



**4<sup>ème</sup> trimestre 2022, N° 122**

<b>Normes, projets de normes</b>	1
<b>Validations AFNOR</b>	2-4
<b>Réglementation : France, Union européenne</b>	5-7
<b>Revue de presse – revue du net</b>	8
<b>Références bibliographiques avec table des matières, mots clés</b>	annexe

**ACTALIA Cecalait**

Rue de Versailles - B.P. 70129  
39801 POLIGNY CEDEX  
FRANCE  
[www.cecalait.fr](http://www.cecalait.fr)  
[www.actalia.eu](http://www.actalia.eu)



**NORMES, PROJETS DE NORMES**

**Normes parues**

<b>LAIT, PRODUITS LAIERS SECS ET CREME</b>	
ISO 23318 Novembre 2022	LAIT, PRODUITS LAITIERS SECS ET CREME Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode gravimétrique
<b>LAIT ET PRODUITS LAIERS</b>	
ISO 4214 Décembre 2022	LAIT ET PRODUITS LAITIERS Détermination des acides aminés dans les formules infantiles, les produits nutritionnels pour adultes/enfants et autres produits laitiers
<b>MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE</b>	
ISO 20976-2 Octobre 2022	MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE Exigences et lignes directrices pour la réalisation des tests d'épreuve microbiologiques – Partie 2 : tests d'inactivation pour étudier le potentiel d'inactivation et les paramètres de la cinétique d'inactivation
<b>MANAGEMENT DE LA QUALITE</b>	
FD ISO 10010 Septembre 2022	MANAGEMENT DE LA QUALITE Recommandations pour comprendre, évaluer et améliorer la culture de la qualité organisationnelle
<b>STATISTIQUES</b>	
ISO/TS 23471 Novembre 2022	Plans d'expériences pour l'évaluation de l'incertitude – Utilisation de plans factoriels pour la détermination des fonctions d'incertitude

**Projets de normes**

<b>LAIT ET PRODUITS LAITIERS</b>	
ISO/DIS 11816-1 Février 2023	LAIT ET PRODUITS LAITIERS Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline – Partie 1 : méthode fluorimétrique pour le lait et les boissons à base de lait
ISO/DIS 11816-2 Février 2023	LAIT ET PRODUITS LAITIERS Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline – Partie 2 : méthode fluorimétrique pour le fromage
<b>LAIT SEC ET PRODUITS A BASE DE LAIT SEC</b>	
ISO/DIS 5537 Février 2023	LAIT SEC ET PRODUITS A BASE DE LAIT SEC Détermination du taux d'humidité (méthode de référence)
<b>MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE</b>	
ISO/DIS 6888-1/A1 Mars 2023	MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive ( <i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) – Partie 1 : méthode utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker
ISO/DIS 6888-2/A1 Mars 2023	MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive ( <i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) – Partie 2 : méthode utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène
ISO/DIS 22174 Janvier 2023	MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche et la quantification de micro-organismes – Exigences générales et définitions

**VALIDATIONS AFNOR**

Liste des méthodes alternatives d'analyses votées positivement par le Bureau Technique NF Validation lors des sessions des 6-7 octobre 2022 et 7-8 décembre 2022.

Intitulé	Date	N° d'attestation	Description
<b>NOUVELLE VALIDATION</b>			
<b>SOLUS LISTERIA MONOCYTOGENES ELISA</b>	Date validation : 07.10.2022 <b>Fin de validation : 07.10.2026</b>	<b>SOL-37/05-10/22</b>	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>RECONDUCTIONS DE VALIDATIONS</b>			
<b>GELOSE CHROMID COLI-ID</b>	Date validation : 14.12.2006 Reconduction le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 14.12.2026</b>	<b>BIO-12/19-12/06</b>	<b>Dénombrement à 37 °C des <i>E. coli</i> β glucuronidase positive</b> Tous produits d'alimentation humaine
<b>GELOSE CHROMID COLI-ID</b>	Date validation : 19.01.1999 Reconduction le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 19.01.2026</b>	<b>BIO-12/05-01/99</b>	<b>Dénombrement à 44 °C des <i>E. coli</i> β glucuronidase positive</b> Tous produits d'alimentation humaine
<b>GELOSE CHROMID COLI-ID</b>	Date validation : 14.12.2006 Reconduction le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 14.12.2026</b>	<b>BIO-12/20-12/06</b>	<b>Dénombrement des coliformes à 37 °C</b> Tous produits d'alimentation humaine
<b>ESIA ONE DAY</b>	Date validation : 27.11.2014 Reconduction le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 27.11.2026</b>	<b>BIO-12/37-11/14</b>	<b>Détection de <i>Cronobacter</i> spp.</b> Laits en poudre, poudres de lait infantile et céréales infantiles avec ou sans probiotiques incluant les ingrédients, et échantillons de l'environnement de production
<b>BAX SYSTEM PCR ASSAY SALMONELLA SPP. (AUTOMATISE)</b>	Date validation : 28.11.2002 Reconduction le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 28.11.2026</b>	<b>QUA-18/03-11/02</b>	<b>Détection des salmonelles</b> Tous produits d'alimentation humaine, produits pour l'alimentation animale, et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)
<b>SOLUS ONE SALMONELLA</b>	Date validation : 04.12.2018 Reconduction le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 04.12.2026</b>	<b>SOL-37/04-12/18</b>	<b>Détection des salmonelles</b> Produits prêt-à-consommer, prêt-à-réchauffer (à l'exclusion des produits fumés), lait et produits laitiers, ovoproduits
<b>BAX SYSTEM RT PCR ASSAY GENUS LISTERIA</b>	Date validation : 01.02.2019 Reconduction le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 01.02.2027</b>	<b>QUA-18/09-01/19</b>	<b>Détection des <i>Listeria</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et les échantillons de production (à l'exclusion des échantillons de production primaire)
<b>BAX SYSTEM RT PCR ASSAY GENUS LISTERIA MONOCYTOGENES</b>	Date validation : 01.02.2019 Reconduction le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 01.02.2027</b>	<b>QUA-18/10-01/19</b>	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et les échantillons de production (à l'exclusion des échantillons de production primaire)
<b>SYMPHONY</b>	Date validation : 04.12.2018 Reconduction le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 04.12.2026</b>	<b>BKR-23/11-12/18</b>	<b>Dénombrement des levures et moisissures</b> Tous produits d'alimentation humaine et animale
<b>TEMPO EB</b>	Date validation : 14.12.2006 Reconduction le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 14.12.2026</b>	<b>BIO-12/21-12/06</b>	<b>Dénombrement des entérobactéries</b> Tous produits d'alimentation humaine et produits pour l'alimentation des animaux de compagnie

## VALIDATIONS AFNOR

<b>RAPID' <i>B. CEREUS</i></b>	Date validation : 22.03.2019 Reconduction le 08.12.2022 <b>Fin de validation : 22.03.2027</b>	<b>BRD-07/26-03/19</b>	<b>Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>EXTENSIONS DE VALIDATIONS</b>			
<b>IQ-CHECK <i>CRONOBACTER SPP.</i></b>	Date validation : 31.01.2013 Extension le 08.12.2022 <b>Fin de validation : 31.01.2025</b>	<b>BRD-07/23-01/13</b>	<b>Détection des <i>Cronobacter spp.</i></b> Poudres de lait infantile et céréales avec ou sans probiotiques et échantillons de l'environnement de production
<b>IQ-CHECK <i>SALMONELLA II</i></b>	Date validation : 01.07.2004 Extension le 08.12.2022 <b>Fin de validation : 01.07.2024</b>	<b>BRD-07/06-07/04</b>	<b>Détection des salmonelles</b> Tous produits d'alimentation humaine et animale, et échantillons de l'environnement de production (dont matières fécales des animaux et échantillons environnementaux au stade de la production primaire)
<b>RAPID' <i>E. COLI 2</i></b>	Date validation : 02.12.2004 Extension le 08.12.2022 <b>Fin de validation : 02.12.2024</b>	<b>BRD-07/08-12/04</b>	<b>Dénombrement à 37 °C des coliformes</b> Tous produits d'alimentation humaine
<b>RAPID' <i>E. COLI 2</i></b>	Date validation : 02.12.2004 Extension le 08.12.2022 <b>Fin de validation : 02.12.2024</b>	<b>BRD-07/07-12/04</b>	<b>Dénombrement à 37 °C des <i>E. coli</i> <math>\beta</math>-glucuronidase positive</b> Tous produits d'alimentation humaine
<b>SOLUS <i>E. COLI O157</i> ELISA</b>	Date validation : 14.10.2015 Extension le 07.10.2022 <b>Fin de validation : 14.10.2023</b>	<b>SOL-37/03-10/15</b>	<b>Détection des <i>Escherichia coli O157</i></b> Viandes crues de bœuf (assaisonnées ou non), produits laitiers et laits crus, végétaux et échantillons de l'environnement de production
<b>THERMO SCIENTIFIC SURETECT <i>LISTERIA SPP</i> PCR ASSAY</b>	Date validation : 28.11.2013 Extension le 07.10.2022 <b>Fin de validation : 28.11.2025</b>	<b>UNI-03/09-11/13</b>	<b>Détection des <i>Listeria spp.</i></b> Tous produits d'alimentation humaine, produits carnés, lait et produits laitiers, fruits de mer et produits de pêche, légumes et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>OXOID <i>LISTERIA</i> PRECIS™</b>	Date validation : 16.06.2022 Extension le 06.10.2022 <b>Fin de validation : 16.06.2026</b>	<b>UNI-03/14-06/22</b>	<b>Détection des <i>Listeria species</i></b> Tous produits d'alimentation et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>IQ-CHECK <i>LISTERIA SPP.</i></b>	Date validation : 24.05.2007 Extension le 08.12.2022 <b>Fin de validation : 24.05.2023</b>	<b>BRD-07/13-05/07</b>	<b>Détection des <i>Listeria spp.</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>IQ-CHECK <i>LISTERIA MONOCYTOGENES II</i></b>	Date validation : 07.04.2005 Extension le 08.12.2022 <b>Fin de validation : 07.04.2025</b>	<b>BRD-07/10-04/05</b>	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b><i>LISTERIA</i> PRECIS™</b>	Date validation : 08.04.2005 Extension le 07.10.2022 <b>Fin de validation : 08.04.2025</b>	<b>UNI-03/04-04/05</b>	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b><i>LISTERIA</i> PRECIS™</b>	Date validation : 15.09.2006 Extension le 07.10.2022 <b>Fin de validation : 15.09.2026</b>	<b>UNI-03/05-09/06</b>	<b>Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle

## VALIDATIONS AFNOR

<b>THERMO SCIENTIFIC SURETECT <i>LISTERIA</i> MONOCYTOGENES PCR ASSAY</b>	Date validation : 04.11.2013 Extension le 07.10.2022 <b>Fin de validation : 04.11.2025</b>	<b>UNI-03/08-11/13</b>	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle, produits carnés, lait et produits laitiers, fruits de mer et produits de pêche, et légumes
---	--	------------------------	--

Les textes des attestations de validation, ainsi que la liste récapitulative, sont disponibles sur le site :  
<http://www.afnor-validation.org/afnor-validation-methodes-validees/methodes-agroalimentaire.html>

## REGLEMENTATION

### NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : FRANCE

#### A.O.P. / I.G.P.

**J.O.R.F. n° 245 du 21 octobre 2022** – Avis relatif à l'ouverture d'une procédure nationale d'opposition pour la demande de reconnaissance en indication géographique protégée de la dénomination « Tome fraîche de l'Aubrac »  
<http://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046467154>

**J.O.R.F. n° 248 du 25 octobre 2022** – Avis relatif à l'ouverture d'une procédure nationale d'opposition pour la demande de reconnaissance en indication géographique protégée de la dénomination « Pérail » et pour la demande de protection nationale transitoire de la dénomination « Pérail »  
<http://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046481390>

**J.O.R.F. n° 298 du 24 décembre 2022** – Arrêté du 19 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 21 mars 2022 relatif à la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Crottin de Chavignol » ou « Chavignol »  
<http://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046793281>

#### ADDITIFS

**J.O.R.F. n° 299 du 27 décembre 2022** – Arrêté du 23 décembre 2022 portant suspension de la mise sur le marché des denrées contenant l'additif E 171 (dioxyde de titane – TiO<sub>2</sub>)  
<http://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046806696>

#### HYGIENE ET SECURITE ALIMENTAIRE

**J.O.R.F. n° 243 du 19 octobre 2022** – Arrêté du 12 octobre 2022 modifiant l'arrêté du 8 juin 2006 relatif à l'agrément sanitaire des établissements mettant sur le marché des produits d'origine animale ou des denrées contenant des produits d'origine animale  
<http://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046422025>

**J.O.R.F. n° 267 du 17 novembre 2022** – Décret n° 2022-1440 du 17 novembre 2022 relatif aux modalités de l'information des consommateurs au sujet du caractère consommable des denrées alimentaires  
<http://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046572104>

#### PAIEMENT A LA QUALITE

**J.O.R.F. n° 299 du 27 décembre 2022** – Arrêté du 21 décembre 2022 relatif à l'extension de l'accord interprofessionnel conclu dans le cadre de l'association interprofessionnelle du lait et produits laitiers de brebis des Pyrénées-Atlantiques portant sur les modalités et critères d'analyse pour le paiement à la qualité du lait de brebis  
<http://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046806963>

### NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : UNION EUROPEENNE

#### A.O.P. / S.T.G. / I.G.P.

**J.O.U.E. C 385 du 6 octobre 2022** – Publication du cahier des charges modifié à la suite de l'approbation d'une modification mineure conformément à l'article 53, paragraphe 2, deuxième alinéa, du règlement (UE) n° 1151/2012 [Rogos turo (fromage) (STG)]  
[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C\\_.2022.385.01.0064.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.385.01.0064.01.FRA)

**J.O.U.E. L 263 du 10 octobre 2022** – Règlement d'exécution (UE) 2022/1915 de la Commission du 3 octobre 2022 approuvant une modification non mineure du cahier des charges d'une dénomination enregistrée dans le registre des appellations d'origine protégées et des indications géographiques protégées [Murazzano (fromage) (AOP)]  
[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2022.263.01.0001.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.263.01.0001.01.FRA)

**J.O.U.E. C 397 du 17 octobre 2022** – Publication d'une demande d'approbation d'une modification non mineure d'un cahier des charges, en application de l'article 50, paragraphe 2, point a), du règlement (UE) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil relatif aux systèmes de qualité applicables aux produits agricoles et aux denrées alimentaires [Robiola di Roccaverano (fromage) (AOP)]  
[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C\\_.2022.397.01.0026.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.397.01.0026.01.FRA)

**J.O.U.E. C 407 du 24 octobre 2022** – Publication d'une modification standard approuvée du cahier des charges d'une appellation d'origine protégée ou d'une indication géographique protégée dans le secteur des produits agricoles et des denrées alimentaires, visée à l'article 6 ter, paragraphes 2 et 3 du règlement délégué (UE) n° 664/2014 de la Commission [Halloumi / Hellim (fromage) (AOP)]  
[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C\\_.2022.407.01.0011.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.407.01.0011.01.FRA)

## REGLEMENTATION

**J.O.U.E. C 410 du 26 octobre 2022** – Publication d'une demande d'approbation d'une modification non mineure d'un cahier des charges, en application de l'article 50, paragraphe 2, point a), du règlement (UE) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil relatif aux systèmes de qualité applicables aux produits agricoles et aux denrées alimentaires [Formai de Mut dell'Alta Valle Brembana (fromage) (AOP)]

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C\\_.2022.410.01.0012.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.410.01.0012.01.FRA)

**J.O.U.E. C 420 du 3 novembre 2022** – Publication du document unique modifié à la suite de l'approbation d'une modification mineure conformément à l'article 53, paragraphe 2, deuxième alinéa, du règlement (UE) n° 1151/2012 [Queso Manchego (fromage) (AOP)]

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C\\_.2022.420.01.0010.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.420.01.0010.01.FRA)

**J.O.U.E. C 431 du 14 novembre 2022** – Publication d'une demande d'approbation d'une modification non mineure d'un cahier des charges, conformément à l'article 50, paragraphe 2, point a), du règlement (UE) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil relatif aux systèmes de qualité applicables aux produits agricoles et aux denrées alimentaires [Emmental français est-central (fromage) (IGP)]

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C\\_.2022.431.01.0026.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.431.01.0026.01.FRA)

**J.O.U.E. C 444 du 23 novembre 2022** – Publication d'une demande d'enregistrement en application de l'article 50, paragraphe 2, point a), du règlement (UE) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil relatif aux systèmes de qualité applicables aux produits agricoles et aux denrées alimentaires [Sörmlands Adel (fromage) (IGP)]

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C\\_.2022.444.01.0032.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.444.01.0032.01.FRA)

**J.O.U.E. C 452 du 29 novembre 2022** – Publication d'une demande d'approbation d'une modification non mineure d'un cahier des charges, conformément à l'article 50, paragraphe 2, point a), du règlement (UE) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil relatif aux systèmes de qualité applicables aux produits agricoles et aux denrées alimentaires [Ricotta di Bufala Campana (produit laitier frais) (AOP)]

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C\\_.2022.452.01.0044.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.452.01.0044.01.FRA)

**J.O.U.E. C 459 du 2 décembre 2022** – Publication d'une demande d'approbation d'une modification non mineure d'un cahier des charges, conformément à l'article 50, paragraphe 2, point a), du règlement (UE) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil relatif aux systèmes de qualité applicables aux produits agricoles et aux denrées alimentaires [Bovski sir (fromage) (AOP)]

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C\\_.2022.459.01.0011.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.459.01.0011.01.FRA)

**J.O.U.E. L 1 du 3 janvier 2023** – Règlement d'exécution (UE) 2023/1 de la Commission du 21 décembre 2022 approuvant une modification non mineure du cahier des charges d'une dénomination enregistrée dans le registre des appellations d'origine protégées et des indications géographiques protégées [Salers (fromage) (AOP)]

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2022.001.01.0001.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.001.01.0001.01.FRA)

## ADDITIFS

**J.O.U.E. L 264 du 11 octobre 2022** – Règlement (UE) 2022/1922 de la Commission du 10 octobre 2022 modifiant l'annexe du règlement (UE) n° 231/2012 établissant les spécifications des additifs alimentaires énumérés aux annexes II et III du règlement (CE) n° 1333/2008 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les spécifications des rébaudiosides M, D et AM produits par conversion enzymatique d'extraits purifiés de feuilles de *Stevia* et les spécifications du rébaudioside M produit par modification enzymatique des glycosides de stéviol issus de *Stevia* [E 960c (i)]

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2022.264.01.0001.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.264.01.0001.01.FRA)

## CONTAMINANTS

**J.O.U.E. L 274 du 24 octobre 2022** – Règlement (UE) 2022/2002 de la Commission du 21 octobre 2022 modifiant le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en dioxines et en PCB de type dioxine dans certaines denrées alimentaires

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2022.274.01.0064.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.274.01.0064.01.FRA)

## NOUVEL ALIMENT

**J.O.U.E. L 328 du 22 décembre 2022** – Règlement d'exécution (UE) 2022/2534 de la Commission du 21 décembre 2022 autorisant la mise sur le marché de la bêta-lactoglobuline ( $\beta$ -lactoglobuline) de lait de bovin en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2022.328.01.0085.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.328.01.0085.01.FRA)

**J.O.U.E. L 2 du 4 janvier 2023** – Règlement d'exécution (UE) 2023/4 de la Commission du 3 janvier 2023 autorisant la mise sur le marché de poudre de champignons contenant de la vitamine D<sub>2</sub> en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.002.01.0003.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.002.01.0003.01.FRA)

**J.O.U.E. L 2 du 4 janvier 2023** – Règlement d'exécution (UE) 2023/5 de la Commission du 3 janvier 2023 autorisant la mise sur le marché de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.002.01.0009.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.002.01.0009.01.FRA)

## REGLEMENTATION

**J.O.U.E. L 2 du 4 janvier 2023**– Règlement d'exécution (UE) 2023/6 de la Commission du 3 janvier 2023 autorisant la mise sur le marché de protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* (champignon shii-take) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.002.01.0016.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.002.01.0016.01.FRA)

**J.O.U.E. L 2 du 4 janvier 2023**– Règlement d'exécution (UE) 2023/7 de la Commission du 3 janvier 2023 autorisant la mise sur le marché du lacto-*N*-tétrase produit avec des souches dérivées d'*Escherichia coli* BL21(DE3) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.002.01.0021.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.002.01.0021.01.FRA)

**J.O.U.E. L 3 du 5 janvier 2023**– Règlement d'exécution (UE) 2023/7 de la Commission du 3 janvier 2023 autorisant la mise sur le marché du 3-fucosyllactose produit avec des souches dérivées d'*Escherichia coli* BL21(DE3) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.003.01.0001.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.003.01.0001.01.FRA)

**J.O.U.E. L 5 du 6 janvier 2023**– Règlement d'exécution (UE) 2023/58 de la Commission du 5 janvier 2023 autorisant la mise sur le marché des formes congelée, lyophilisée, en pâte et en poudre de larves d'*Alphitobius diaperinus* (petite ténébrion mat) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.005.01.0010.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.005.01.0010.01.FRA)

**J.O.U.E. L 6 du 9 janvier 2023**– Règlement d'exécution (UE) 2023/65 de la Commission du 6 janvier 2023 rectifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 établissant la liste de l'Union des nouveaux aliments, le règlement d'exécution (UE) 2018/1648 autorisant la mise sur le marché de xylo-oligosaccharides en tant que nouvel aliment, le règlement d'exécution (UE) 2019/1686 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

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.006.01.0001.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.006.01.0001.01.FRA)

## SECURITE DES ALIMENTS

**J.O.U.E. L 268 du 14 octobre 2022** – Décision d'exécution (UE) 2022/1947 de la Commission du 13 octobre 2022 modifiant la décision d'exécution (UE) 2020/1550 en mettant à jour le programme pluriannuel de contrôles pour la période 2021-2025 et en établissant le programme de contrôles pour 2023

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2022.268.01.0031.01.FRA](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.268.01.0031.01.FRA)

## **REVUE DE PRESSE – REVUE DU NET**

### **ADDITIFS**

#### **Re-evaluation of neohesperidine dihydrochalcone (E 959) as a food additive**

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2022.7595>

► La substance néohespéridine dihydrochalcone (E 959) utilisée comme additif alimentaire a été réévaluée. Suite aux études menées, le groupe a conclu que l'exposition alimentaire à l'additif alimentaire néohespéridine dihydrochalcone (E 959) aux utilisations et aux niveaux d'utilisation signalés ne soulèverait pas de problème de sécurité.

#### **Avis de l'Anses – Saisine n° 2016-SA-0226 du 27 octobre 2022**

<https://www.anses.fr/fr/system/files/ERCA2016SA0226-1.pdf>

► Avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à l'évaluation du risque de la fraction nanométrique de l'additif alimentaire E171.

### **NOUVEL ALIMENT**

#### **Safety of 6'-sialyllactose (6'-SL) sodium salt produced by derivative strains of *Escherichia coli* BL21 (DE3) as a novel food pursuant to Regulation (UE) 2015/2283**

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2022.7645>

► Suite à une demande de la Commission européenne, le groupe scientifique de l'EFSA sur la nutrition, les nouveaux aliments et les allergènes alimentaires a été invité à rendre un avis sur le sel de sodium de 6'-sialyllactose (6'-SL) en tant que nouvel aliment conformément au règlement (UE) 2015/2283. Les informations fournies sur l'identité, le procédé de fabrication, la composition et les spécifications du nouvel aliment ne soulèvent pas de problème de sécurité. Le demandeur a l'intention d'ajouter ce nouvel aliment à une variété d'aliments, y compris les préparations pour nourrissons et les préparations de suite, les aliments destinés à des fins médicales spéciales et les compléments alimentaires. La population cible est la population générale. Le groupe considère que la consommation du nouvel aliment dans les conditions proposées d'utilisation ne soulève pas de problèmes de sécurité.

### **PAIEMENT DU LAIT**

#### **Instruction technique DGAL/SDSSA/2022-845 du 17 novembre 2022**

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2022-845>

► Cette note, qui abroge les instructions DGAL/SDSSA/2014-599 du 23 juillet 2014, DGAL/SDSSA/2016-878 du 15 novembre 2016 et DGAL/SDSSA/2018-254 du 4 avril 2018, présente le dispositif relatif au paiement du lait en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire et les obligations des Directions départementales de l'emploi, du travail, des solidarités et de la protection des populations relatives à la gestion des paramètres du lait cru. Elle tient compte des dispositions prévues dans les accords interprofessionnels en vigueur.

#### **Accord interprofessionnel conclu dans le cadre de l'Association Interprofessionnelle du Lait et Produits Laitiers de Brebis des Pyrénées-Atlantiques (IP64) relatif aux modalités et critères d'analyse pour le paiement à la qualité du lait de brebis**

[https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/site/document\\_administratif-8ddb1df0-f768-4171-a678-7e01e11aa7c9](https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/site/document_administratif-8ddb1df0-f768-4171-a678-7e01e11aa7c9)

► Accord interprofessionnel homologué par l'arrêté du 21 décembre 2022 publié au JORF du 27 décembre 2022.

La Lettre de CECALAIT est éditée par ACTALIA Cecalait, B.P. 70129, 39801 POLIGNY CEDEX  
ACTALIA : association. Président : Eric LESAGE ; Directeur : Thierry PETIT  
Directeur de la publication : Thierry PETIT  
Responsable de la rédaction : Carine TROUTET - E-mail : [c.troutet@actalia.eu](mailto:c.troutet@actalia.eu)  
Parution le 12 janvier 2023 - Publication trimestrielle  
Impression : ACTALIA Cecalait, B.P. 70129, 39801 POLIGNY CEDEX – FRANCE  
Tél. : 33.(0)3.84.73.63.20 - Télécopie : 33.(0)3.84.73.63.29  
Dépôt légal : à parution  
ISSN : 1298-6976  
Prix : 10,31 € HT