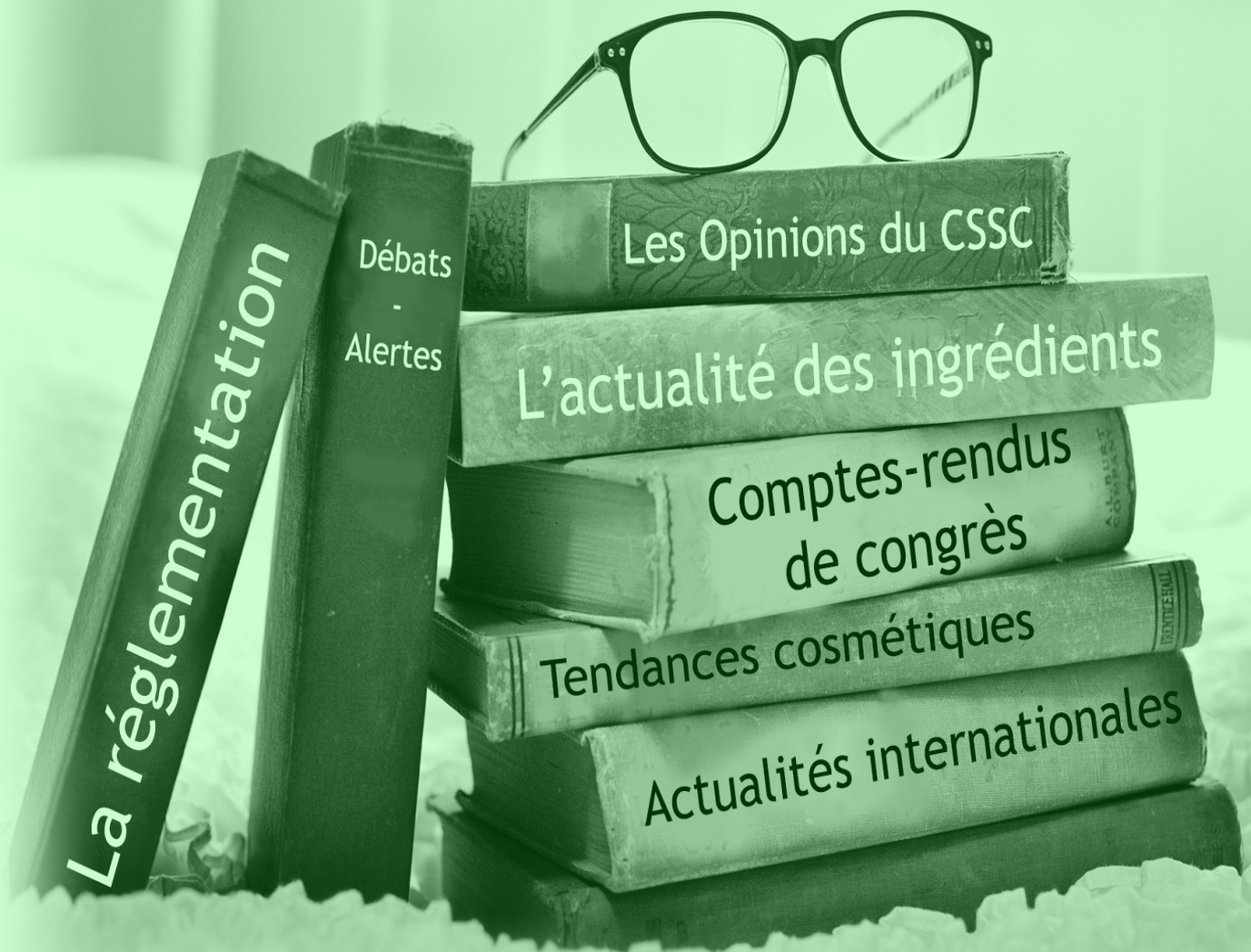


Le BEST-OF 2019 (PARTIE II)



LES ÉDITIONS DE L'OBSERVATOIRE DES COSMÉTIQUES
COSMETIC OBS.COM

DÉBATS ET ALERTES	p. 7
Vous reprendrez bien un peu de fake news ?	p. 8
Ingrédients cosmétiques : comment innover malgré les contraintes	p. 10
DPS Phenoxyethanol : les derniers rebondissements... qui ne rester...	p. 13
DÉBATS - ALLÉGATIONS	p. 17
Rappel : entrée en application des restrictions pour les allégat...	p. 18
L'interdiction des "Sans..." : pour Cosmébio, une mauvaise lecture...	p. 20
Interdiction des "Sans..." : des textes sans valeur légale selon C...	p. 22
Allégations cosmétiques : faut-il se conformer au Document Techn...	p. 24
ALERTES - INGRÉDIENTS CONTROVERSÉS	p. 26
Silicones, Phenoxyethanol, Sulfates : quelles alternatives natur...	p. 27
Sulfates : les tensioactifs qui font polémique(s)	p. 31
Comment les crèmes solaires relarguent métaux et nutriments inor...	p. 34
L'ACTUALITÉ DES INGRÉDIENTS	p. 36
CoRAP : Proposition de l'ECHA pour 2020-2022	p. 37
L'ACTUALITÉ DES INGRÉDIENTS - ALUMINIUM	p. 40
Aluminium : une exposition trop importante de la population, sel...	p. 42
Aluminium dans les produits cosmétiques : Opinion du CSSC	p. 44
Opinion du CSSC sur l'aluminium : le "décryptage" de la FEBEA... e...	p. 46
L'ACTUALITÉ DES INGRÉDIENTS - CMR	p. 48
Rapport du groupe consultatif pour les priorités des Monographie...	p. 49
Proposition de classification CMR2 pour les extraits de graines	p. 53
Methyl salicylate, MIBK, Citric acid... : Opinions du RAC sur une	p. 54
Publication du 2e Règlement CMR	p. 56
L'ACTUALITÉ DES INGRÉDIENTS - TIO2	p. 66
La Commission européenne adopte la classification CMR 2 pour le	p. 67
La Commission européenne adopte la classification CMR 2 pour le	p. 70
Une étude sur la pénétration cutanée du dioxyde de titane	p. 73
L'ACTUALITÉ DES INGRÉDIENTS - PERTURBATEURS ENDOCRINIENS	p. 76
La France lance sa deuxième stratégie nationale sur les perturba...	p. 77
Lancement de PEPPER, une plateforme pour développer la recherche...	p. 79
Consultation publique de la Commission européenne sur les pertur...	p. 81
L'ACTUALITÉ DES INGRÉDIENTS - ALLERGÈNES	p. 82
Rappel : les HICC, Atranol et Chloroatranol interdits depuis ce	p. 84
Allergènes cosmétiques : la Commission européenne a lancé la con...	p. 85
IFRA : en attendant le 49e amendement	p. 88
L'ACTUALITÉ DES INGRÉDIENTS - MICROPLASTIQUES	p. 93
Un point du BfR sur les microplastiques	p. 95
Quelles restrictions à prévoir pour les microplastiques ?	p. 97

Une alternative biodégradable pour remplacer les microplastiques...	p. 104
L'ACTUALITÉ DES INGRÉDIENTS - SILOXANES	p. 105
D4, D5, D6 : les Comités de l'ECHA soutiennent la proposition de...	p. 107
L'ACTUALITÉ DES INGRÉDIENTS - NANOMATÉRIAUX	p. 109
Nanomatériaux : la Version 2 du catalogue	p. 111
Préparez-vous aux nouvelles exigences de REACH pour les nanomaté...	p. 118
Mise à jour des lignes directrices de l'ECHA pour l'enregistreme...	p. 120
Évaluation de la sécurité des nanomatériaux : le CSSC révisé ses...	p. 121
Le JRC présente un nouveau matériau de référence certifié pour l...	p. 123
Identification des nanomatériaux : le JRC recommande les méthode...	p. 125
Enrobages de Zinc oxide (nano) : demande d'Opinion au CSSC	p. 127
Nanos (Or, Platine) : Demandes d'Opinions au CSSC	p. 129
LES OPINIONS DU CSSC	p. 133
Zinc pyrithione : Opinion du CSSC	p. 134
S87, C183 : Opinions finales du CSSC	p. 135
Solubilité des SAS : le CSSC apporte un rectificatif à son Opini...	p. 137
Dihydroxyacetone pour les colorations capillaires : Opinion du C...	p. 139
Hydroxypropyl p-phenylenediamine (A165), Methylimidazoliumpropyl...	p. 140
AAT (Test Alerte Allergie) : Opinion finale du CSSC	p. 142
Tetrabromophenol Blue (C183) : nouvelle Opinion du CSSC	p. 144
Methylimidazoliumpropyl p-phenylenediamine HCl (A166) : Opinion ...	p. 145
1,2,4-THB, Salicylic acid, Acetylated vetiver oil : nouvelles Op...	p. 146
Hydroxypropyl p-phenylenediamine (A165) : Opinion du CSSC	p. 150
L'ACTUALITÉ RÉGLEMENTAIRE EUROPÉENNE	p. 151
HEPB : un nouveau conservateur entre à l'Annexe V du Règlement C...	p. 153
Trois nouveaux enrobages autorisés pour le dioxyde de titane nan...	p. 155
Actualités réglementaires : les 10 annonces du Congrès Parfums &...	p. 158
Les actualités réglementaires de la Commission européenne	p. 162
Le Règlement Cosmétiques doit-il être révisé ?	p. 166
LES COMPTES-RENDUS DE CONGRÈS	p. 175
Congrès de Chartres : le Q/R de la FEBEA - Volet Ingrédients	p. 176
Congrès de Chartres : le Q/R de la FEBEA - Volet Réglementation ...	p. 182
Congrès de Chartres : le Q/R de la FEBEA - Volet Allégations / É...	p. 190
Enjeux pour l'Agence et bilan des inspections : les actualités d...	p. 198
DGCCRF : Bilans des contrôles 2018-2019 et perspectives 2020	p. 206
Les méthodes de réduction de la charge microbienne	p. 212
De l'homologation au stockage : la maîtrise des matières premièr...	p. 221
L'étiquetage des huiles essentielles et des produits qui en cont...	p. 226
Les huiles essentielles au tribunal	p. 231
Ingrédients : les problématiques de la cosmétique bio	p. 235
Tour du monde des marchés de la cosmétique naturelle	p. 240
L'écotoxicologie des ingrédients cosmétiques, entre mythe, scien...	p. 245
LES TENDANCES COSMÉTIQUES	p. 249
Décrypter les nouveaux enjeux identitaires	p. 250
	p. 252

TENDANCE - CLEAN ET GREEN	p. 254
Green et clean : que veulent les consommateurs ?	p. 255
Cosmétique bio : une croissance exponentielle en France et en Eu...	p. 257
Cohérence et environnement : nouveau défi de l'industrie cosméti...	p. 259
L'engagement, qu'est-ce que ça veut dire ?	p. 261
Vers une distribution plus responsable ?	p. 263
Black List et Clean Beauty : Sources du nouveau retail cosmétique	p. 265
Les boutiques de clean beauty se multiplient à Paris	p. 269
Yves Rocher séduit les consommateurs du monde entier	p. 273
Comment améliorer la recyclabilité des packagings ?	p. 274
Quelle écoconception pour un packaging luxe ?	p. 276
Recyclage, utilisation de matière recyclée, réemploi : vers l'em...	p. 282
L'Oréal ose le tube en carton pour ses cosmétiques	p. 286
Moins de plastique dans les packagings : la nouvelle résolution ...	p. 287
RSE : nouveau moyen de créer de la valeur	p. 288
La RSE à l'échelle PME	p. 290
L'écoresponsabilité selon Aptar	p. 292
Beauté solidaire : un engagement nécessaire	p. 294
Cosmétique en vrac : un marché qui monte	p. 296
TENDANCE - PERSONNALISATION	p. 298
Le microbiome vu par le prisme des réseaux sociaux	p. 299
Cosmétiques sur mesure : une tendance qui s'impose	p. 301
TENDANCE - CANNABIS	p. 303
Mise au point sur le cannabis en cosmétique	p. 304
Le cannabis s'empare de la cosmétique	p. 307
LES ACTUALITÉS INTERNATIONALES	p. 308
Flexit : ce que ça change pour le Brexit	p. 309
Brexit : préparez vos chaînes d'approvisionnement, exhorte l'ECHA	p. 313
Canada : modification de la Liste critique des ingrédients cosmé...	p. 314
Actualités à l'international : Nouveautés dans la procédure de d...	p. 317
Réglementation à l'international : Nouvelle réforme bientôt appl...	p. 319
Actualités à l'international : Réduction temporaires des frais d...	p. 321
Réglementation à l'international : Actualités de la Communauté A...	p. 322
Réglementation à l'international : Mise à jour de la Directive c...	p. 323
La réglementation cosmétique en Corée du Sud	p. 324
La Corée du Sud annonce le changement de la réglementation de no...	p. 330
Exporter un produit cosmétique en Israël	p. 333
Décryptage du marché asiatique	p. 338
Nagoya, en pratique ... et en complexité !	p. 341
BONUS : L'AGENDA COSMÉTIQUE DE 2020	p. 345
L'agenda cosmétique de 2020	p. 347

Clap de fin pour 2019 ! Et si l'actualité cosmétique avait été un film cette année, il aurait sans nul doute été classé dans la catégorie suspense et rebondissements ! Avec aussi certains côtés "film de guerre"...

C'est qu'on y a vu des autorités de contrôle en conflit ouvert avec les représentants de l'industrie autour d'une Décision de Police Sanitaire controversée sur le phénoxyéthanol, ou la cosmétique bio s'opposer frontalement à la branche conventionnelle à propos des allégations "Sans..."...

C'est qu'on y a aussi vu les menaces se renforcer sur de nombreuses catégories d'ingrédients. Et elles ne sont plus seulement motivées par les preuves scientifiques de risques pour la santé humaine, comme pour les CMR, les perturbateurs endocriniens, les nanomatériaux, les allergènes ou le dioxyde de titane. Elles atteignent les cosmétiques également du fait de potentielles nocivités pour l'environnement : les microplastiques et les siloxanes risquent ainsi de sombrer au nom de la défense des océans...

Pendant ce temps, les processus réglementaires suivent leurs cours. Le CSSC continue de publier régulièrement ses Opinions, certaines favorables, d'autres non. Les Règlements modifiant les annexes du Règlement Cosmétiques 1223/2009 sont publiés, certains pour interdire (comme les actes Omnibus pour les CMR), d'autres pour autoriser : un nouveau conservateur est ainsi entré dans l'Annexe V du Règlement.

Cet ebook aborde également les subtilités des réglementations à l'international, avec les exigences pour exporter, les évolutions des conditions d'utilisation des ingrédients... sans parler des dernières péripéties du Brexit.

Il vous emmène toujours dans de nombreux congrès, avec des comptes-rendus de conférences et des éclairages des meilleurs experts qu'on ne trouve nulle part ailleurs...

Enfin, il vous plonge au cœur des tendances du moment, toujours plus green et clean, de plus en plus axées sur la personnalisation... et flirtant parfois avec les limites de la réglementation quand elles portent sur un piédestal un nouveau venu dans les ingrédients cosmétique : le cannabidiol, aux relents sulfureux du cannabis...

Et en bonus, cet ebook vous offre l'agenda cosmétique 2020, avec toutes les échéances et les dates clés à noter en rouge dans le calendrier !

© CosmeticOBS-L'Observatoire des Cosmétiques, 2019
8 rue Bernard Iské
92350 Le Plessis-Robinson – France

279,58 €
ISBN : 979-10-92544-58-9



info@cosmeticobs.com
cosmeticobs.com