

AGROVEILLE REGLEMENTAIRE

Du 1^{er} janvier au 28 février **2023 - 01**

www.adrianor.com

Madame, Monsieur,

Nous vous transmettons la liste des nouveautés réglementaires. Il vous suffit de cliquer sur le titre du/des contenu(s) règlementaire(s) qui vous intéresse(nt). Vous serez alors dirigés vers le texte correspondant dans son intégralité. Si vous préférez que nous vous le transmettions, n'hésitez pas à compléter le coupon sous le tableau.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Réf.	Rubrique	Contenu règlementaire	Date de parution
		Re-evaluation of locust bean gum (E 410) as a food additive in foods for	EFSA Journal
7232	Additifs	infants below 16 weeks of age and follow-up of its re-evaluation as a	2023;21(2):7775
	food additive for uses in foods for all population groups		
		Règlement d'exécution (UE) 2023/8 de la Commission du 3 janvier 2023	J.O.U.E
		concernant le renouvellement de l'autorisation des préparations de	4/1/2023
		Lactiplantibacillus plantarum DSM 21762, de Lactiplantibacillus	
7152		plantarum NCIMB 30236 et de Lactococcus lactis NCIMB 30117 en tant	
		qu'additifs pour l'alimentation de toutes les espèces animales et	
		abrogeant les règlements d'exécution (UE) no 868/2011, (UE) no	
		1111/2011 et (UE) no 227/2012	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/53 de la Commission du 4 janvier	J.O.U.E
7156		2023 concernant l'autorisation d'une préparation de Pediococcus	5/1/2023
7130		acidilactici CNCM I-4622 en tant qu'additif pour l'alimentation de	
	toutes les espèces animales		
		Règlement d'exécution (UE) 2023/54 de la Commission du 4 janvier	J.O.U.E
7157		2023 rectifiant le règlement d'exécution (UE) 2022/652 concernant	5/1/2023
/15/		l'autorisation de l'extrait d'orange amère en tant qu'additif destiné à	
		<u>l'alimentation de certaines espèces animales</u>	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/59 de la Commission du 5 janvier	J.O.U.E
7159		2023 concernant l'autorisation d'une préparation de Pediococcus	6/1/2023
7159		pentosaceus DSM 32292 en tant qu'additif pour l'alimentation de	
		toutes les espèces animales	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/60 de la Commission du 5 janvier	J.O.U.E
		2023 concernant l'autorisation d'ester méthylique (t10, c12) d'acide	6/1/2023
7160		linoléique conjugué en tant qu'additif pour l'alimentation animale des	
		porcs d'engraissement et des vaches laitières (titulaire de	
		<u>l'autorisation: BASF SE)</u>	

1		Règlement d'exécution (UE) 2023/61 de la Commission du 5 janvier	J.O.U.E
		2023 concernant l'autorisation d'une préparation d'endo-1,4-bêta-	6/1/2023
		glucanase d'Aspergillus niger CBS 120604, d'une préparation d'endo-	0, 1, 2023
		1,3(4)-bêta-glucanase d'Aspergillus neoniger MUCL 39199, d'une	
7161		préparation d'endo-1,4-bêta-xylanase de Trichoderma citrinoviride	
		MUCL 39203 et d'une préparation d'endo-1,4-bêta-xylanase de	
		Trichoderma citrinoviride CBS 614.94 en tant qu'additifs pour	
		l'alimentation de toutes les espèces animales	
		Rectificatif au règlement (UE) 2022/1104 de la Commission du 1er	J.O.U.E
		juillet 2022 modifiant le règlement (UE) no 68/2013 relatif au catalogue	18/1/2023
7168		des matières premières pour aliments des animaux («Journal officiel de	-5/ -/ -0-5
	Alimentation	l'Union européenne» L 177 du 4 juillet 2022)	
	animale	Règlement d'exécution (UE) 2023/255 de la Commission du 6 février	J.O.U.E
		2023 concernant le renouvellement de l'autorisation de la naringine en	7/2/2023
7185		tant qu'additif dans l'alimentation de toutes les espèces animales et	77 =7 =0=0
		abrogeant règlement d'exécution (UE) no 870/2012	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/256 de la Commission du 6 février	J.O.U.E
		2023 concernant l'autorisation d'une préparation de Limosilactobacillus	7/2/2023
		reuteri DSM 32203 en tant qu'additif pour l'alimentation des chiens et	., _,
7186		d'une préparation de Limosilactobacillus reuteri DSM 32264 en tant	
		gu'additif pour l'alimentation des chats (titulaire de l'autorisation: NBF	
		Lanes s.r.l.)	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/257 de la Commission du 6 février	J.O.U.E
		2023 rectifiant le règlement d'exécution (UE) 2022/1412 relatif à	7/2/2023
7187		l'autorisation de l'huile essentielle d'ylang-ylang [Cananga odorata]	
		(Lam) Hook. f. & Thomson] en tant qu'additif dans l'alimentation de	
		toutes les espèces animales	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/263 de la Commission du 7 février	J.O.U.E
7400		2023 concernant l'autorisation de l'argile sépiolitique en tant qu'additif	8/2/2023
7188		pour l'alimentation des ruminants laitiers, des suidés sevrés et	
		d'engraissement, des salmonidés et des poulets d'engraissement	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/341 de la Commission du 15 février	J.O.U.E
7191		2023 concernant le renouvellement de l'autorisation de la vitamine E	16/2/2023
7191		en tant qu'additif dans l'alimentation de toutes les espèces animales et	
		abrogeant le règlement (UE) no 26/2011	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/366 de la Commission du 16 février	J.O.U.E
		2023 concernant le renouvellement de l'autorisation d'une préparation	17/2/2023
		de Bacillus velezensis ATCC PTA-6737 en tant qu'additif dans	
		l'alimentation des poulets d'engraissement, des poulettes élevées pour	
		la ponte et des espèces mineures de volailles à l'exception de celles	
7193		destinées à la ponte, son autorisation pour les oiseaux d'ornement,	
7193		modifiant le règlement d'exécution (UE) no 306/2013, le règlement	
		d'exécution (UE) no 787/2013, le règlement d'exécution (UE)	
		2015/1020 et le règlement d'exécution (UE) 2017/2276, et abrogeant	
		le règlement (UE) no 107/2010 et le règlement d'exécution (UE) no	
		885/2011 (titulaire de l'autorisation: Kemin Europa N.V.)	
		Flavouring Group Evaluation 21 Revision 6 (FGE.21Rev6): thiazoles,	EFSA Journal
7229		thiophenes, thiazoline and thienyl derivatives from chemical groups 29	2023;21(2):7777
		and 30	

		Flavouring Group Evaluation 76 Revision 2 (FGE.76Rev2): Consideration	EFSA Journal
		of sulfur-containing heterocyclic compounds, evaluated by JECFA,	2023;21(2):7784
	Arômes	structurally related to thiazoles, thiophenes, thiazoline and thienyl	2023,21(2).7784
7230	711011163	derivatives from chemical group 29 and miscellaneous substances from	
		chemical group 30 evaluated by EFSA in FGE.21Rev5	
		one-modify to the date of the second of the	
7249		Scientific Guidance on the data required for the risk assessment of	EFSA Journal
7243		flavourings to be used in or on foods	2023;20(12):7673
		Décret n° 2023-60 du 3 février 2023 modifiant l'autorité compétente en	
7202	Auxiliaires	matière de réglementation des auxiliaires technologiques pouvant être	04/02/22
	technologiques	employés dans la fabrication des denrées alimentaires et en matière de	
		réglementation relative aux compléments alimentaires	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/383 de la Commission du 16 février	J.O.U.E
		2023 modifiant le règlement (CE) no 2870/2000 établissant des	21/2/2023
		méthodes d'analyse communautaires de référence applicables dans le	
7195	Deissens	secteur des boissons spiritueuses, et abrogeant le règlement (CEE) no	
/195	Boissons	2009/92 déterminant les méthodes d'analyse communautaires de l'alcool éthylique d'origine agricole utilisé pour l'élaboration des	
		boissons spiritueuses, des vins aromatisés, des boissons aromatisées à	
		base de vin et des cocktails aromatisés de produits vitivinicoles	
		base de viii et des cocktails aromatises de produits vittviincores	
		Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007	J.O.R.F
		relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux	31/12/22
7147		destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.	
		1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publiqu	
	Eau	Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007	J.O.R.F
	Laa	relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle	31/12/22
		sanitaire pour les eaux utilisées dans une entreprise alimentaire ne	31/12/22
7201		provenant pas d'une distribution publique, pris en application des	
		articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé	
		publique	
		Instruction technique relative au plan exploratoire de la contamination	DGAL/SDEIGIR/20
7216		de l'environnement des élevages de porcs et bovins par Salmonella et	23-91
		<u>Campylobacter</u>	
	Elevage	Stratégie des contrôles en santé et bien-être animal - Pérennisation des	DGAL/SDEIGIR/20
7217		critères d'alerte sur les grilles d'inspection SBEA en élevage pour les	23-108
, 22,		espèces les plus représentatives (porcins, volailles, bovins, ovins et	
		caprins).	
7218		Safety evaluation of the food enzyme endo-polygalacturonase from the	
		genetically modified Aspergillus oryzae strain AR-183	2023;21(2):7836
7219		Safety evaluation of the food enzyme phospholipase A1 from the	EFSA Journal
		genetically modified Aspergillus oryzae strain NZYM-PP Safety evaluation of the food enzyme containing	2023;21(2):7835
7220		endo-polygalacturonase and cellulase from the non-genetically	EFSA Journal
7220		modified Talaromyces cellulolyticus strain NITE BP-03478	2023;21(2):7840
		Safety evaluation of the food enzyme pectinesterase from the	EFSA Journal
7221		genetically modified Aspergillus oryzae strain AR-962	2023;21(2):7832
		Safety evaluation of the food enzyme glucan-1,4-α-glucosidase from	EFSA Journal
7222		the non-genetically modified Rhizopus delemar strain CU634-1775	2023;21(2):7841
	Į		· -,==\=,·, • · ±

		Safety evaluation of the food enzyme 1,4-α-glucan branching enzyme	EFSA Journal
7223		from the non-genetically modified Geobacillus thermodenitrificans	2023;21(2):7834
		strain TRBE14	, , ,
		Safety evaluation of the food enzyme catalase from the non-genetically	EFSA Journal
7224		modified Aspergillus niger strain CTS 2093	2023;21(2):7843
		Safety evaluation of the food enzyme cyclomaltodextrin	EFSA Journal
7225		glucanotransferase from the non-genetically modified Anoxybacillus	2023;21(2):7842
		caldiproteolyticus strain TCM3-539	. , ,
		Safety evaluation of the food enzyme endo-1,3(4)-β-glucanase from the	EFSA Journal
7226	Enzymes	non-genetically modified Cellulosimicrobium funkei strain AE-TN	2023;21(2):7828
7227		Safety evaluation of the food enzyme β-fructofuranosidase from the	EFSA Journal
7227		non-genetically modified Saccharomyces cerevisiae strain INV	2023;21(2):7832
7220		Safety evaluation of the food enzyme α-amylase from the genetically	EFSA Journal
7228		modified Bacillus subtilis strain AR-651	2023;21(2):7468
7222		Safety evaluation of the food enzyme d-tagatose 3-epimerase from the	EFSA Journal
7233		genetically modified Escherichia coli strain PS-Sav-001	2023;21(2):7752
7234		Safety evaluation of the food enzyme phospholipase A2 from the	EFSA Journal
7234		genetically modified Streptomyces violaceoruber strain AS-10	2023;21(2):7458
7238		Safety evaluation of the food enzyme triacylglycerol lipase from the	EFSA Journal
7238		non-genetically modified Aspergillus luchuensis strain AE-L	2023;21(2):7754
7239		Safety evaluation of the food enzyme endo-1,3(4)-β-glucanase from the	EFSA Journal
7239		non-genetically modified Rasamsonia composticola strain 427-FS	2023;21(1):7751
7240		Safety evaluation of the food enzyme β-galactosidase from the	EFSA Journal
7240		non-genetically modified Kluyveromyces lactis strain GD-YNL	2023;21(1):7750
7243		Safety evaluation of the food enzyme triacylglycerol lipase from the	EFSA Journal
7243		non-genetically modified Mucor circinelloides strain AE-LMH	2023;21(1):7755
7244		Safety evaluation of the food enzyme triacylglycerol lipase from the	EFSA Journal
/277		non-genetically modified Rhizopus arrhizus strain AE-N	2023;21(1):7756
7246		Safety evaluation of the food enzyme glucan 1,4-α-glucosidase from the	EFSA Journal
7240		non-genetically modified Rhizopus arrhizus strain AE-G	2023;21(1):7753
		Arrêté du 13 février 2023 modifiant l'arrêté du 5 octobre 2011 relatif	J.O.R.F
7206	Formation	au cahier des charges de la formation spécifique en matière d'hygiène	17/02/22
7200	Torridation	alimentaire adaptée à l'activité des établissements de restauration	
		<u>commerciale</u>	
		Révision et publication du Guide d'aide à la gestion des alertes d'origine	DGAL/MUS/2023-
7144		alimentaire à l'usage des exploitants du secteur alimentaire et de	11
		<u>l'administration</u>	du 10/1/2023
		Modalités de notification à l'autorité administrative par les exploitants	DGAL/SDSSA/202
		d'informations sanitaires concernant des denrées alimentaires, des	3-14
7145		aliments pour animaux ou l'environnement de production de ces	du 5/1/2023
		produits au titre de l'article L.201-7 du Code rural et de la pêche	
	Hygiène des	maritime.	
	denrées	Règlement délégué (UE) 2023/166 de la Commission du 26 octobre	J.O.U.E
	alimentaires	2022 rectifiant la version en langue française de l'annexe III du	26/1/2023
7177		règlement (CE) no 853/2004 du Parlement européen et du Conseil	
		fixant des règles spécifiques d'hygiène applicables aux denrées	
		alimentaires d'origine animale	

	1	Arrêté du 4 février 2023 modifiant l'arrêté du 8 juin 2006 relatif à	J.O.R.F
		l'agrément sanitaire des établissements mettant sur le marché des	11/02/22
7205		produits d'origine animale ou des denrées contenant des produits	, - ,
		d'origine animale	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/139 de la Commission du 18 janvier	J.O.U.E
		2023 modifiant les annexes V et XIV du règlement d'exécution (UE)	20/1/2023
		2021/404 en ce qui concerne les mentions relatives au Canada, au	
7173	Importations,	Royaume-Uni et aux États-Unis dans les listes des pays tiers en	
	exportations	provenance desquels l'entrée dans l'Union d'envois de volailles et de	
		produits germinaux de volailles ainsi que de viandes fraîches de	
		volailles et de gibier à plumes est autorisée	
		Safety assessment of 'waxes, paraffinic, refined, derived from	EFSA Journal
7235		petroleum-based or synthetic hydrocarbon feedstock, low viscosity' for	2023;21(2):7761
		use in food contact materials	
	Matériaux en	Safety assessment of the process Derchia D.C. Plastics, based on the	EFSA Journal
7241	contact, Emballages	Starlinger deCON technology, used to recycle post-consumer PET into	2023;21(1):7759
	_ contact, Linbanages	<u>food contact materials</u>	
		Safety assessment of the process Petecoflex, based on the Starlinger	EFSA Journal
7248		deCON technology, used to recycle post-consumer PET into food	2023;21(1):7760
		<u>contact materials</u>	
		Dispositions réglementaires au regard du danger Listeria	DGAL/SDSSA/202
7146		monocytogenes applicables à la production et la mise sur le marché de	3-27
7140		denrées d'origine animale ou en contenant prêtes à être consommées	du 30/12/2022
	Microbiologie	Dispositions réglementaires au regard du danger Listeria	DGAL/SDSSA/202
7213		monocytogenes applicables à la production et la mise sur le marché de	3-27
1213		denrées d'origine animale ou en contenant prêtes à être consommées	
7242		Microbiological safety of aged meat	EFSA Journal 2023;21(1):7745
		Rectificatif au règlement délégué (UE) no 1062/2014 de la Commission	J.O.U.E
		du 4 août 2014 relatif au programme de travail pour l'examen	26/1/2023
	Nettoyage et	systématique de toutes les substances actives existantes contenues	20, 1, 2023
7178	désinfection	dans des produits biocides visé dans le règlement (UE) no 528/2012 du	
		Parlement européen et du Conseil («Journal officiel de l'Union	
		européenne» L 294 du 10 octobre 2014)	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/4 de la Commission du 3 janvier 2023	J.O.U.E
74.40		autorisant la mise sur le marché de poudre de champignons contenant	4/1/2023
7148		de la vitamine D2 en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement	
		<u>d'exécution (UE) 2017/2470</u>	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/5 de la Commission du 3 janvier 2023	J.O.U.E
		autorisant la mise sur le marché de la poudre d'Acheta domesticus	4/1/2023
7149		(grillons domestiques) partiellement dégraissés en tant que nouvel	
		aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/6 de la Commission du 3 janvier 2023	J.O.U.E
		autorisant la mise sur le marché de protéines de pois et de riz	4/1/2023
7150		fermentées par du mycélium de Lentinula edodes (champignon shii-	
		take) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution	
		(UE) 2017/2470	

Ī		Règlement d'exécution (UE) 2023/7 de la Commission du 3 janvier 2023	J.O.U.E
7151		autorisant la mise sur le marché du lacto-N-tétraose produit avec des	4/1/2023
/151		souches dérivées d'Escherichia coli BL21(DE3) en tant que nouvel	
		aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/247	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/52 de la Commission du 4 janvier	J.O.U.E
		2023 autorisant la mise sur le marché du 3-fucosyllactose produit avec	5/1/2023
7155		des souches dérivées d'Escherichia coli BL21(DE3) en tant que nouvel	
		aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/58 de la Commission du 5 janvier	J.O.U.E
	Nouveaux	2023 autorisant la mise sur le marché des formes congelée, lyophilisée,	6/1/2023
7158	ingrédients	en pâte et en poudre de larves d'Alphitobius diaperinus (petit ténébrion	
		mat) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution	
		(UE) 2017/2470	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/65 de la Commission du 6 janvier	J.O.U.E
		2023 rectifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 établissant la	9/1/2023
		liste de l'Union des nouveaux aliments, le règlement d'exécution (UE)	
		2018/1648 autorisant la mise sur le marché de xylo-oligosaccharides en	
7162		tant que nouvel aliment, le règlement d'exécution (UE) 2019/1686	
7102		autorisant l'extension de l'utilisation de l'isolat de protéines de	
		lactosérum doux de lait de bovin en tant que nouvel aliment et le	
		règlement d'exécution (UE) 2021/96 autorisant la mise sur le marché	
		du sel de sodium de 3'-sialyllactose en tant que nouvel aliment	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/113 de la Commission du 16 janvier	J.O.U.E
		2023 autorisant la mise sur le marché du sel de sodium de 3'-	17/1/2023
7165		sialyllactose produit avec des souches dérivées d'Escherichia coli	
		BL21(DE3) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement	
		d'exécution (UE) 2017/2470	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/267 de la Commission du 8 février	J.O.U.E
		2023 autorisant la mise sur le marché de fruits à coque séchés de	9/2/2023
7189		Canarium ovatum Engl. en tant qu'aliment traditionnel en provenance	
		d'un pays tiers et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470	
7247		Safety of whole seeds of oilseed rape (Brassica napus L emend. Metzg.)	EFSA Journal
/24/		as a novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283	2023;21(1):7706
7237		Scientific opinion on the tolerable upper intake level for selenium	EFSA Journal
, 25,	Nutrition, Santé		2023;21(2):7704
7245		Re-evaluation of the existing health-based guidance values for copper	EFSA Journal
		and exposure assessment from all sources	2023;21(1):7728
		<u>Décision d'exécution (UE) 2023/415 de la Commission du 22 février</u>	J.O.U.E
		2023 renouvelant l'autorisation de mise sur le marché de produits	24/2/2023
		contenant du soja génétiquement modifié A5547-127 (ACS-GMØØ6-4),	
7197		consistant en ce soja ou produits à partir de celui-ci, en application du	
		règlement (CE) no 1829/2003 du Parlement européen et du Conseil	
		[notifiée sous le numéro C(2023) 1126] (Le texte en langue allemande	
	J	est le seul faisant foi.)	

Ī		Décision d'exécution (UE) 2023/416 de la Commission du 22 février	J.O.U.E
7198		2023 autorisant la mise sur le marché de produits contenant du colza	24/2/2023
		génétiquement modifié MON 94100 (MON-941ØØ-2), consistant en ce	, ,
		colza ou produits à partir de celui-ci, en application du règlement (CE)	
	OGM	no 1829/2003 du Parlement européen et du Conseil [notifiée sous le	
		numéro C(2023) 1135] (Le texte en langue néerlandaise est le seul	
		faisant foi.)	
		NOTE ACT do l'Ancoc rolativo à la domando do commentaires sur le	ANSES
7199		NOTE AST de l'Anses relative à la demande de commentaires sur le rapport annuel (2021) de surveillance environnementale de la culture	Saisine 2022-SA-
7199			0226
		du maïs génétiquement modifié MON810 en Espagne et au Portugal	du 2/1/23
		Extrait de l'Avis du 17 janvier 2023 de l'Agence nationale de sécurité	ANSES
		sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à	Saisine 2022-SA-
7200		l'évaluation des mesures de gestion faisant suite à une dissémination	0101
		« accidentelle » de colza génétiquement modifié dans l'environnement	du 10/1/23
		Décision d'exécution (UE) 2023/9 de la Commission du 20 décembre	J.O.U.E
		2022 modifiant l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641	4/1/2023
7153		concernant des mesures d'urgence motivées par l'apparition de foyers	
		d'influenza aviaire hautement pathogène dans certains États membres	
		[notifiée sous le numéro C(2022) 9934]	
		Décision d'exécution (UE) 2023/10 de la Commission du 20 décembre	J.O.U.E
		2022 modifiant la décision d'exécution (UE) 2022/2333 concernant	4/1/2023
7154		certaines mesures d'urgence relatives à la clavelée et à la variole	
		caprine en Espagne [notifiée sous le numéro C(2022) 9947] (Le texte en	
		langue espagnole est le seul faisant foi.)	
		Décision d'exécution (UE) 2023/125 de la Commission du 10 janvier	J.O.U.E
		2023 modifiant l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641	18/1/2023
7167		concernant des mesures d'urgence motivées par l'apparition de foyers	
		d'influenza aviaire hautement pathogène dans certains États membres	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/141 de la Commission du 19 janvier	J.O.U.E
		2023 modifiant l'annexe I du règlement d'exécution (UE) 2021/605	20/1/2023
7174		établissant des mesures spéciales de lutte contre la peste porcine	20/1/2023
		africaine	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/224 de la Commission du 2 février	J.O.U.E
		2023 modifiant l'annexe I du règlement d'exécution (UE) 2021/605	3/2/2023
7183		établissant des mesures spéciales de lutte contre la peste porcine	3/2/2023
		africaine	
		Décision d'exécution (UE) 2023/233 de la Commission du 19 janvier	J.O.U.E
		2023 modifiant l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641	3/2/2023
7184		concernant des mesures d'urgence motivées par l'apparition de foyers	3/2/2023
		d'influenza aviaire hautement pathogène dans certains États membres	
		[notifiée sous le numéro C(2023) 626]	
		Décision d'exécution (UE) 2023/312 de la Commission du 30 janvier	J.O.U.E
		2023 modifiant l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641	10/2/2023
7190		concernant des mesures d'urgence motivées par l'apparition de foyers	10/2/2020
, 100		d'influenza aviaire hautement pathogène dans certains États membres	
		a mindenza aviane nautement patriogene dans certains Etats membres	
	I		

1		Décision d'exécution (UE) 2023/343 de la Commission du 8 février 2023	J.O.U.E
	Police sanitaire	modifiant l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641	16/2/2023
7192	i once samean e	concernant des mesures d'urgence motivées par l'apparition de foyers	10/2/2023
7132		d'influenza aviaire hautement pathogène dans certains États membres	
		[notifiée sous le numéro C(2023) 1034]	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/373 de la Commission du 17 février	J.O.U.E
		2023 modifiant l'annexe I du règlement d'exécution (UE) 2021/605	20/2/2023
7194		établissant des mesures spéciales de lutte contre la peste porcine	, ,
		africaine	
		Révision et publication du Guide d'aide à la gestion des alertes	IT
7207		d'origine alimentaire à l'usage des exploitants du secteur alimentaire	DGAL/MUS/2023-
		et de l'administration	11
7200		Plan de surveillance 2023 de la contamination du thon par l'histamine	DGAL/SDEIGIR/20
7208		au stade de la distribution	23-16
		Plan de surveillance de la contamination des mollusques bivalves par	DGAL/SDEIGIR/20
7209		les toxines lipophiles et phycotoxines ASP au stade de la distribution -	23-16
		<u>2023</u>	
		Plan de surveillance de la contamination des denrées alimentaires	DGAL/SDEIGIR/20
7210		d'origine animale par les radionucléides pour l'année 2023 sur le	23-20
		territoire français	
7211		Plan de surveillance de la contamination des viandes hachées de bœuf	DGAL/SDEIGIR/20
7211		et de veau par STEC au stade de la distribution - 2023	23-25
		Modalités de notification à l'autorité administrative par les	DGAL/SDSSA/202
		exploitants d'informations sanitaires concernant des denrées	3-14
7212		alimentaires, des aliments pour animaux ou l'environnement de	
		production de ces produits au titre de l'article L.201-7 du Code rural et	
		de la pêche maritime.	
		Plans de contrôle et plan de surveillance des contaminants chimiques	DGAL/SDEIGIR/20
7214		dans certaines denrées alimentaire d'origine animale - Campagne 2023	23-72
		Plans de surveillance des contaminants microbiologiques dans les	DGAL/SDEIGIR/20
		produits de charcuteries de porc prêts à être consommés :	23-97
7245		contamination par Listeria monocytogenes dans les produits de	
7215		charcuterie de porc prêts à être consommés et Salmonella spp. et	
		Listeria monocytogenes dans les saucissons secs et chorizos de porc à la	
		distribution	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/121 de la Commission du 17 janvier	J.O.U.E
		2023 modifiant et rectifiant le règlement d'exécution (UE) 2021/1165	18/1/2023
7166		autorisant l'utilisation de certains produits et substances dans la	
		production biologique et établissant la liste de ces produits et	
		<u>substances</u>	
			J.O.U.E
	Production	Règlement d'exécution (UE) 2023/186 de la Commission du 27 janvier	30/1/2023
7180	biologique	2023 modifiant le règlement d'exécution (UE) 2021/2325 en ce qui	
		concerne la reconnaissance de certaines autorités et organismes de	
		contrôle aux fins de l'importation de produits biologiques dans l'Union	
		Règlement délégué (UE) 2023/207 de la Commission du 24 novembre	J.O.U.E
7182		2022 modifiant le règlement (UE) 2018/848 du Parlement européen et	1/2/2023
		du Conseil en ce qui concerne le modèle de certificat attestant le	
		respect des règles relatives à la production biologique	

I T		AVIS de l'Anses relatif aux travaux d'expertise réalisés en 2022 par	ANSES
		l'Agence concernant : les activités de classification sur les substances	Saisine 2022-
7200	REACH	chimiques régies par le règlement REACH dans le cadre du règlement	REACH-0250
,200	NEACH	CE n°1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage	du 30/1/23
		des substances et des mélanges, dit règlement « CLP »	uu 30/ 1/23
 		Règlement (UE) 2023/127 de la Commission du 18 janvier 2023	J.O.U.E
		modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement	19/1/2023
7169		européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales	13/1/2023
7109		applicables aux résidus d'acéquinocyl présents dans ou sur certains	
		produits	
		Règlement (UE) 2023/128 de la Commission du 18 janvier 2023	J.O.U.E
		modifiant les annexes II, III et V du règlement (CE) no 396/2005 du	19/1/2023
		Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites	13/1/2023
7170		maximales applicables aux résidus de bénalaxyl, de bromoxynil, de	
		chlorsulfuron, d'époxiconazole et de fénamiphos présents dans ou sur	
		certains produits	
		Règlement (UE) 2023/129 de la Commission du 18 janvier 2023	J.O.U.E
		modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement	19/1/2023
7171		européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales	13, 1, 2023
, , , ,		applicables aux résidus d'azoxystrobine, de prosulfocarbe, de sédaxane	
		et de valifénalate présents dans ou sur certains produits	
		Rectificatif au règlement (UE) 2022/1363 de la Commission du 3 août	J.O.U.E
		2022 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 396/2005 du	19/1/2023
		Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites	, _,
		maximales applicables aux résidus de 2,4-D, d'azoxystrobine, de	
7172		cyhalofop-butyl, de cymoxanil, de fenhexamide, de flazasulfuron, de	
		florasulam, de fluroxypyr, d'iprovalicarbe et de silthiofam présents dans	
		ou sur certains produits («Journal officiel de l'Union européenne» L 205	
		du 5 août 2022)	
		Règlement (UE) 2023/147 de la Commission du 20 janvier 2023	J.O.U.E
		modifiant les annexes II, III et V du règlement (CE) no 396/2005 du	23/1/2023
7175		Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites	
		maximales applicables aux résidus de cyromazine, de topramézone et	
	- ا - ما الم	de triflumizole présents dans ou sur certains produits	
	Résidus de	Règlement (UE) 2023/163 de la Commission du 18 janvier 2023	J.O.U.E
	contaminants	modifiant les annexes II et III du règlement (CE) no 396/2005 du	25/1/2023
7176	chimiques	Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites	
		maximales applicables aux résidus de DDT et d'oxathiapiproline	
		présents dans ou sur certains produits	
		Règlement (UE) 2023/173 de la Commission du 26 janvier 2023	J.O.U.E
		modifiant les annexes II et III du règlement (CE) no 396/2005 du	27/1/2023
		Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites	
7179		maximales applicables aux résidus de 1-méthyl-3-(trifluorométhyl)-1H-	
		pyrazole-4-carboxamide (PAM), de cycloxydim, de cyflumétofène, de	
		cyfluthrine, de métobromuron et de penthiopyrade présents dans ou	
		sur certains produits	

1		Pàglament /LIE\ 2022/109 de la Commission du 20 ianvier 2022	10115
		Règlement (UE) 2023/198 de la Commission du 30 janvier 2023	J.O.U.E
		modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement	31/1/2023
7181		européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales	
		applicables aux résidus d'abamectine présents dans ou sur certains	
		<u>produits</u>	
		Règlement (UE) 2023/377 de la Commission du 15 février 2023	J.O.U.E
		modifiant les annexes II, III, IV et V du règlement (CE) no 396/2005 du	22/2/2023
		Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites	
7400		maximales applicables aux résidus de chlorure de benzalkonium (CBA),	
7196		de chlorprophame, de chlorure de didécyldiméthylammonium (CDDA),	
		de flutriafol, de métazachlore, de nicotine, de profenofos, de quizalofop	
		P, d'aluminosilicate de sodium, de thiabendazole et de triadiménol	
		présents dans ou sur certains produits	
		Pesticide active substances that do not require a review of the existing	EFSA Journal
7231		maximum residue levels under Article 12 of Regulation (EC) No	2023;21(2):7723
,231		396/2005	2023,21(2).7723
		Dietary exposure to heavy metals and iodine intake via consumption of	EFSA Journal
7236		seaweeds and halophytes in the European population	2023;21(2):7798
7230		seaweeds and halophytes in the European population	2023,21(2).7738
		Règlement d'exécution (UE) 2023/107 de la Commission du 9 janvier	J.O.U.E
		2023 enregistrant une dénomination dans le registre des appellations	16/1/2023
7163		d'origine protégées et des indications géographiques protégées	_5, _, _5_5
		[«Châtaigne des Cévennes» (AOP)]	
		Règlement d'exécution (UE) 2023/108 de la Commission du 9 janvier	J.O.U.E
		2023 approuvant une modification non mineure du cahier des charges	16/1/2023
7164	Signes officiels de	d'une dénomination enregistrée dans le registre des appellations	10/ 1/ 2023
7104	qualité et d'origine	d'origine protégées et des indications géographiques protégées	
		[«Pitina» (IGP)]	
		<u> </u>	J.O.R.F
7203		Arrêté du 2 février 2023 portant homologation de cahiers des charges	
		de label rouge	07/02/22
7204		Arrêté du 2 février 2023 portant retrait d'homologation de cahiers des charges de label rouge	J.O.R.F 11/02/22
/			

<u> AGRO - VEILLE REGLEMENTAIRE <mark>2023/01</mark></u>

(du 1 ^{er} janvier 2023 au 28 février 2023)

Sources d'information: www.eur-lex.europa.eu, www.legifrance.gouv.fr, www.anses.fr, www.info.agriculture.gouv.fr, www.economie.gouv.fr/dgccrf/publications, https://www.efsa.europa.eu/fr/publications

Je désire recevoir la ou les références N° :		
Société :		
Adresse:		
Téléphone :	Fax :	
Merci de bien vouloir m'envoyer les docume	nts par mail à l'adresse	

Coupon à retourner par Email



62217 Tilloy les Mofflaines

Fax: 03.21.48.10.94 2 : 03.21.24.81.03

Mail: v.lardier@adrianor.com

Réalisé avec le soutien de :



