



Bulletin SPS News Maroc

Edition N° 2018-③

De juillet à décembre 2018

Notre mission est de veiller à la protection de la santé des animaux et des végétaux et d'assurer l'innocuité des aliments



ONSSA, Av. Hadj Ahmed Cherkaoui - Agdal - Rabat Maroc
Tel +212537676500- +212537681351- Fax: +212537682049

www.onssa.gov.ma

Contenu

Veille SPS/OTC

Principales notifications nationales et internationales SPS-OTC/OMC
(Juillet à décembre 2018)

Notification marocaine SPS/OTC /OMC

Alertes RASFF concernant le Maroc

Derniers rapports d'audit et d'analyse de la DGSSA de l'UE

Informations réglementaires

Zoom sur

Quelques SPS News internationales

Office National de Sécurité Sanitaire des produits Alimentaires
Direction de l'Evaluation des Risques et des Affaires Juridiques
Division de la Normalisations et des Questions SPS
Service de la veille SPS & Accès aux Marchés



Veille SPS

L'autorité compétente responsable des notifications OMC en matière SPS est l'ONSSA. C'est le point d'information marocain auprès du secrétariat de l'OMC. Les différents points d'information, des pays membres de l'OMC, sont énumérés dans le site : <http://www.epingalert.org/fr#/enquiry-points/sps>.

Principales notifications internationales SPS de l'OMC

Les principales notifications SPS/OTC de l'OMC contenues dans ce flash concernent l'Union Européenne, l'Union Eurasienne et les USA. Les notifications des autres pays sont consultables sur ePing (<http://www.epingalert.org/fr>).

Union européenne :

Référence de la notification	Titre et teneur	Date de publication
G/SPS/N/UE/262	Projet de règlement de la Commission modifiant les annexes II, III et V du règlement (CE) n° 396/2005 relatif aux LMR de Linuron.	13 juillet 2018
G/SPS/N/UE/263	Projet de règlement de la Commission modifiant les annexes II et V du règlement (CE) n° 396/2005 relatif aux LMR de l'iprodione.	17 juillet 2018
G/SPS/N/UE/264	Projet de règlement de la Commission modifiant les annexes II, III et V du règlement (CE) n° 396/2005 relatif aux LMR de sept substances qui sont : buprofénine, diflubenzuron, éthoxysulfuron, ioxynil, molinate, picoxystrobine et tépraloxydime.	19 juillet 2018
G/SPS/N/EU/265	La publication du règlement d'exécution (UE) 2018/991 autorisant l'hydrolysat de lysozyme de blanc d'œuf de poule en tant que nouvel aliment.	26 juillet 2018
N°G/SPS/N/EU/268	La publication du règlement d'exécution (UE) 2018/1039 concernant l'autorisation de neuf composés de cuivre en tant qu'additifs pour l'alimentation animale.	3 septembre 2018
N°G/SPS/N/EU/269	La publication du règlement d'exécution (UE) 2018/1023 de la Commission du 23 juillet 2018 rectifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 établissant la liste de l'Union des nouveaux aliments.	20 Septembre 2018
N°G/SPS/N/EU/271	La proposition d'un règlement de la Commission qui modifierait le règlement (UE) n° 10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.	25 septembre 2018
G/SPS/N/EU/272	La publication d'un Règlement d'exécution de la Commission européenne établissant une liste provisoire de végétaux, produits végétaux ou autres objets à haut risque au sens de l'article 42 du règlement (UE) 2016/2031 et une liste des végétaux exemptés du certificat phytosanitaire au sens de l'article 73 dudit Règlement.	26 septembre 2018.
G/SPS/N/EU/273	L'adoption du Règlement d'exécution (UE) N° 2018/1254 du 19 septembre 2018 relatif au refus d'autorisation de la riboflavine (80%) produite par <i>Bacillus subtilis</i> KCCM-10445.	26 septembre 2018.
G/SPS/N/EU/13/add.1	L'adoption de la proposition notifiée sous la cote G / SPS / N / EU / 13 / Add.9 (22 mai 2018) sous la forme du règlement (UE) 2018/1246 modifiant l'annexe I du règlement (CE) n° 1334/2008 et relatif à l'inclusion du distillat pyrolytique dans la liste des arômes de l'Union.	26 septembre 2018
G/SPS/N/EU/274	L'adoption du Règlement d'exécution (UE) 2018/1293 modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 relatif aux conditions d'utilisation du nouvel aliment lactitol.	02 octobre 2018
G/SPS/N/EU/275	L'autorisation de la modification de l'exigence de désignation et d'étiquetage spécifique du nouveau zéaxanthine synthétique.	02 octobre 2018



<u>G/SPS/N/EU/254/Ad d.1</u>	L'adoption du règlement (UE) 2018/1481 qui modifie les annexes II et III du règlement (CE) no 1333/2008 et l'annexe du règlement (UE) no 231/2012 relatif à la suppression du gallate d'octyle (E 311) et du gallate de dodécyle (E 312) de la liste de l'Union des additifs alimentaires autorisés.	10 octobre 2018
<u>G/SPS/N/EU/276</u>	Le projet de règlement (UE) complétant le règlement (UE) 2016/2031 relatif aux mesures de protection contre les organismes nuisibles aux plantes.	12 octobre 2018
<u>G/SPS/N/EU/277</u>	Le projet de règlement délégué (UE) de la Commission concernant des règles spécifiques applicables à la réalisation de contrôles officiels de la production de viande ainsi que des zones de production et de repartage de mollusques bivalves vivants, conformément au règlement (UE) 2017/625.	12 octobre 2018
<u>G/SPS/N/EU/278</u>	le projet de règlement délégué (UE) complétant le règlement (UE) 2017/625 relatif aux conditions à respecter par les lots de certains animaux et biens destinés à la consommation humaine et entrant dans l'Union européenne.	12 octobre 2018
<u>G/SPS/N/EU/279</u>	La publication du règlement d'exécution (UE) 2018/1543 relatif l'autorisation d'une préparation de <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 32291 en tant qu'additif pour l'alimentation animale.	24 Octobre 2018
<u>G/SPS/N/EU/280</u>	Le Règlement d'exécution (UE) 2018/1533 relatif à l'autorisation de l'alginate de sodium en tant qu'additif pour l'alimentation des chats, des chiens, des animaux non producteurs de denrées alimentaires et des poissons, et de l'alginate de potassium en tant qu'additif pour l'alimentation des chats et des chiens.	24 Octobre 2018
<u>G/SPS/N/EU/281</u>	le projet de règlement délégué de la Commission modifiant le règlement (UE) 2017/625 relatif à l'ajout des produits composites, du foin et de la paille aux catégories de lots à soumettre aux contrôles officiels aux postes de contrôle frontaliers.	24 Octobre 2018
<u>G/SPS/N/EU/255 et G/SPS/N/EU/256</u>	Les deux propositions ont été adoptées respectivement en tant que :*Règlement (UE) 2018/1472 qui modifie l'annexe II du règlement (CE) no 1333/2008 et l'annexe du règlement (UE) no 231/2012 relatif à l'additif alimentaire «Cochenille, acide carminique, carmins (E 120)». *Règlement (UE) 2018/1462 qui modifie l'annexe du règlement (UE) no 231/2012 établissant les spécifications des additifs alimentaires énumérés aux annexes II et III du règlement (CE) no 1333/2008 relatif aux spécifications de certains esters de sorbitane (E 491 Monostéarate de sorbitane, E 492 Tristéarate de sorbitane et E 495 Monopalmitate de sorbitane).	26 Octobre 2018
<u>G/SPS/N/EU/282</u>	La publication du règlement d'exécution (UE) 2018/1559 relatif à l'autorisation de la teinture de cumin (<i>Cuminum cyminum L.</i>) en tant qu'additif de l'alimentation animale pour toutes les espèces animales".	30 Octobre 2018
<u>G/SPS/N/EU/283</u>	La publication du règlement d'exécution (UE) 2018/1564 relatif à l'autorisation d'une préparation de dolomite-magnésite en tant qu'additif pour l'alimentation animale pour toutes les espèces animales à l'exception des vaches laitières et des autres ruminants de production laitière, des porcelets sevrés et des porcs d'engraissement.	30 Octobre 2018
<u>G/SPS/N/EU/284</u>	La publication du règlement d'exécution (UE) 2018/1568 relatif à l'autorisation d'une préparation de fumonisine estérase produite par <i>Komagataella phaffii</i> (DSM 32159) en tant qu'additif pour l'alimentation animale.	30 Octobre 2018
<u>G/SPS/N/UE/231 /add.1- G/SPS/N/UE/247 /add.2 et G/SPS/N/UE/248</u>	L'adoption de trois règlements relatifs à la modification des LMR de : lambda-cyhalothrine ; diphenylamine et d'oxadixyl ; et du penoxsulame, de triflumizole et de triflumuron .	08 novembre 2018.



/add.2		
G/SPS/N/EU/285	Le Règlement d'exécution (UE) 2018/1648 qui autorise la mise sur le marché de xylo-oligosaccharides en tant que nouvel aliment.	22 novembre 2018.
G/SPS/N/EU/286	Le Règlement d'exécution (UE) 2018/1660 soumettant l'importation de certaines denrées alimentaires d'origine non animale provenant de certains pays tiers à des conditions particulières en raison d'un risque de contamination par des résidus de pesticides.	22 novembre 2018.
G/SPS/N/EU/272/add.1	Un complément d'information relatif à un projet de règlement d'exécution de la Commission établissant une liste provisoire de végétaux, produits végétaux et autres objets présentant un risque élevé, au sens de l'article 42 du règlement (UE) 2016/2031, ainsi qu'une liste de végétaux pour lesquels les certificats phytosanitaires ne sont pas requis pour l'introduction dans l'Union.	22 novembre 2018.
G/SPS/N/UE/287	Un projet de règlement modifiant les annexes II,III et V du règlement (CE) n ° 396/2005 relatif aux LMR de méthylester d'acide 2,5-dichlorobenzoïque, de mandipropamide, de prochloraz et de profoxydime..	11 décembre 2018
G/SPS/N/UE/288	Un projet de règlement modifiant les annexes II et III du règlement (CE) n ° 396/2005 relatif aux LMR de bispyribac, de benzoate de dénatonium, de fenoxyacarbe, de fluorochloridone, de quizalofop-P-éthyle et de quizalofop-P-téfuryle , propaquizafop, tébufénozide.	11 décembre 2018
G/SPS/N/UE/289	le Projet de règlement d'exécution concernant la notification préalable des lots de certaines catégories d'animaux et de biens entrant dans l'Union.	19 décembre 2018
G/SPS/N/UE/290	Un projet de décision d'exécution modifiant les annexes I à V de la directive 2000/29 / CE du Conseil concernant les mesures de protection contre l'introduction dans la Communauté d'organismes nuisibles aux végétaux ou aux produits végétaux et contre leur propagation dans la Communauté.	19 décembre 2018

Union Eurasienne :

Référence de la notification	Titre et teneur	Date de publication
G/SPS/N/TPKM/415/Add.2	Proposition du projet de "prescriptions en matière de quarantaine pour l'importation de sérum bovin en provenance des États-Unis"	11 juillet 2018
G/SPS/N/TPKM/456/Add.1	Proposition du projet de "prescriptions de quarantaine modifiées pour l'importation de crustacés et de mollusques vivants.	31 juillet 2018
G/SPS/N/TPKM/457/Add	Proposition des amendements aux normes relatives aux limites de résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments.	31 juillet 2018
G/SPS/N/TPKM/466	les Exigences de quarantaine applicables à l'importation de produits du poisson non éviscérés congelés / réfrigérés.	02 Août 2018
G/SPS/N/TPKM/467	Pprojet de modification de la règle d'application des articles réglementés des plantes introduites ou stockés dans la zone de libre-échange.	06 août 2018
N°G/SPS/N/MAC/23	Les limites maximales pour les métaux lourds dans les denrées alimentaires	14 Septembre 2018
G/SPS/N/TPKM/428/Add.2 G/SPS/N/TPKM/460/Add.1	L'entrée en vigueur de la version finale des normes relatives aux LMR de pesticides dans les aliments. Et les normes pour les LMR du Carbofuran dans les aliments.	12 septembre 2018
G/SPS/N/TPKM/459/Add.1	Promulgation des modifications du règlement relatif à	12 septembre



	I l'inspection systématique des denrées importées.	2018
G/SPS/N/TPKM/468	Projet de modification des normes pour la spécification, la portée, l'application et la limitation des additifs alimentaires suivants : Pectines, gomme guar, gomme de caroube, α -cyclodextrine, β -cyclodextrine et γ -cyclodextrine. Additifs.	11 septembre 2018
G/SPS/N/TPKM/469Add.1	Projet de règlement relatif aux exigences de quarantaine pour l'importation des pommes fraîches de Pologne.	13 septembre 2018
G/SPS/N/TPKM/470	Projet de normes sur les LMR des pesticide : d'acéquinocyl, benzovindiflupyr, chlorfénapyr, cyprodinil, dinotefurane, éthiprole, étoxazole, fluensulfone, fluopyrame, fluxapyroxad, mandipropamide, mecarbam, méthoxyfénozide, métolachlore, myclobutanil, pendiméthaline et le fluopyrame, le mecarbam, le novaluron ,le spinétorame.	25 Septembre 2018
G/SPS/N/TPKM/472	L'obligation de certificats officiels délivrés par l'autorité compétente du pays exportateur pour l'importation des produits de la pêche relevant de quatre codes SH spécifiques.	23 octobre 2018
G/SPS/N/TPKM/473	Les produits importés classés dans 17 codes spécifiques CCC pour des denrées alimentaires doivent respecter les "Réglementations relatives à l'inspection des produits importés".	23 octobre 2018
G/SPS/N/TPKM/474	La TFDA prévoit d'exiger que les importations d'ovoproduits, de produits laitiers, de gélatine et de ses dérivés à des fins alimentaires soient accompagnées de certificats officiels délivrés par l'autorité compétente du pays exportateur.	29 Octobre 2018
G/SPS/N/TPKM/465/add.1	L'entrée en vigueur du règlement relatif aux modifications apportées à la Loi sur la Protection Phytosanitaire et de la Quarantaine Végétale des pays TAPIEX Chinois.	30 octobre 2018
G/SPS/N/TPKM/453/Add	L'entrée en vigueur des modifications partielles des dispositions du Règlement relatif à l'inspection des aliments et produits connexes.	20 novembre 2018
G/SPS/N/TPKM/478	Projet de modification des normes relatives à l'Application et à la Limitation des Additifs Alimentaires.	04 décembre 2018.
G/SPS/N/TPKM/477	Projet de modification des normes relatives à l'Application et à la limitation du phosphate de sodium (monobasique), du phosphate de sodium (monobasique, anhydre), du chlorure de calcium (anhydre), du chlorure de calcium hexahydraté, du rouge cochenille A, du fumarate de sodium, du lactate de sodium , Ester d'acide gras de la glycérine et hydrosulfite de sodium	23 novembre 2018

USA :

Référence de la notification	Titre et teneur	Date de publication
G/SPS/N/USA/3009 G/SPS/N/USA/3010 G/SPS/N/USA/3011 G/SPS/N/USA/3012 G/SPS/N/USA/3013	Cinq nouveaux règlements des Etats unies relatifs à la révision révisions des LMR de cinq pesticides suivants : Tolfenpyrad – Acétochlore- Thiencarbazone- Benzovindiflupyr et Fluroxypyr.	02 juillet 2018
G/SPS/N/USA/3015	L'entrée en vigueur d'un règlement relatif aux LMR du pesticide flonicamide dans ou sur de multiples denrées.	02 août 2018
G/SPS/N/USA/3016	L'entrée en vigueur d'un règlement LMR du pesticide flonicamide dans ou sur de multiples denrées.	02 août 2018



G/SPS/N/USA/3017	L'entrée en vigueur d'un règlement relatif aux LMR de l'herbicide florasulam y compris ses métabolites et ses dégradants, N- (2, 6-difluorophénol) -8-fluoro-5-méthoxy (1, 2, 4) triazole (1, 5 c) pyrimidine-2-sulfonamide, dans ou sur le fourrage de teff, le grain de teff, le foin de teff et la paille de teff.	03 aout 2018
G/SPS/N/USA/3018	La proposition de la (FSIS) de modifier le règlement fédéral sur l'inspection des viandes afin d'éliminer l'exigence que les carcasses d'animaux soient marquées au moment de l'inspection dans un abattoir, si les carcasses doivent être transformées dans le même établissement.	20 août 2018
G/TBT/N/USA/1388	La révision par le Service de la commercialisation des produits agricoles (AMS) des États-Unis (USDA) des classes, normes et qualités des États-Unis pour la volaille (normes pour les volailles)	21 août 2018
G/SPS/N/USA/3019	Le FSIS propose d'éliminer les exigences réglementaires prescrites aux 9 CFR 318.12 et 381.152 régissant la fabrication de produits non inspectés non comestibles tels que les aliments pour animaux, et de limiter les heures pendant lesquelles l'établissement opère sous la surveillance de l'inspection de viande et de produits à base de volaille.	29 Août 2018
G/SPS/N/USA/401/Add.4	Le FSIS modifie le règlement fédéral sur l'inspection des viandes afin d'éliminer les exigences relatives au porc et aux produits du porc prêts à consommer et prêts à consommer pour détruire les trichines (<i>Trichinella spiralis</i>). Le FSIS consolide également la réglementation sur les produits de viande et de volaille traités thermiquement, commercialement stériles.	29 Août 2018
G/TBT/N/USA/1390	Une proposition de révision de certaines normes de qualités des États-Unis par le Service de la commercialisation des produits agricoles (AMS) du (USDA). Les normes proposées pour la révision sont les suivantes : haricots de Lima en conserve, champignons en conserve, cornichons et d'olives vertes.	21 Août 2018
G/SPS/N/USA/3020	L'APHIS informe le public de sa décision de concorder avec les désignations des risques d'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) pour quatre régions : Croatie, Pologne, Irlande du Nord et Écosse.	12 Septembre 2018
G/SPS/N/USA/2502/add.9	La suppression par La (FDA) de l'instruction 13 de la réglementation actuelle sur les bonnes pratiques de fabrication, l'analyse des risques et les contrôles préventifs basés sur les risques pour l'alimentation humaine.	14 septembre 2018
G/SPS/N/USA/3021 G/SPS/N/USA/3022	L'entrée en vigueur de deux règlements relatifs aux LMR des deux pesticides : *Cloquintocet-mexyl (numéro CAS 99607-70-2), et *Spiromesif.	20 septembre 2018



<u>G/SPS/N/USA / 3023</u>	L'entrée en vigueur d'un règlement relatif aux LMR du pesticide Afidopyropène, [(3S, 4R, 4aR, 6S, 6aS, 12R, 12aS, 12bS) -3 - [(cyclopropylcarbonyl) oxy] -1,3,4,4a, 5,6,6a, 12,12a, 12b-décahydro-6,12-dihydroxy-4,6a, 12b-triméthyl-11-oxo-9- (3-pyridinyl) -2H, 11H-naphto [2,1-b] pyrano [3 , 4-e] pyran-4-yl] méthyl cyclopropanecarboxylate, y compris ses métabolites et ses dégradants.	20 septembre 2018
<u>G/SPS/N/USA/3024</u>	Le FSIS propose de modifier le règlement siluriforme sur l'inspection du poisson afin d'inscrire le Viet Nam parmi les pays autorisés à exporter du poisson et des produits à base de poisson Siluriformes aux États-Unis.	4 Octobre 2018
<u>G/SPS/N/USA/3025</u>	Le FSIS propose de modifier le règlement siluriforme sur l'inspection du poisson afin d'inscrire la Chine parmi les pays autorisés à exporter du poisson et des produits de la pêche siluriformes aux États-Unis.	4 Octobre 2018
<u>G/SPS/N/USA/3026</u>	Le FSIS propose de modifier le règlement sur l'inspection des poissons siluriformes afin d'inscrire la Thaïlande parmi les pays autorisés à exporter du poisson et des produits à base de poisson siluriformes aux États-Unis.	4 Octobre 2018
<u>G/SPS/N/USA/3027</u>	La FDA annonce le dépôt d'une pétition, présentée par Oakshire Naturals LP, proposant de modifier le règlement sur les additifs alimentaires afin de permettre l'utilisation sans danger de la poudre de champignon à la vitamine D2 comme complément nutritionnel dans des catégories d'aliments spécifiques.	12 octobre 2018
<u>G/SPS/N/USA/3028</u>	Un règlement qui établit des tolérances avec les enregistrements régionaux pour les résidus de flumioxazine dans ou sur l'herbe, le fourrage et l'herbe, le foin.	15 octobre 2018
<u>G/SPS/N/USA/2865/Add.1</u>	la FDA modifie actuellement le règlement sur les additifs alimentaires afin de ne plus permettre l'utilisation de styrène en tant que substance aromatisante et adjuvant destiné à être utilisé dans les aliments.	15 octobre 2018
<u>G/SPS/N/USA/3029</u>	L'agence de protection de l'environnement annonce la réception de plusieurs demandes initiales de pesticides demandant l'établissement ou la modification de la réglementation en matière de résidus de pesticides dans ou sur divers produits.	22 octobre 2018
<u>G/SPS/N/USA/3030 et G/SPS/N/USA/3031</u>	L'entrée en vigueur de deux règlements relatifs aux LMR des deux pesticides : L'étoxazole et La Pyraclostrobine.	30 octobre 2018
<u>G/SPS/N/USA/3035</u>	Une annonce déposée par le FDA, relative à la modification du règlement sur les additifs colorants afin de permettre une utilisation plus sûre des oxydes de fer synthétiques comme additifs colorants.	05 Novembre 2018
<u>G/SPS/N/USA / 3032 et G/SPS/N/USA / 3033</u>	L'entrée en vigueur de deux règlements relatifs aux (LMR) des deux pesticides : Le Boscalid et le Prothioconazole, 2- [2- (1-chlorocyclopropyl) -3- (2-chlorophényl) -2-hydroxypropyl] -1,2-dihydro-3H-1, 2,4-triazole-3-thione et son desthiométabolite.	05 novembre 2018
<u>G/SPS/N/USA / 3037 et G/SPS/N/USA / 3038</u>	L'entrée en vigueur de deux règlements relatifs respectivement aux LMR des deux pesticides :— La Pyroxasulfone et Le fludioxonil.	16 novembre 2018



G/SPS/N/USA/3041 , G/SPS/N/USA/3042 ; G/SPS/N/USA/3043 ; et G/SPS/N/USA/3044	L'entrée en vigueur de quatre règlements relatifs respectivement aux limites maximales des résidus (LMR) des quatre pesticides suivants : Clomazone ; Oxytetracycline ; Bixafen et Pyrifluquinazon.	14 décembre 2018
G/SPS/N/USA/3045	Le dépôt d'une requête, présentée par Impossible Foods, Inc., proposant de modifier le règlement sur les additifs colorants afin de permettre l'utilisation sans danger de la leghémoglobine de soja en tant qu'additif colorant dans les produits analogues de bœuf haché non dérivés d'animaux.	19 décembre 2018

Notifications marocaines SPS-OTC de l'OMC

	 ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE
Notification du Maroc à l'OMC Liste actualisée <i>De juillet à décembre 2018</i>	
Maroc, G/SPS/GEN/57	
Projet de l'Arrêté du Ministre de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts relatif aux mesures complémentaires et spéciales pour lutter contre la fièvre catarrhale ovine. Date: 31/10/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MAR/18_5652_00_f.pdf	
Maroc, G/SPS/GEN/56	
Projet de deux documents sanitaires pour les produits végétaux primaires et pour les produits végétaux et d'origine végétale et produits alimentaires non soumis à la certification vétérinaire obligatoire. Langue(s) : français. Nombre de pages : 3 Date : 10/10/2018 https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MAR/18_5282_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MAR/18_5282_01_f.pdf	
Maroc, G/SPS/GEN/55	
Projet de Loi No. 34-18 Relative aux produits phytopharmaceutiques. Date 25/05/2018 http://www.sgg.gov.ma/portals/0/AvantProjet/169/Avp_Loi_34.18_Fr.PDF	
Maroc, G/SPS/GEN/54	
Interdiction d'importation d'oiseaux de toutes espèces, volailles, produits à base de viandes de volailles, œufs et ovo-produits des Pays -Bas. Date : 20/12/2017	
Maroc, G/SPS/GEN/53	
Projet de décret relatif à la sécurité sanitaire et la qualité du miel et des produits de la ruche commercialisés. Date : 07/11/2017 https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/FE_S_S006.aspx?FullTextHash=1&MetaCollection=WTO&SymbolList=%22G/SPS/N/MAR/53%22+OR+%22G/SPS/N/MAR/53*%22	

**Maroc, G/SPS/GEN/1585**

Communication du Maroc au sujet de la révision de l'avant-projet d'orientations pour la maîtrise de la formation de l'histamine dans le code d'usages pour les poissons et les produits de la pêche (CAC/RCP 52-2003)

Date : 25/10/17

https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFDocuments/239718/r/G/SPS/GEN1585.pdf.

Alertes RASFF concernant le Maroc (de juillet-à décembre 2018)

N°	Classification	Date de la Notif.	Référence	Pays notifiant	Objet	Catégorie de produit
25	News- Information de distribution	09/07/2018	17.849	UE	TIAC dans plusieurs pays à cause de la <i>Listeria monocytogenes</i> IVB, ST6	Fruits & végétaux
26	Alerte Notif. - Information pour attention (contrôle aux frontières)	11/07/2018	2018.1927	Espagne	Chlorpyrifos (0,069 mg/kg - ppm) & difenoconazole (>0.2 mg/kg - ppm) dans des escargots vivants du Maroc	Gastéropodes
27	Alerte Notif. - Information pour suivi	13/07/2018	2018.1933	Allemagne	TIAC dans plusieurs pays à cause de la <i>Listeria monocytogenes</i> IVB, ST6	Fruits & végétaux
28	Alerte Notif. - Information pour attention (contrôle officiel sur le marché)	13/07/2018	2018.1957	Espagne	Présence de Salmonelle (/25g) dans des escargots vivants du Maroc	Gastéropodes
29	Rejet de frontière	24/07/2018	2018.2065	Espagne	Teneur trop élevée en sulfite (240 mg / kg - ppm) dans les crevettes congelées (<i>Parapenaeus longirostris</i>) du Maroc	PP
30	Alerte	01/08/2018	2018.2124	La slovénie	migration de mélamine (3,7; 4,5 mg/Kg - ppm) à partir de tasses de bambou destinées aux enfants de Chine, via la Belgique	matériaux de contact alimentaire
31	Rejet de frontière	31/07/2018	2018.2163	Espagne	Mauvais contrôle de la température (entre -10,2 et -12,8 ° C) des sardines congelées (<i>Sardina pilchardus</i>) du Maroc	PP
32	Alerte Notif. - Information pour attention (contrôle aux frontières)	07/08/2018	2018.2234	Espagne	Mercure (> 1,5 mg / kg - ppm) dans le requin réfrigéré du Maroc	PP
33	Alerte Notif. - Information pour attention (contrôle aux frontières)	16/08/2018	2018.2309	Allemagne	Mercure (0,816 mg / kg - ppm) dans le John dory (<i>Zeus faber</i>) réfrigéré du Maroc	PP
34	Alerte	25/08/2018	2018.2300	Finlande	des fragments de plastique dans le yaourt de Pologne, avec des matières premières du Maroc, via les Pays-Bas	Fruits & végétaux
35	Rejet de frontière (contrôle aux frontières)	28/08/2018	2018.2423	Espagne	Chlorpyrifos (0,225 mg / kg - ppm) dans et non autorisé pour les escargots vivants du Maroc	Gastéropodes
36	Rejet de frontière (contrôle aux frontières)	29/08/2018	2018.2424	Espagne	Chlorpyrifos (0,010 mg / kg - ppm) dans et non autorisé pour les escargots vivants du Maroc	Gastéropodes
37	Rejet de frontière	08/09/2018	2018.2531	Royaume Uni	sardines en conserve du Maroc avec un emballage inadéquat (fuite)	PP
38	rejet de frontière	24/09/2018	2018.2636	Espagne	Contrôle médiocre de la température (-8,56, -8,68 ° C) de poissons entiers congelés (<i>Solea spp.</i>) et de seiches entières congelées (<i>Sepia officinalis</i>) du Maroc	PP
39	rejet de frontière	27/10/2018	2018.3029	Espagne	Infestation parasitaire à Anisakis de john dory (<i>Zeus faber</i>) du Maroc, réfrigéré	PP
40	Alerte	01/11/2018	2018.3093	République Tchèque	Histamine (579 mg / kg - ppm) dans le maquereau en conserve dans l'huile de tournesol du Maroc	PP
41	information à l'attention fup5	06/11/2018	2018.2813	Italie	infestation parasitaire à Anisakis d'anchois réfrigérés avec des matières premières en	PP



					provenance de France, via l'Espagne	
42	information à l'attention	06/11/2018	2018.3129	Espagne	Salmonella (présence/25g) dans du poivre noir du Brésil	herbes et épices
43	information à l'attention	16/11/2018	2018.3281	Italie	mercure (0,90 mg/Kg - ppm) dans la dorade (<i>Pagrus pagrus</i>) du Maroc	PP
44	Alerte	19/11/2018	2018.3306	Allemagne	teneur élevée en aluminium (1910; 1782 mg / kg - ppm) dans du matcha en poudre (thé vert séché) d'Allemagne, avec une matière première du Japon	Thé
45	alerte	20/11/2018	2018.3350	Allemagne	migration de mélamine (2,7 mg / dm ²) d'une assiette pour enfants déclarée comme étant à base de maïs et de bambou en provenance de Chine, via la Belgique	matériaux de contact alimentaire
46	information pour le suivi	29/11/2018	2018.2443	Autriche	Nouvel ingrédient alimentaire non autorisé <i>Salvia hispanica</i> dans un complément alimentaire en provenance des États-Unis, via les Pays-Bas	aliments diététiques, compléments alimentaires, aliments enrichis
47	alerte	04/12/2018	2018.3509	Belgique	fragments de verre en conserve de maquereau du Maroc, via la France	PP
48	alerte	14/12/2018	2018.3636	France	sésame et soja non déclarés dans des flocons d'avoine en provenance de France	céréales et produits de boulangerie
49	alerte	21/12/2018	2018.3720	France	atropine (53 µg / kg - ppb) et scopolamine (20 µg / kg - ppb) dans la farine de sarrasin biologique de France	céréales et produits de boulangerie

Derniers rapport d'audit et d'analyse de la DGSSA de l'UE

Pays	Numéro d'audit	Titre	Période d'audit	
Roumanie	2018-6524	Santé des plantes - pommes de terre	Avril 2018	Détails du rapport
Espagne	2018-6362	Utilisation durable des pesticides	Jan - Fév 2018	Détails du rapport
Italie	2018-6401	L'agriculture biologique	Juin 2018	Détails du rapport
Suède	2018-6454	Denrées alimentaires d'origine animale, en particulier viandes fraîches et produits dérivés	Mars 2018	Détails du rapport
Espagne	2018-6497	Organismes génétiquement modifiés	Juin 2018	Détails du rapport

Aussi, pour consulter le programme de travail d'audit et d'analyse de la direction générale de la santé et de la sécurité alimentaire (DGSSA) de la Commission européenne **pour 2019** dans les domaines de la sécurité alimentaire, de la santé animale, du bien-être des animaux, de la santé des végétaux et de certains domaines de la santé humaine cliquez [ici](#). Ce document fournit un aperçu des audits prévus, ainsi que des travaux documentaires et des activités connexes, visant à promouvoir des pratiques réglementaires saines dans la mise en œuvre de contrôles dans ces domaines. Il contient également un bref rapport sur l'exécution du programme d'audit 2017. Le Maroc n'est pas concerné pour l'année 2019.

Informations réglementaires

Pendant la période de juillet à décembre 2018, l'ONSSA a publié 33 arrêtés ont été au Bulletin Officiel, répartis comme suit :

1. 6 Arrêtés agrément de commercialisation des SP. (BO n°6710 et 6736).
2. 7 Arrêtés MS. (BO n°6704, 6736 et 6738).



3. Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°1563-18 du 5 ramadan 1439 (21 mai 2018) portant protection de variétés par certificats d'obtention végétale. (BO n°6688)
4. Arrêté conjoint du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts et ministre de la santé n°2473-17 du 28 chaâbane 1439 (15 mai 2018) modifiant et complétant l'arrêté conjoint du ministre de l'agriculture, du développement rural et des eaux et forêts, du ministre des pêches maritimes et du ministre de la santé n° 440-01 du 2 hijja 1421 (26 février 2001) relatif à la durée de validité et aux conditions de conservation de certains produits. (BO n°6692)
5. Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°2065-17 du 23 Kaada 1438 (16 Août 2017) relatif aux missions déléguées par l'Office national de sécurité sanitaire des produits alimentaires à des organismes publics ou à des personnes morales de droit privé. (BO n°6692)
6. Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°1950-17 du 14 kaada 1438 (07 août 2017) relatif au classement sanitaire des zones maritimes de production conchylicole. (BO n°6696)
7. Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°3308-17 du 21 rabii I 1439 (10 décembre 2017) relatif aux mesures complémentaires et spéciales pour lutter contre la maladie de Newcastle
8. Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°141-18 du 22 rabii II 1439 (10 janvier 2018) fixant les méthodes et techniques de contrôle de la conformité des produits primaires, des produits alimentaires et des aliments pour animaux à l'importation. (BO n°6701)
9. Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°1806-18 du 26 ramadan 1439 (11 juin 2018) fixant la liste des genres et espèces des variétés protégeables, les éléments sur lesquels porte le droit de l'obtenteur pour chaque genre et espèce ainsi que la durée de protection pour chaque espèce. (BO n°6706)
10. Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°1564-18 des 5 ramadan 1439 (21 mai 2018) fixant les caractéristiques physico-chimiques du miel et des autres produits de la ruche. (BO n°6710)
11. Arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°2399-18 du 12 kaada 1439 (26 juillet 2018) fixant les caractéristiques des dattes et pâtes de dattes commercialisées. (BO n°6716)
12. Arrêté conjoint du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts et du ministre de la santé n°2300-17 du 11 moharrem 1440 (21 septembre 2018) fixant les caractéristiques d'efficacité, de toxicité et de pureté des produits de nettoyage et de désinfection et les conditions de leur utilisation dans les établissements et entreprises du secteur alimentaire et du secteur de l'alimentation animale. (BO n°6726)

Zoom sur

Cette rubrique offre un choix des principales actualités SPS/OTC internationales.

News Nationales et internationales SPS/OTC

News de l'OMC

A. Les Membres de l'OMC discutent de la démarche à suivre dans les négociations sur l'agriculture

Les négociateurs chargés de l'agriculture se sont réunis à l'OMC **le 24 mai 2018** pour poser les bases des discussions à venir sur les questions agricoles. Le nouveau Président du Comité de l'Agriculture, **M. l'Ambassadeur John Ronald Dipchandra Ford**, a fait état des consultations qu'il avait mené



récemment avec les Membres. Il a dit que le défi consistait à choisir une voie différente pour nouer le dialogue, utiliser le temps des négociateurs et à obtenir des résultats.

Rapport du président

Le président a déclaré qu'il était encouragé par l'engagement des membres de l'OMC dans la réforme de l'agriculture, en dépit de « certains nuages qui pèsent sur l'environnement de négociation en général ». Et, il a invité les membres à délibérer sur son rapport concernant ses récentes consultations avec les membres et à lui fournir des « conseils collectifs » sur le processus et le contenu des futures négociations agricoles.

En ce qui concerne le contenu des discussions, « les priorités sont restées globalement les mêmes qu'avant la 11ème Conférence ministérielle », a noté le président. **Les sujets abordés lors de ses consultations étaient le soutien interne, l'accès aux marchés, la concurrence à l'exportation, les restrictions à l'exportation, le coton, la détention de stocks publics à des fins de sécurité alimentaire et le mécanisme de sauvegarde spéciale.**

Le président a noté que les membres étaient généralement d'accord pour dire qu'un travail d'analyse rationnel pourrait faciliter des discussions fondées sur des faits. De nombreux membres ont estimé que les travaux visant à améliorer les informations disponibles devraient être traités parallèlement aux négociations. **La plupart des membres ont accueilli favorablement l'organisation de séminaires et d'ateliers pour tenir les négociateurs bien informés, ainsi que l'utilisation des informations préparées par le Secrétariat de l'OMC et d'autres organisations internationales.** Mais certains membres ont souligné la sensibilité de ces informations et les exercices de diffusion.

En conclusion de la session, le président a noté que de nombreux membres ont souligné l'importance cruciale des négociations sur l'agriculture. Il a noté le large soutien exprimé par les membres pour les exercices de partage d'informations visant à améliorer les discussions des membres. Il a également pris note de la

nécessité exprimée par plusieurs membres de rester prudents au sujet de tels exercices.

Le président a annoncé son intention d'organiser des sessions spéciales plus informelles sur les questions prioritaires soulevées, notamment des sessions consacrées à la détention de stocks publics et au mécanisme de sauvegarde spéciale.

Il a conclu : "L'environnement difficile ne doit pas décourager notre engagement. Grâce au travail acharné, au dévouement et à la souplesse de toutes les parties, nous devrions être en mesure de déterminer comment procéder, combler les lacunes en matière de négociation et travailler à un résultat à la CM12 et au-delà."

B. MESURES SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES

L'OMC a organisé un atelier sur les procédures de contrôle, d'inspection et d'homologation SPS - 10 JUILLET 2018

Plus de 150 fonctionnaires ont participé à **un atelier sur les procédures de contrôle, d'inspection et d'homologation sanitaires et phytosanitaires (SPS)**, à Genève, les 9 et 10 juillet 2018. Cet atelier a servi de cadre à des discussions et des échanges d'expériences sur les faits nouveaux, les difficultés et les pratiques concernant la mise en œuvre de l'article 8 et de l'Annexe C de l'Accord SPS qui se rapportent à ces procédures.

Nouvelles

- À travers des exposés, des cas d'expérience concrets et des discussions, l'atelier visait à permettre aux Membres de mieux comprendre les dispositions et la jurisprudence pertinentes concernant les procédures de contrôle, d'inspection et d'homologation SPS, fournissant des orientations de divers organismes de normalisation et offrant un échange de données d'expérience régionales et nationales. Des exposés et des discussions ont également mis en avant les raisons qui justifient, d'un point de vue économique, **de renforcer la mise en œuvre de l'Annexe C pour réduire les coûts des transactions commerciales, et ont porté sur la manière**



- dont l'Accord sur la facilitation des échanges (AFE) de l'OMC était relié à l'Accord SPS et le complétait.
- L'atelier a permis d'examiner les contrôles, les inspections et les homologations SPS sous l'angle de la facilitation des échanges, pour définir des moyens de promouvoir un commerce sûr et efficient. Les exposés de la Banque mondiale, du Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce (STDF) et du Marché commun de l'Afrique orientale et austral (COMESA) s'appuyaient sur des expériences réelles, fournissaient des estimations des coûts des transactions commerciales dans le domaine SPS et identifiaient des possibilités de gains sur tous les plans pour faciliter le commerce sûr, comme la collaboration interorganismes et une plus grande transparence.
- Plusieurs membres ont fait part de leurs expériences. Dans le domaine de la sécurité sanitaire des produits alimentaires, l'Union européenne a présenté son approche concernant une procédure de vérification basée sur les systèmes, par opposition à des inspections individuelles, pour la mise en œuvre de la législation de l'UE; les États-Unis et le Canada ont fait rapport sur leurs approches basées sur les risques en ce qui concerne les procédures et les inspections; et la Chine a donné aux participants des renseignements actualisés sur ses réformes dans les systèmes d'inspection et de supervision pour les importations de produits alimentaires.
- L'atelier comprenait également des exposés de la Turquie sur son système d'inspection pour les animaux et les produits d'origine animale ; de la Zambie sur sa collaboration interorganismes pour les contrôles phytosanitaires et les contrôles de documents ; et du Belize sur ses expériences en matière de certification par des tierces parties pour l'accès aux marchés d'exportation. Il a été reconnu que, bien que les ressources allouées pour les contrôles, inspections et homologations SPS varient énormément d'un pays à l'autre, des approches novatrices et de coopération peuvent aboutir à des systèmes parfaitement fonctionnels et efficaces. La certification électronique a été abordée dans une session spécifique de l'atelier. Dans l'ensemble, les participants ont reconnu le très grand avantage que celle-ci représentait,

comme la réduction des coûts, une sécurité renforcée et un dédouanement accéléré.

- L'atelier s'est achevé sur une table ronde au cours de laquelle des représentants de la Banque mondiale, de la CNUCED, du Centre du commerce international (ITC), de l'Organisation mondiale des douanes (OMD) et du Mécanisme pour l'Accord sur la facilitation des échanges (TFAF) de l'OMC se sont entretenus sur leurs programmes en cours en matière de renforcement des capacités pour la facilitation des échanges.
- Les exposés présentés au cours des différentes sessions de l'atelier sont disponibles [ici](#).

Les Membres font avancer les discussions sur le cinquième examen de l'Accord SPS

12-13 juillet 2018

À une réunion tenue par le Comité SPS les 12 et 13 juillet, les Membres de l'OMC ont fait preuve d'un niveau d'engagement élevé pour faire avancer les discussions relatives au **cinquième examen de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS)**. Le Comité SPS a également examiné des problèmes SPS spécifiques soulevés par les Membres et qui nuisent au commerce international et a élu comme **nouvelle présidente Mme Noncedo Vutula (Afrique du Sud)**.

Cinquième examen

Le Comité SPS a examiné **8 propositions présentées par 27 Membres**, dont de nombreux pays en développement et pays les moins avancés (PMA).

Ces propositions visent la **reconnaissance de l'équivalence des mesures SPS**, et en particulier des approches systémiques; l'**adaptation des mesures SPS aux conditions régionales**, y compris les zones exemptes de parasites ou de maladies; la **transparence et les notifications au titre de l'Accord SPS** ou de l'Accord relatif aux obstacles techniques au commerce (OTC); la **coordination nationale entre les organismes chargés des questions SPS**; et les **questions relatives au commerce qui se rapportent aux limites maximales de résidus (LMR) pour pesticides**.

Les Membres se sont également dits intéressés par l'ouverture de travaux sur l'évaluation des



risques, les niveaux de protection appropriés et le rôle de la science ; les efforts de lutte contre l'infestation de la chenille légionnaire d'automne ; et les procédures de contrôle, d'inspection et d'homologation (Annexe C de l'Accord SPS), à l'issue des débats menés au cours de l'atelier sur cette question qui s'est tenu les 9 et 10 juillet.

Le Comité a étudié la possibilité d'organiser plusieurs sessions et/ou ateliers thématiques pour échanger des données d'expérience et écouter des experts sur les divers sujets. Le Président a fait observer qu'il incomberait aux Membres de décider des questions qu'ils examineraient en premier. Plusieurs Membres ont manifesté de l'intérêt pour l'élaboration de nouvelles lignes directrices ou meilleures pratiques du Comité dans des domaines comme l'équivalence et la régionalisation, alors que d'autres se sont montrés circonspects à l'idée de s'engager dans ces travaux.

Problèmes commerciaux spécifiques

Les Membres ont examiné au total 26 problèmes commerciaux spécifiques (dont 9 nouveaux).

Parmi les problèmes commerciaux spécifiques examinés le Comité SPS :

- Restrictions appliquées par les États-Unis à l'importation de pommes et de poires ;
- Restrictions appliquées par la Thaïlande à l'importation de graines de papayer ;
- Prescriptions de l'Inde concernant la fumigation des noix de cajou et d'autres produits ;
- Suspension des importations d'arachides décidée par le Viet Nam ;
- Restrictions à l'importation de volaille imposées par l'Afrique du Sud et la Chine en raison de l'influenza aviaire hautement pathogène ;
- Restrictions appliquées par le Mexique à l'importation de viande de porc ;
- Restrictions appliquées par la Fédération de Russie à l'importation de produits de la pêche transformés en provenance d'Estonie ;
- Exigences de la Chine en matière de certification officielle des importations de produits alimentaires ;

- Proposition révisée de l'UE concernant la catégorisation de composés en tant que perturbateurs endocriniens ;
- Restrictions à l'importation de cerises liées au diméthoate appliquées par la France ;
- Projet chinois de modification du règlement d'application relatif à l'évaluation de l'innocuité des organismes agricoles génétiquement modifiés ;
- Programme de surveillance des importations de produits de la mer des États-Unis.

Examen des politiques commerciales

Contexte

Les examens des politiques commerciales sont un exercice, prescrit dans les Accords de l'OMC, au cours duquel les politiques commerciales et les politiques connexes des pays Membres sont examinées et évaluées périodiquement. Les faits nouveaux importants qui peuvent avoir une incidence sur le système commercial mondial font également l'objet d'un suivi. Tous les Membres de l'OMC font l'objet de cet examen, dont la fréquence dépend de la taille du pays.

1. **Chine** : EPC du 11 & 13 juillet à Genève.
2. **Etats-Unis** : EPC du 17 & 19 décembre à Genève.

Pour voir les rapports visitez le site :

https://www.wto.org/french/tratop_f/tpr_f/tpr_f.htm

News de l'OEPP

[\(Organisation Européenne et Méditerranéenne pour la Protection des Plantes\)](#)

Kits de communication : - Modèles pour affiches et dépliants spécifiques aux nuisibles -

L'objectif de ce travail était de fournir aux ONPV des modèles qui pourraient être facilement adaptés aux différents types de campagnes d'information spécifiques aux organismes nuisibles (par exemple, programmes d'alerte précoce, de signalement d'organismes nuisibles, de confinement et d'éradication). Pour les affiches, plusieurs titres et types de contenus possibles ont été proposés en utilisant trois exemples : *Agrilus planipennis*, *Popillia japonica* et *huanglongbing*. Les ONPV doivent personnaliser et traduire ces modèles pour les adapter à leurs



besoins et à leur image de marque. Pratiquement tous les éléments (titre, images, textes, couleurs) peuvent être modifiés **mais la reconnaissance à l'OEPP doit rester (logo et ligne de fond sur l'affiche, logos sur la brochure)**.



[Télécharger des modèles d'affiches \(tous dans un seul fichier PowerPoint\)](#)

https://www.eppo.int/media/uploaded_images/RESOURCES/epo_publications/EPPO_flyer_POPIJA.pptx

Liste d'alerte de l'OEPP



L'objectif principal de la liste d'alerte est d'attirer l'attention des pays membres de l'OEPP sur certains organismes nuisibles susceptibles de présenter un risque pour eux et d'obtenir une alerte rapide. L'OEPP peut également l'utiliser pour sélectionner des candidats pouvant être soumis à une analyse du risque phytosanitaire (ARP).

[Liste d'alerte de l'OEPP - dernière mise à jour en 2018-08 : téléchargeable au site suivant :](#)

Site :

https://www.eppo.int/ACTIVITIES/plant_quarantine/alert_list

Afin de garder la liste d'alerte assez courte, les organismes nuisibles sont inclus dans la liste des alertes de manière temporaire. Les organismes nuisibles peuvent être soumis à une analyse du risque phytosanitaire (ARP) et, en fonction des résultats de cette ARP, ils peuvent être transférés à l'OEPP A1 / A2. Liste des organismes nuisibles

recommandés comme organismes de quarantaine. Pour les **autres organismes nuisibles**, après une certaine période (généralement 3 ans), si les groupes spéciaux de l'OEPP estiment qu'une alerte suffisante a été donnée aux ONPV, les organismes nuisibles sont retirés de la liste des alertes.

Le Secrétariat de l'OEPP ne met plus à jour ses entrées dans la liste des alertes, mais les **informations disponibles au moment de leur suppression (mini fiches avec les raisons de leur suppression)** peuvent être extraites de la base de données mondiale de l'OEPP : Section Documents.

Plateforme OEPP sur les ARP

L'objectif de la plate-forme OEPP sur les ARP est de fournir un portail unique pour toutes les ARP relatives aux organismes nuisibles et aux produits de base pertinents pour la région OEPP. Les ONPV des pays membres de l'OEPP et leurs agences nationales impliquées dans les activités d'ARP sont encouragées à télécharger leurs informations d'ARP sur la plate-forme OEPP. Tous les types d'ARP sur tous les types d'organismes nuisibles peuvent être soumis, en anglais ou dans une autre langue nationale.

La **plate-forme OEPP sur les ARP contient des fichiers** (et des liens vers) divers types d'ARP produits **depuis le début des années 1990 à ce jour**, ainsi que des documents supplémentaires relatifs aux activités des ARP. **En novembre 2018, la base de données comprenait plus de 400 ARP.**

[Site de la Plate-forme : https://pra.eppo.int](https://pra.eppo.int)

News ANSES et OIE

Avis et rapports

Juin 2018 // Avis de l'Anses relatif aux connaissances nécessaires à la gestion du risque des écorces sensibles au nématode du pin.

Juillet 2018 // Rapport de l'Anses relatif à la réalisation d'une analyse de risques relative au houblon du Japon (*Humulus scandens* (Lour.) Merr. Synonyme de *Humulus japonicus* Siebold & Succ.) et pour l'élaboration de recommandation de gestion.



Juillet 2018 // AVIS de l'Anses relatif à l'évaluation du risque de contamination par l'influenza aviaire des élevages avicoles à l'étage de reproduction, à partir d'élevages de volailles, de lisiers ou de fumiers situés ou épandus à proximité.

Juillet 2018 // AVIS de l'Anses relatif à une demande de modification des annexes de la directive 2008/38/CE de la Commission du 5 mars 2008 établissant une liste de destinations des aliments visant l'objectif nutritionnel particulier soutien de la fonction dermique en cas de dermatose et de dépilation' chez les chiens et les chats.

Juillet 2018 // AVIS de l'Anses relatif à une demande d'essai avec un additif technologique dans l'alimentation de ruminants.

Juillet 2018 // AVIS de l'Anses relatif à une autorisation d'essai avec des produits de la catégorie des enzymes pour l'alimentation des truies en lactation.

Août 2018 // Rapport de l'Anses relatif à une analyse de risque phytosanitaire (ARP) portant sur *Fusarium oxysporum f. sp. Cubense* (agent pathogène responsable de la maladie de Panama) pour les départements d'Outre-mer

Programme des Evènements

Sujet : Alimentation et santé animale , Santé Environnement

Rencontres scientifiques de l'Anses - Santé des abeilles actualités en recherche et surveillance

Organisé par : [Anses- 12/12/2018](#)

Le laboratoire de Sophia Antipolis de l'Anses, laboratoire de référence de l'Union européenne (LRUE) sur la santé des abeilles, organise pour la **7e année consécutive sa journée dédiée à la santé des abeilles.**

L'objectif de cette rencontre, ouverte à un large public, est de faire le point sur les avancées scientifiques récentes dans le domaine.

Durant cette journée, une large place est donnée au débat grâce à des échanges avec les

chercheurs du laboratoire de référence de l'Union européenne, les instituts de recherche ainsi que l'institut technique, et les parties prenantes.

Rencontres scientifiques de l'Anses - Journée Antibiorésistance en santé animale et dans l'environnement

Organisé par : [Anses 13/11/2018](#)

Épidémiologie et modélisation en antibiorésistance

Chaque année, à l'occasion de la journée européenne sur l'antibiorésistance, l'Anses, au travers de ses Rencontres scientifiques, organise son colloque annuel sur cette thématique. Il s'inscrit pleinement dans la mise en œuvre de la feuille de route interministérielle adoptée le 18 novembre 2016, qui vise à renforcer et coordonner les efforts pour lutter plus efficacement contre l'antibiorésistance en santé animale. Il participe à la mobilisation des acteurs concernés, qu'ils soient scientifiques, décideurs ou professionnels de terrain, autour de cette problématique, afin d'explorer de nouvelles actions pour une meilleure utilisation des antibiotiques en médecine vétérinaire et une limitation de leurs impacts.

En 2018, cette journée de colloque a pour thème les enjeux actuels et futurs en matière d'épidémiologie et de modélisation en antibiorésistance. Comme chaque année, les deux rapports annuels de l'Agence sur l'évolution nationale des résistances chez l'animal (rapport Résapath) et des ventes d'antibiotiques vétérinaires et les résultats du plan de surveillance européen (LNR Résistance Antimicrobienne) seront présentés, ainsi que des éclairages sur différentes stratégies de recherche contribuant à relever les défis en cours et à venir sur cette question majeure de santé publique.

Le Maroc a abrite la 2ème conférence mondiale de l'organisation mondiale de la santé animale sur la résistance aux antimicrobiens

Octobre 2018

Marrakech a accueilli, du 29 au 31 octobre 2018 les participants aux travaux de la 2ème Conférence Mondiale de la Résistance aux antimicrobiens et l'utilisation prudente des agents antimicrobiens chez les animaux, organisée par l'Organisation



Mondiale de la Santé Animale (OIE) en collaboration avec l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA).

Cette conférence internationale, placée Sous le Haut Patronage de SA MAJESTE LE ROI MOHAMMED VI Que Dieu l'assiste, a connu la participation de 500 personnes de 136 pays, dont des ministres, des délégués de l'OIE et les points focaux nationaux pour les produits vétérinaires, des experts, des professionnels, des décideurs politiques, des organisations internationales et des donateurs.

Le ministre de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, Monsieur Aziz Akhannouch, a affirmé que le Maroc, en s'appuyant sur les recommandations de l'Organisation mondiale de la santé animale, s'est engagé depuis 2015 à intensifier les actions entreprises pour surveiller la résistance aux antimicrobiens et promouvoir leur bon usage, en particulier les antibiotiques, tout en saluant l'initiative prise par les organisations internationales : l'OMS, la FAO et l'OIE ; « ... qui œuvrent de concert, depuis plusieurs années, pour combattre la menace de la résistance aux antimicrobiens chez l'homme, l'animal et l'environnement ».

Les participants ont formulé plusieurs recommandations, dont un appel urgent à de nouvelles recherches axées sur des vaccins prioritaires et d'autres alternatifs aux antimicrobiens, la suppression progressive de l'utilisation des antibiotiques pour la promotion de croissance et la nécessité de garantir que des vétérinaires, des para-professionnels vétérinaires et des éleveurs formés travaillent ensemble pour s'assurer d'une utilisation prudente et responsable des médicaments importants.

News FDA

Center for Food Safety and Applied Nutrition- Constituent Update

Centre de sécurité alimentaire et de nutrition appliquée -Mise à jour des constituants

La FDA annonce une structure tarifaire pour la certification à l'exportation de certains aliments

Le 31 août 2018, La Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis a publié un avis au registre fédéral annonçant les frais que l'agence évaluera pour la délivrance d'un nouveau certificat d'exportation pour certains aliments. Les nouvelles certifications et redevances d'exportation ont été autorisées par les modifications apportées par la FDA à la loi fédérale sur les produits alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques (loi FD & C) en 2011, qui permettent à l'agence de collecter jusqu'à 175 USD pour la certification d'exportation de produits alimentaires.

Le 1er octobre 2018, l'agence prévoit de commencer à émettre et à percevoir des droits pour deux nouveaux types de certificats d'aliments en vertu de cette nouvelle autorité de la FSMA, le «**Certificat auprès d'un gouvernement étranger**» et le «**Certificat d'exportabilité**». Ces certificats sont actuellement disponibles pour d'autres produits réglementés par la FDA, tels que les médicaments et les dispositifs médicaux. Le certificat délivré dépend du type de produit exporté :

- ✓ Le «**Certificat à un gouvernement étranger**» sera disponible pour les produits qui répondent aux exigences de la loi FD & C Act et certifiera qu'un produit (ou des produits) peut être commercialisé et légalement exporté des États-Unis.
- ✓ Le «**Certificat d'exportabilité**» ne sera disponible que pour les produits exportés et certifiera qu'un produit ou des produits sont conformes aux exigences de l'article 801 (e) (1) de la loi FD & C et peuvent être exportés légalement.

À compter du **1er octobre 2018**, la FDA évaluera les frais de délivrance des certificats d'exportation pour les aliments destinés à la consommation humaine, à l'exception des compléments alimentaires, des aliments médicaux et des aliments à usage diététique spécial.

CFSAN continuera à délivrer un «certificat de vente gratuite» pour les compléments alimentaires, les aliments médicaux et les aliments à usage diététique spécial. La FDA ne



facture pas de frais pour les «certificats de vente libre».

Il est à noter que le **formulaire électronique pour les nouveaux certificats, annoncé le 2 janvier 2018**, répond aux demandes de l'industrie en matière de flexibilité supplémentaire concernant les informations imprimées sur les certificats d'exportation.

Pour plus d'informations

- Avis du registre fédéral
- Exporter des produits alimentaires des États-Unis U.S. Food and Drug Administration

FDA Sampling Assignment Update Identifies Cyclospora in Herbs

Mise à jour d'assignation d'échantillons par la FDA pour identifier le Cyclospora dans les herbes 29 août 2018

Une approche préventive de la sécurité alimentaire basée sur les risques est au cœur de la loi sur la modernisation de la sécurité des aliments (FSMA) de la FDA. Pendant de nombreuses années, la FDA a utilisé l'échantillonnage et les tests de produits comme un outil permettant de mieux caractériser le risque microbien. À compter de 2014, l'agence a commencé à mettre au point une nouvelle approche plus robuste des affectations d'échantillonnage pour évaluer la contamination microbienne dans les produits alimentaires. Dans le cadre de cette nouvelle approche, la FDA recueille un nombre statistiquement valide d'échantillons d'aliments ciblés sur une période plus courte (12 à 18 mois) afin d'aider à identifier les facteurs communs parmi les résultats positifs. Le plan d'échantillonnage de chaque aliment prend en compte le volume de la denrée alimentaire cible importée et produite localement, ainsi que du nombre d'États / pays produisant la denrée alimentaire cible, afin de refléter ce que les consommateurs américains sont susceptibles de trouver sur le marché.

Les produits échantillonnés à ce jour dans le cadre de la nouvelle approche incluent **des germes, des avocats frais entiers, du fromage au lait cru, des concombres et des piments forts**. Pour l'exercice 2018, la FDA a échantillonné des herbes fraîches, notamment le basilic, le persil et la coriandre,

ainsi que des avocats transformés en guacamole, avec des échantillons provenant de sources nationales et importées. La coriandre fraîche, le persil et le basilic sont généralement consommés sans avoir subi une « étape de destruction » (telle que la cuisson) pour réduire ou éliminer les agents pathogènes et sont cultivés à ras du sol, ce qui les rend vulnérables à la contamination. L'affectation d'échantillonnage a été développée pour permettre à la FDA d'obtenir des estimations de **base de la prévalence d'E. Coli produisant de la salmonelle et de la shiga toxine (STEC) dans ces plantes**.

L'agence a ajouté à cette mission d'échantillonnage sa nouvelle méthode analytique récemment mise au point et validée pour tester le parasite **Cyclospora cayetanensis**. Cyclospora a provoqué des épidémies aux États-Unis liées à des produits importés, notamment le basilic et la coriandre.

Les résultats de cet échantillonnage de surveillance accru jusqu'à présent cet été ont été que deux échantillons de coriandre offerts à l'importation par deux producteurs mexicains étaient positifs pour Cyclospora. En réponse à cette constatation, la FDA a refusé l'entrée de ces envois et prendra des mesures pour empêcher les entreprises de coriandre contaminées d'entrer aux États-Unis. Dans le cadre d'un effort plus large mené dans le cadre du partenariat avec la FDA sur la sécurité des produits alimentaires, les deux pays collaborent étroitement la cause de la contamination.

Bien que ce soit la première preuve confirmée de la présence de Cyclospora dans les produits nationaux, la FDA n'est pas au courant des maladies associées au produit, et des recherches inédites n'indiquent aucun lien entre cette découverte nationale de coriandre contaminée et les épidémies multiples de maladies causées par Cyclospora étudié ce printemps et cet été.

Les conclusions de Cyclospora dans les produits nationaux et importés soulignent l'importance des activités de surveillance de la FDA pour mieux définir les risques. Ces résultats soulignent également l'importance de l'application des dispositions de la règle de la sécurité des produits de la FSMA chez nous et à l'étranger afin de



réduire les risques et de prévenir les maladies. La règle de sécurité des produits est conçue pour mettre en place des mesures scientifiques pour prévenir la contamination microbienne. Les États et les partenaires étrangers ont un rôle important à jouer dans la mise en œuvre de la règle avec la FDA. Ces partenariats avec les autres renforcent la capacité de la FDA d'intervenir rapidement pour détenir et retirer du commerce tout produit contaminé, protégeant ainsi les consommateurs américains, comme cela a été le cas après la découverte de produits nationaux et importés.

La FDA publie un projet de directive sur l'étiquetage des compléments alimentaires contenant des microbes vivants

6 Septembre 2018

Ce projet de directive vise à informer les entreprises qui fabriquent, commercialisent ou distribuent des compléments alimentaires contenant des ingrédients microbiens vivants sur les conditions dans lesquelles nous entendons exercer un pouvoir discrétionnaire en matière de contrôle pour permettre aux entreprises de déclarer, sur l'étiquette du Supplément: la quantité de microbiens vivants dans les unités formant colonies (UFC), en plus de la quantité quantitative en poids requise par la réglementation.

Nous pensons que les UFC fournissent une description utile de la quantité d'ingrédients alimentaires microbiens vivants. Le fait de permettre aux entreprises de déclarer les UFC dans l'étiquette Supplement Facts aidera les consommateurs à identifier plus facilement la quantité de micro-organismes vivants pour chaque produit et à comparer plus facilement les produits.

Pour plus d'informations

- Avis du Federal Register annonçant le projet de directive
- Projet de ligne directrice à l'intention de l'industrie : Politique concernant l'étiquetage quantitatif des compléments alimentaires contenant des microbes vivants.



Bulletin de Veille SPS News- Edition N° 2018-3©

PREPARATION

Préparé par le Service de la veille SPS et Accès aux Marchés :

Dr MOUJANNI A.

Abdelkarim.Moujanni@onssa.gov.ma

moujannikarim@gmail.com

M^{me} AKIF A.

akifhi2013@gmail.com

Dr BENHADDOU M.

MOHAMMED.BENHADDOU@onssa.gov.ma

COMITÉ DE LECTURE

Dr LACHHAB H. Directeur de l'Evaluation des Risques et Affaires Juridiques.

Dr BEQQALI I. Chef de la Division de la Normalisation et Questions SPS.

M. NADIFI O. Chef de la Division de la Réglementation.

Mme KADIRI K. Chef de Service de Normalisation et du Codex Alimentarius.

CONTACT

Pour toutes informations complémentaires ou commentaires contactez

Abdelkarim.Moujanni@onssa.gov.ma