



**4<sup>ème</sup> trimestre 2024, N° 130**

<b>Normes, projets de normes</b>	<b>1</b>
<b>Validations AFNOR</b>	<b>2-5</b>
<b>Réglementation : France, Union européenne</b>	<b>6-7</b>
<b>Revue de presse – revue du net</b>	<b>8</b>
<b>Références bibliographiques avec table des matières, mots clés</b>	<b>annexe</b>

**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 ET PRODUITS LAITIERS</b>	
NF ISO 16756 Octobre 2024	LAIT ET PRODUITS LAITIERS Lignes directrices pour l'application de spectroscopie par résonance magnétique nucléaire dans le domaine temporel (TD-RMN) à impulsions Carr-Purcell-Meiboom-Gill (CPMG) pour le dosage de la matière grasse
<b>MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE</b>	
ISO 16140-7 Novembre 2024	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Validation des méthodes – Partie 7 : Protocole pour la validation de méthodes d'identification des micro-organismes

### **Projets de normes**

<b>MATERIEL DE LABORATOIRE</b>	
PR NF EN IEC 61010-2-020 Novembre 2024	Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 2-020 : Exigences particulières pour centrifugeuses de laboratoire
<b>MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE</b>	
PR NF EN ISO 23691 Novembre 2024	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Détermination et utilisation des valeurs cardinales
<b>QUALITE</b>	
PR NF EN ISO 10012 Novembre 2024	Management de la qualité – Exigences pour les systèmes de management de la mesure
<b>STATISTIQUES</b>	
ISO/DIS 5725-2 Décembre 2024	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure – Partie 2 : Méthode de base pour la détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée
ISO/DIS 5725-5 Décembre 2024	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure – Partie 5 : Méthodes alternatives pour la détermination de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée
ISO/DIS 2859-1 Janvier 2025	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs – Partie 1 : Procédures d'échantillonnage pour les contrôles lot par lot, indexés d'après le niveau de qualité acceptable (NQA)
ISO/DIS 28037 Février 2025	Détermination et utilisation des fonctions d'étalonnage linéaire

## VALIDATIONS AFNOR

Liste des méthodes alternatives d'analyses votées positivement par le Bureau Technique NF Validation  
lors des sessions des 2-3 octobre 2024 et 4-5 décembre 2024.

Intitulé	Date	N° d'attestation	Description
<b>NOUVELLES VALIDATIONS</b>			
<b>COMPACTDRY™ EC</b> (COLIFORMES)	Date validation : 19.12.2024 <b>Fin de validation : 19.12.2028</b>	<b>SDC-42/01-12/24</b>	<b>Dénombrement des coliformes</b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>COMPACTDRY™ EC</b> ( <i>E. COLI</i> )	Date validation : 19.12.2024 <b>Fin de validation : 19.12.2028</b>	<b>SDC-42/02-12/24</b>	<b>Dénombrement des <i>Escherichia coli</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>COMPACTDRY™ TC</b>	Date validation : 19.12.2024 <b>Fin de validation : 19.12.2028</b>	<b>SDC-42/03-12/24</b>	<b>Dénombrement de la flore totale</b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>COMPACTDRY™ X-SA</b>	Date validation : 19.12.2024 <b>Fin de validation : 19.12.2028</b>	<b>SDC-42/04-12/24</b>	<b>Dénombrement des <i>Staphylococcus aureus</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>RECONDUCTIONS DE VALIDATIONS</b>			
<b>BACGENE LISTERIA SPP.</b>	Date validation : 26.01.2017 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 26.01.2029</b>	<b>EGS-38/02-01/17</b>	<b>Détection des <i>Listeria</i> spp.</b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>BACSPEC LISTERIA</b>	Date validation : 26.01.2017 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 26.01.2029</b>	<b>EGS-38/04-01/17</b>	<b>Détection des <i>Listeria</i> spp.</b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>BACGENE LISTERIA MULTIPLEX</b>	Date validation : 14.03.2017 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 14.03.2029</b>	<b>EGS-38/05-03/17</b>	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Listeria</i> spp.</b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>AL/GELOSE DETECTION</b>	Date validation : 26.01.2009 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 26.01.2029</b>	<b>BRD-07/16-01/09</b>	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Listeria</i> spp.</b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>AL/GELOSE DENOMBREMENT</b>	Date validation : 26.01.2009 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 26.01.2029</b>	<b>BRD-07/17-01/09</b>	<b>Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>GENE-UP® LISTERIA MONOCYTOGENES</b>	Date validation : 24.11.2016 Reconduction le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 24.11.2028</b>	<b>BIO-12/40-11/16</b>	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production

<b>BACGENE LISTERIA MONOCYTOGENES</b>	Date validation : 26.01.2017 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 26.01.2029</b>	<b>EGS-38/03-01/17</b>	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>KIT NEOGEN® DE DETECTION MOLECULAIRE 2 - SALMONELLA</b>	Date validation : 25.11.2016 Reconduction le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 25.11.2028</b>	<b>3M-01/16-11/16</b>	<b>Détection des salmonelles</b> Tous produits d'alimentation humaine, produits d'alimentation pour animaux de compagnie et produits d'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production industriel et échantillons de l'environnement primaire
<b>SALMA ONE DAY</b>	Date validation : 23.03.2017 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 23.03.2029</b>	<b>BIO-12/41-03/17</b>	<b>Détection des salmonelles</b> Tous produits d'alimentation humaine et animale, les produits d'alimentation pour animaux de compagnie, les échantillons de l'environnement primaire et industrielle
<b>TRANSIA PLATE SALMONELLA GOLD</b>	Date validation : 23.03.2001 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 03.02.2029</b>	<b>TRA-02/08-03/01</b>	<b>Détection des salmonelles</b> Tous produits d'alimentation humaine et produits d'alimentation animale et échantillons de l'environnement industrielle (hors échantillons de production primaire)
<b>ASSURANCE GDS FOR SALMONELLA Tq</b>	Date validation : 26.01.2009 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 26.01.2029</b>	<b>TRA-02/12-01/09</b>	<b>Détection des salmonelles</b> Tous produits d'alimentation humaine (excepté les germes), les poudres de lait, les préparations pour nourrissons et céréales pour nourrissons (échantillons de 375 g), les aliments pour animaux de compagnie et les échantillons de l'environnement industrielle
<b>BACSPEC SALMONELLA 2</b>	Date validation : 07.01.2021 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 07.01.2029</b>	<b>EGS-38/07-12/20</b>	<b>Détection des salmonelles</b> Tous produits d'alimentation humaine, produits d'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>TEMPO EC</b>	Date validation : 04.02.2005 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 04.02.2029</b>	<b>BIO-12/13-02/05</b>	<b>Dénombrement des <i>E. coli</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie (utilisation de la méthode non recommandée pour l'analyse des produits à forte activité enzymatique, restriction levée lors de l'application d'une dilution $\geq 1/40$ )
<b>RAPID'E. COLI 2 (37°C)</b>	Date validation : 02.12.2004 Reconduction le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 02.12.2028</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, produits d'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production industrielle
<b>RAPID'E. COLI 2 (44°C)</b>	Date validation : 19.11.1997 Reconduction le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 19.11.2028</b>	<b>BRD-07/01-07/93</b>	<b>Dénombrement à 44 °C des <i>E. coli</i> <math>\beta</math>-glucuronidase positive</b> Tous produits d'alimentation humaine
<b>BAX SYSTEM REAL TIME PCR ASSAYS FOR STEC SUITE AND BAX SYSTEM REAL-TIME PCR ASSAYS FOR E. COLI O157:H7</b>	Date validation : 11.01.2021 Reconduction le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 11.01.2029</b>	<b>QUA-18/11-12/20</b>	<b>Détection des <i>Escherichia coli</i> productrices de shigatoxines (STEC)</b> Viandes de bœuf crues, produits laitiers et végétaux

## VALIDATIONS AFNOR

THERMO SCIENTIFIC™ SURETECT™ STEC SCREENING PCR ASSAY AND THERMO SCIENTIFIC™ SURETECT™ STEC IDENTIFICATION PCR	Date validation : 09.11.2020 Reconduction le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 09.11.2028</b>	UNI-03/13-10/20	<b>Détection des <i>Escherichia coli</i> productrices de shigatoxines (STEC)</b> Viandes crues (à l'exclusion des volailles), produits laitiers et végétaux incluant les fruits
COMPASS <i>BACILLUS CEREUS</i> AGAR	Date validation : 05.02.2010 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 05.02.2029</b>	BKR-23/06-02/10	<b>Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i> présumptifs</b> Tous produits d'alimentation humaine et animale
METHODE CSD	Date validation : 10.12.2020 Reconduction le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 10.12.2028</b>	BKR-23/12-12/20	<b>Détection des <i>Cronobacter</i> spp.</b> Poudres de lait et céréales infantiles avec et sans probiotiques, incluant leurs ingrédients et échantillons de l'environnement de production industrielle
IQ-CHECK <i>CRONOBACTER</i> SPP.	Date validation : 31.01.2013 Reconduction le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 31.01.2029</b>	BRD-07/23-01/13	<b>Détection des <i>Cronobacter</i> spp.</b> Poudres de lait et céréales infantiles et céréales avec ou sans probiotiques incluant leurs ingrédients (30 g et 375 g) et échantillons de l'environnement de production industrielle
RAPID'E. COLI 2	Date validation : 02.12.2004 Reconduction le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 02.12.2028</b>	BRD-07/08-12/04	<b>Dénombrement à 37 °C des coliformes</b> Tous produits d'alimentation humaine, produits d'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production industrielle
NEOGEN® PETRIFILM® RAPIDE FLORE TOTALE	Date validation : 25.11.2016 Reconduction le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 25.11.2028</b>	3M-01/17-11/16	<b>Dénombrement de la flore aérobie mesophile</b> Poudres de lait et produits laitiers
<b>EXTENSIONS DE VALIDATIONS</b>			
GENE-UP® <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	Date validation : 24.11.2016 Extension le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 24.11.2028</b>	BIO-12/40-11/16	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
KIT NEOGEN® DE DETECTION MOLECULAIRE 2 – <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	Date validation : 30.09.2016 Extension le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 30.09.2028</b>	3M-01/15-09/16	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
IQ-CHECK <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> II	Date validation : 07.04.2005 Extension le 03.10.2024 et 04.12.2024 <b>Fin de validation : 07.04.2025</b>	BRD-07/10-04/05	<b>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i></b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
IQ-CHECK <i>LISTERIA</i> SPP.	Date validation : 24.05.2007 Extension le 03.10.2024 et 04.12.2024 <b>Fin de validation : 24.05.2027</b>	BRD-07/13-05/07	<b>Détection des <i>Listeria</i> spp.</b> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle

## VALIDATIONS AFNOR

<b>GENE-UP® SALMONELLA</b>	Date validation : 30.06.2016 Extension le 03.10.2024 <b>Fin de validation : 30.06.2028</b>	<b>BIO-12/38-06/16</b>	<b>Détection des salmonelles</b> Tous produits d'alimentation humaine, produits d'alimentation pour animaux de compagnie, échantillons de l'environnement de production industrielle et échantillons de l'environnement de production primaire
<b>ASSURANCE GDS FOR SALMONELLA Tq</b>	Date validation : 26.01.2009 Extension le 04.12.2024 <b>Fin de validation : 26.01.2029</b>	<b>TRA-02/12-01/09</b>	<b>Détection des salmonelles</b> Tous produits d'alimentation humaine (excepté les germes), les poudres de lait, les préparations pour nourrissons et céréales pour nourrissons (échantillons de 375 g), les aliments pour animaux de compagnie et les échantillons de l'environnement industrielle

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**

### **ADDITIFS**

**J.O.R.F. n° 301 du 20 décembre 2024** – Arrêté du 16 décembre 2024 portant suspension de la mise sur le marché des denrées contenant l'additif E 282 (dioxyde de titane – TiO<sub>2</sub>)  
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050798132>

### **APPELLATIONS**

**J.O.R.F. n° 275 du 21 novembre 2024** – Arrêté du 18 novembre 2024 portant homologation du cahier des charges du label rouge n° LA 01/24 « Lait entier non normalisé, UHT »  
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050627092>

**J.O.R.F. n° 275 du 21 novembre 2024** – Arrêté du 18 novembre 2024 portant homologation du cahier des charges du label rouge n° LA 26/89 « Mimolette vieille et extra-vieille »  
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050627100>

**J.O.R.F. n° 293 du 12 décembre 2024** – Avis relatif à l'ouverture d'une procédure nationale d'opposition pour la demande de modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Comté »  
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050768580>

**J.O.R.F. n° 293 du 12 décembre 2024** – Avis relatif à l'ouverture d'une procédure nationale d'opposition pour la demande de modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Morbier »  
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050768584>

**J.O.R.F. n° 303 du 22 décembre 2024** – Arrêté du 19 décembre 2024 relatif à la modification temporaire du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée (AOP) « Chaource »  
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050806679>

**J.O.R.F. n° 007 du 9 janvier 2025** – Avis relatif à l'ouverture d'une procédure nationale d'opposition pour la demande de modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Mont d'Or » ou « Vacherin du Haut-Doubs »  
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050960613>

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

### **APPELLATIONS**

**J.O.U.E. Série L du 31 octobre 2024** – Règlement d'exécution (UE) 2024/2768 de la Commission du 30 octobre 2024 accordant une protection dans l'Union à l'appellation d'origine « Tête de Moine/Tête de Moine, Fromage de Bellelay » enregistrée au registre international des appellations d'origine et indications géographiques de l'acte de Genève  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L\\_202402768](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L_202402768)

**J.O.U.E. Série L du 22 novembre 2024** – Règlement d'exécution (UE) 2024/2932 de la Commission du 14 novembre 2024 portant modalités d'application du règlement (UE) 2024/1143 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'inscription d'une indication géographique dans le registre des indications géographiques de l'Union [Livanjski sir (fromage) (IGP)]  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L\\_202402932](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L_202402932)

**J.O.U.E. Série L du 2 décembre 2024** – Règlement d'exécution (UE) 2024/2972 de la Commission du 25 novembre 2024 portant modalités d'application du règlement (UE) 2024/1143 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'inscription d'une indication géographique dans le registre des indications géographiques de l'Union [Tsalafouti (fromage) (AOP)]  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L\\_202402972](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L_202402972)

**J.O.U.E. Série C du 6 décembre 2024** – 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 [Fontina (fromage) (AOP)]  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:C\\_202407111](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:C_202407111)

**J.O.U.E. Série C du 30 décembre 2024** – 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 Bruggos (fromage) (IGP)]  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:C\\_202407552](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:C_202407552)

## REGLEMENTATION

### CONTAMINANTS

**J.O.U.E. Série L du 31 décembre 2024** – Règlement (UE) 2024/3190 de la Commission du 19 décembre 2024 relatif à l'utilisation du bisphénol A (BPA) et d'autres bisphénols et dérivés des bisphénols faisant l'objet d'une classification harmonisée en raison de propriétés dangereuses spécifiques dans certains matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, modifiant le règlement (UE) n° 10/2011 et abrogeant le règlement (UE) 2018/213

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L\\_202403190](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L_202403190)

### HYGIENE

**J.O.U.E. Série L du 21 novembre 2024** – Règlement (UE) 2024/2895 de la Commission du 20 novembre 2024 modifiant le règlement (CE) n° 2073/2005 en ce qui concerne *Listeria monocytogenes*

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L\\_202402895](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L_202402895)

### NOUVEL ALIMENT

**J.O.U.E. Série L du 31 octobre 2024** – Règlement délégué (UE) 2024/2791 de la Commission du 29 janvier 2024 modifiant l'annexe du règlement (UE) n° 609/2013 du Parlement européen et du Conseil afin d'autoriser l'utilisation du caséinate de fer du lait en tant que source de fer dans les substituts de la ration journalière totale pour contrôle du poids et dans les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales, à l'exclusion des denrées alimentaires pour nourrissons et enfants en bas âge

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L\\_202402791](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L_202402791)

### PESTICIDES

**J.O.U.E. Série L du 9 octobre 2024** – Règlement (UE) 2024/2619 de la Commission du 8 octobre 2024 modifiant les annexes II et III du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de fosétyl, de phosphonates de potassium et de phosphonate de disodium présents dans ou sur certains produits

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L\\_202402619](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L_202402619)

**J.O.U.E. Série L du 9 octobre 2024** – Règlement (UE) 2024/2640 de la Commission du 9 octobre 2024 modifiant et rectifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus des substances 1,4-diméthylnaphtalène, acide difluoroacétique, fluopyram et flupyradifurone présents dans ou sur certains produits

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L\\_202402640](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L_202402640)

**J.O.U.E. Série L du 23 octobre 2024** – Règlement (UE) 2024/2711 de la Commission du 22 octobre 2024 modifiant les annexes II et V du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de thiaclopride présents dans ou sur certains produits

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L\\_202402711](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L_202402711)

### PROTEINES

**J.O.U.E. Série L du 11 octobre 2024** – Règlement délégué (UE) 2024/2684 de la Commission du 2 février 2024 modifiant le règlement délégué (UE) 2016/127 en ce qui concerne les exigences relatives aux protéines applicables aux préparations pour nourrissons et aux préparations de suite à base d'hydrolysats de protéines

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L\\_202402684](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ:L_202402684)



## **REVUE DE PRESSE – REVUE DU NET**

### **ADDITIFS**

#### **Re-evaluation of saccharin and its sodium, potassium and calcium salts (E 954) as food additives**

<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9044>

► Cet avis porte sur la réévaluation de la saccharine et de ses sels de sodium, de potassium et de calcium (E 954) en tant qu'additifs alimentaires. Le groupe a recommandé à la Commission européenne d'envisager la révision des spécifications de l'UE pour la saccharine et ses sels de sodium, de potassium et de calcium (E 954).

### **APPELLATIONS**

#### **Cahier des charges du label rouge n° LA 01/24 « Lait entier non normalisé, UHT »**

[https://info.agriculture.gouv.fr/boagri/document\\_administratif-9ae9edaa-764d-455b-b507-ac6d224ea9fd](https://info.agriculture.gouv.fr/boagri/document_administratif-9ae9edaa-764d-455b-b507-ac6d224ea9fd)

► Cahier des charges homologué par l'arrêté du 18 novembre 2024 paru au Journal Officiel de la République Française n° 0275 du 21 novembre 2024.

#### **Cahier des charges du label rouge n° LA 26/89 « Mimolette vieille et extra-vieille »**

[https://info.agriculture.gouv.fr/boagri/document\\_administratif-379e2fb1-ceb9-4507-ba0b-934adce15123](https://info.agriculture.gouv.fr/boagri/document_administratif-379e2fb1-ceb9-4507-ba0b-934adce15123)

► Cahier des charges homologué par l'arrêté du 18 novembre 2024 paru au Journal Officiel de la République Française n° 0275 du 21 novembre 2024.

### **CONTAMINANTS - PESTICIDES**

#### **Instruction technique DGAL/SDEIGIR/2025-11 du 06/11/2025**

<https://info.agriculture.gouv.fr/boagri/instruction-2025-11/telechargement>

► Cette instruction décrit les trois volets du plan de surveillance pour 2025 de la contamination des denrées alimentaires d'origine animale et végétale par les radionucléides, ainsi que la répartition des prélèvements concernés.

#### **Instruction technique DGAL/SDEIGIR/2024-65 du 03/12/2024**

<https://info.agriculture.gouv.fr/boagri/instruction-2024-651/telechargement>

► Cette instruction détaille les dispositions spécifiques relatives à la mise en œuvre du plan de surveillance des pesticides dans les denrées alimentaires d'origine animale en 2025. Ce plan vise également à évaluer l'exposition du consommateur à ces résidus de pesticides.

### **NOUVEL ALIMENT**

#### **Safety of an extension of use of oil from *Schizochytrium limacinum* (strain FCC-3204) as a novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283**

<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9043>

► 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 sécurité d'une extension de l'utilisation de l'huile de *Schizochytrium limacinum* (souche FCC-3204) en tant que nouvel aliment conformément au règlement (UE) 2015/2283. L'extension d'utilisation concerne l'utilisation du nouvel aliment en tant qu'ingrédient alimentaire dans des produits protéiques à une dose maximale d'utilisation de 1 g d'acide docosahexaénoïque (DHA) dans 100 g de produit. Le groupe scientifique conclut que le nouvel aliment (huile de *S. limacinum* (FCC-3204)) est sans danger dans le cadre de la nouvelle utilisation prévue.

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 10 janvier 2025 - 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 : 11,87 € HT