



1^{er} trimestre 2022, N° 119

Normes, projets de normes	1
Validations AFNOR	2-3
Réglementation : France, Union européenne	4-5
Revue de presse – revue du net	6
Références bibliographiques avec table des matières, mots clés	annexe

ACTALIA Cecalait

Rue de Versailles - B.P. 70129
39801 POLIGNY CEDEX
FRANCE
www.cecalait.fr
www.actalia.eu



NORMALISATION

NORMES, PROJETS DE NORMES

Classement alphabétique par thème

Normes parues

FROMAGES ET FROMAGES FONDUS, CASEINES ET CASEINATES	
ISO 23319 (FIL 250) Mars 2022	FROMAGES ET FROMAGES FONDUS, CASEINES ET CASEINATES Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode gravimétrique
METHODES STATISTIQUES	
ISO/TR 11462-4 Février 2022	Lignes directrices pour la mise en œuvre de la maîtrise statistique des processus (MSP) - Partie 4: Jeu de données pour la validation des logiciels d'analyse de processus de mesure
MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE	
NF EN ISO 4833-2/A1 (V08-011-2/A1) Janvier 2022	MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Partie 2 : comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en surface - Amendement 1 : clarification du domaine d'application

Projets de normes

LAIT ET PRODUITS LAITIERS	
ISO/DIS 4214 Mai 2022	LAIT ET PRODUITS LAITIERS Détermination des acides aminés dans les formules infantiles et autres produits laitiers
ISO/DIS 22935-1 Juin 2022	LAIT ET PRODUITS LAITIERS Analyse sensorielle – Partie 1 : Lignes directrices générales pour le recrutement, la sélection, l'entraînement et le contrôle des sujets
ISO/DIS 22935-2 Juin 2022	LAIT ET PRODUITS LAITIERS Analyse sensorielle – Partie 2 : Méthodes recommandées pour l'évaluation sensorielle
ISO/DIS 22935-3 Juin 2022	LAIT ET PRODUITS LAITIERS Analyse sensorielle – Partie 3 : Lignes directrices pour une méthode d'évaluation de la conformité aux spécifications de produit pour les propriétés sensorielles par notation
METROLOGIE	
PR NF ISO 24185 (X06-112PR) Janvier 2022	Evaluation de l'incertitude de mesure d'un processus stationnaire autocorrélé
MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	
ISO/DIS 16654/A2 Mai 2022	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS Méthode horizontale pour la recherche des <i>Escherichia coli</i> O157 – Amendement 2 : Inclusion d'essais de performance des milieux de culture et réactifs

VALIDATIONS AFNOR

Liste des méthodes alternatives d'analyses votées positivement par le Bureau Technique NF Validation lors de la session des 2-3 février et 7-8 avril 2022.

Intitulé	Date	N° d'attestation	Description
NOUVELLE VALIDATION			
ASSURANCE GDS MPX FOR TOP 7 STEC, MPX ID FOR TOP STEC AND EHEC ID FOR <i>E. COLI</i> O157:H7	Date validation 07.04.2022 Fin de validation : 07.04.2026	TRA-02/13-04/22	Détection des <i>Escherichia coli</i> producteurs de shiga-toxines (STEC). Tous produits d'alimentation humaine
RECONDUCTIONS DE VALIDATIONS			
TEST 3M™ DE DETECTION MOLECULAIRE 2 - <i>CRONOBACTER</i>	Date validation : 22.03.2018 Reconduction le 02.02.2022 Fin de validation : 22.03.2026	3M-01/20-03/18	Détection des <i>Cronobacter</i> spp. Poudres de laits infantiles et céréales avec ou sans probiotiques, les matières premières, et échantillons de l'environnement de production
GENE-UP <i>CRONOBACTER</i> SPP.	Date validation : 23.03.2018 Reconduction le 02.02.2022 Fin de validation : 23.03.2026	BIO-12/42-03/18	Détection des <i>Cronobacter</i> spp. Céréales infantiles et poudres de lait infantile avec ou sans probiotiques, poudres de lait, ingrédients et échantillons de l'environnement de production industrielle
VIDAS <i>LISTERIA</i> SPP.	Date validation : 27.07.2021 Reconduction le 07.04.2022 Fin de validation : 09.06.2026	BIO-12/02-06/94	Détection des <i>Listeria</i> spp. Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
VIDAS <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> XPRESS (LMX)	Date validation : 04.02.2010 Reconduction le 02.02.2022 Fin de validation : 04.02.2026	BIO-12/27-02/10	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
VIDAS <i>LISTERIA DUO</i> (LDUO)	Date validation : 09.03.2006 Reconduction le 02.02.2022 Fin de validation : 09.03.2026	BIO-12/18-03/06	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Listeria</i> spp. Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
TEMPO STA	Date validation : 01.04.2010 Reconduction le 02.02.2022 Fin de validation : 01.04.2026	BIO-12/28-04/10	Dénombrement des <i>Staphylocoques</i> à coagulase positive Tous produits d'alimentation humaine et alimentation animale
VIDAS <i>SALMONELLA</i> (PROTOCOLE DOUBLE VOIE)	Date validation : 17.05.2018 Reconduction le 07.04.2022 Fin de validation : 09.06.2026	BIO-12/01-04/94	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie

VALIDATIONS AFNOR

TEST 3M PETRIFILM COLIFORMES	Date validation : 17.05.2018 Reconduction le 07.04.2022 Fin de validation : 09.06.2026	3M-01/02-09/89A	Dénombrement des coliformes totaux (lecture des colonies gazogènes et non gazogènes) Tous produits d'alimentation humaine sauf coquillages crus, alimentations pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production
TEST 3M PETRIFILM COLIFORMES	Date validation : 17.05.2018 Reconduction le 07.04.2022 Fin de validation : 09.06.2026	3M-01/02-09/89B	Dénombrement des coliformes totaux (lecture des colonies gazogènes) Tous produits d'alimentation humaine sauf coquillages crus
TEST 3M PETRIFILM COLIFORMES	Date validation : 17.05.2018 Reconduction le 07.04.2022 Fin de validation : 09.06.2026	3M-01/02-09/89C	Dénombrement des coliformes thermotolérants (lecture des colonies gazogènes et non gazogènes) Tous produits d'alimentation humaine
3M PETRIFILM RAPIDE LEVURES ET MOISSURES	Date validation : 02.07.2018 Reconduction le 07.04.2022 Fin de validation : 03.07.2026	3M-01/13-07/14	Dénombrement des levures et moisissures Tous produits d'alimentation humaine, produits pour l'alimentation animale (animaux de compagnie et animaux d'élevage) et échantillons de l'environnement de production industrielle
EXTENSION DE VALIDATION			
TRANSIA PLATE LISTERIA	Date validation : 21.11.1995 Extension le 02.02.2022 Fin de validation : 21.11.2023	TRA-02/06-11/95	Détection des <i>Listeria</i> spp. Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production

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>

NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : FRANCE**A.O.P. / I.G.P.**

J.O.R.F. n° 020 du 25 janvier 2022 – Arrêté du 17 janvier 2022 relatif à la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Roquefort »

<http://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045068435>

J.O.R.F. n° 055 du 6 mars 2022 – Arrêté du 1^{er} mars 2022 relatif à l'homologation du cahier des charges concernant la dénomination « Tome fraîche de l'Aubrac » en vue de la transmission à la Commission européenne d'une demande d'enregistrement en tant qu'indication géographique protégée

<http://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045300218>

J.O.R.F. n° 020 du 25 janvier 2022 – Arrêté du 17 janvier 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/JORFTEXT000045406951>

NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : UNION EUROPEENNE**APPELLATIONS**

J.O.U.E. C 40 du 26 janvier 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 [Wrangbäckssost (fromage) (AOP)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.040.01.0016.01.FRA

J.O.U.E. C 49 du 30 janvier 2022 – Publication d'une demande d'enregistrement d'une dénomination 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 [Cancoillotte (spécialité fromagère) (IGP)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.049.01.0007.01.FRA

J.O.U.E. C 72 du 14 février 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 [Taleggio (fromage) (AOP)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.072.01.0012.01.FRA

J.O.U.E. C 108 du 7 mars 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 [Queso de Acehuche (fromage) (AOP)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.108.01.0002.01.FRA

J.O.U.E. C 136 du 28 mars 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 [Boerenkaas (fromage) (STG)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.136.01.0008.01.FRA

J.O.U.E. L 100 du 28 mars 2022 – Règlement d'exécution (UE) 2022/487 de la Commission du 21 mars 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 [Raschera (fromage) (AOP)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.100.01.0004.01.FRA

J.O.U.E. L 105 du 4 avril 2022 – Décision d'exécution (UE) 2022/532 de la Commission du 1^{er} avril 2022 établissant une liste d'indications géographiques protégées en vertu du règlement (UE) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil, à déposer en tant que demandes d'enregistrement international conformément à l'article 2 du règlement (UE) 2019/1753 du Parlement européen et du Conseil

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.105.01.0057.01.FRA

J.O.U.E. C 159 du 12 avril 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 [Beurre Charentes-Poitou / Beurre des Charentes / Beurre des Deux-Sèvres (beurre) (AOP)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.159.01.0044.01.FRA

REGLEMENTATION

J.O.U.E. C 175 du 29 avril 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 [Sainte-Maure de Touraine (fromage) (AOP)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.175.01.0013.01.FRA

J.O.U.E. C 182 du 4 mai 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 [Liliputas (fromage) (IGP)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2022.182.01.0025.01.FRA

NOUVEL ALIMENT

J.O.U.E. L 28 du 9 février 2022 – Règlement d'exécution (UE) 2022/169 de la Commission du 8 février 2022 autorisant la mise sur le marché des formes congelée, séchée et en poudre de vers de farine (larves de *Tenebrio molitor*) en tant que nouvel aliment en application du règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.028.01.0010.01.FRA

J.O.U.E. L 30 du 11 février 2022 – Règlement d'exécution (UE) 2022/188 de la Commission du 10 février 2022 autorisant la mise sur le marché de formes congelée, séchée et en poudre d'*Acheta domestica* en tant que nouvel aliment en application du règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.030.01.0108.01.FRA

J.O.U.E. L 31 du 14 février 2022 – Règlement d'exécution (UE) 2022/196 de la Commission du 11 février 2022 autorisant une extension de l'utilisation et une modification des spécifications de la levure de boulanger (*Saccharomyces cerevisiae*) traitée par UV en tant que nouvel aliment en application du règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.031.01.0046.01.FRA

J.O.U.E. L 33 du 15 février 2022 – Règlement d'exécution (UE) 2022/202 de la Commission du 14 février 2022 rectifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 établissant la liste de l'Union des nouveaux aliments

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.033.01.0041.01.FRA

J.O.U.E. L 126 du 29 avril 2022 – Règlement d'exécution (UE) 2022/684 de la Commission du 28 avril 2022 modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 en ce qui concerne les conditions d'utilisation du nouvel aliment « galacto-oligosaccharide »

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.126.01.0010.01.FRA

PREPARATIONS POUR NOURRISSONS / PREPARATIONS DE SUITE

J.O.U.E. L 104 du 1^{er} avril 2022 – Règlement délégué (UE) 2022/519 de la Commission du 14 janvier 2022 modifiant le règlement délégué (UE) 2016/127 en ce qui concerne les exigences en matière de protéines applicables aux préparations pour nourrissons et préparations de suite à base d'hydrolysats de protéines

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.104.01.0058.01.FRA

REVUE DE PRESSE – REVUE DU NET

Classement alphabétique des mots-clés

APPELLATIONS

Cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Roquefort »

http://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-ce7087ff-374d-4ef9-bb80-df1367047144

► Cahier des charges homologué par arrêté du 17 janvier 2022 publié au JORF du 25 janvier 2022.

Cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Tome fraîche de l'Aubrac »

http://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-d5aa5390-66d3-4539-8727-0fb5d16e421b

► Cahier des charges homologué par arrêté du 1^{er} mars 2022 publié au JORF du 6 mars 2022.

Cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Rigotte de Condrieu »

http://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-423d5444-b239-4166-96ee-327fe057d3a2

► Cahier des charges homologué par arrêté du 21 mars 2022 publié au JORF du 29 mars 2022.

NOUVEL ALIMENT

Safety of β -lactoglobulin as a novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2022.7204>

► Suite à une demande de la Commission européenne, le groupe scientifique de l'EFSA sur la nutrition, les nouveaux aliments et les allergènes alimentaires (NDA) a été invité à rendre un avis sur la β -lactoglobuline en tant que nouvel aliment conformément au règlement (UE) 2015/ 2283. Il est proposé d'utiliser ce nouvel aliment comme ingrédient alimentaire dans les boissons isotoniques et pour sportifs, la poudre de lactosérum et les boissons à base de lait et produits similaires, ainsi que dans les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. Le groupe scientifique conclut que ce nouvel aliment est sûr dans les conditions d'utilisation proposées.

PATHOGENES

Instruction technique DGAL/SDEIGIR/2002-29 du 10 janvier 2022

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2022-29>

► Cette instruction présente le plan de surveillance de la contamination des fromages au lait cru par *Listeria monocytogenes*, par *Salmonella* spp. et par *E. coli* STEC au stade de la production, pour la période du 3 janvier 2022 au 31 décembre 2022.

SECURITE DES ALIMENTS

Avis de l'Anses – Saisine n° 2019-SA-0033

<https://www.anses.fr/fr/system/files/BIORISK2019SA0033.pdf>

► Avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif aux modalités de maîtrise du risque lié à la présence de dangers microbiologiques dans les fromages et autres produits laitiers fabriqués à partir de lait cru.

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
Parution le 9 mai 2022 - 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