



1^{er} trimestre 2017, N° 100

Vie d'ACTALIA Cecalait : nouvelle organisation	1
Normes, projets de normes	2-3
Validations AFNOR	4-5
Réglementation : France, Union européenne	6-8
Revue de presse – revue du net	9-10
Librairie : nouvelles parutions	10
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



NOUVELLE ORGANISATION

Jean-Robert BONDIER, présent depuis septembre 2016 en tant qu'adjoint de direction, a pris la responsabilité opérationnelle des activités d'ACTALIA Cecalait (essais d'aptitude, matériaux de référence et évaluation de matériel). Il occupe dorénavant le poste de Directeur des opérations (jr.bondier@actalia.eu).

Par ailleurs, Xavier Quervel, Responsable technique chimie, quittera ses fonctions à compter du 23 mai prochain pour partir vers un autre projet professionnel. Dans l'attente de son remplacement, nous vous invitons en cas de besoin à contacter Jean-Robert Bondier à l'adresse mail ci-dessus ou au 03 84 73 63 20.

NORMES, PROJETS DE NORMES

Classement alphabétique par thème

Normes parues

METROLOGIE	
ISO 21748 Avril 2017	Lignes directrices relatives à l'utilisation d'estimations de la répétabilité, de la reproductibilité et de la justesse dans l'évaluation de l'incertitude de mesure <i>Remplace ISO 21748 de 2010</i>
MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE	
ISO 15216-1 Mars 2017	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus par la technique RT-PCR en temps réel - Partie 1 : Méthode de quantification <i>Remplace ISO/TS 15216-1 de 2013</i>
ISO 6579-1 Février 2017	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des <i>Salmonella</i> - Partie 1 : Recherche des <i>Salmonella</i> spp. <i>Remplace ISO 6579 de 2002 + ISO 6579/AC1 de 2004 + ISO 6579/A1 de 2007 et ISO 6785 de 2001</i>
ISO 22964 Avril 2017	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour la détection de <i>Cronobacter</i> spp. <i>Remplace ISO/TS 22964 de 2006</i>
ISO 16654/A1 Mars 2017	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS Méthode horizontale pour la recherche des <i>Escherichia coli</i> O157 - Amendement 1
ISO 6887-1 Mars 2017	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique - Partie 1 : Règles générales pour la préparation de la suspension mère et des dilutions décimales <i>Remplace ISO 6887-1 de 1999</i>
ISO 10273 Mars 2017	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour la recherche de <i>Yersinia enterocolitica</i> pathogènes <i>Remplace ISO 10273 de 2003</i>

Projets de normes

FROMAGES	
PR NF V04-287 Mars 2017	FROMAGES Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode acido-butyrométrique
MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE	
ISO/DIS 6888-1/A2 Mai 2017	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) - Partie 1 : Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker - Amendement 2 : Inclusion d'un mode opératoire alternatif de confirmation
ISO/DIS 16649-1 Mai 2017	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidase positive - Partie 1 : Technique de comptage des colonies à 44 °C au moyen de membranes et de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β -D glucuronate

NORMALISATION

QUALITE

ISO/DIS 22000 Juillet 2017	SYSTEMES DE MANAGEMENT DE LA SECURITE DES DENREES ALIMENTAIRES Exigences pour tout organisme appartenant à la chaîne alimentaire
-------------------------------	---

VALIDATIONS AFNOR

Liste des méthodes alternatives d'analyses votées positivement par le Bureau Technique NF Validation lors de la session des 23 et 24 mars 2017.

Intitulé	Date	N° d'attestation	Description
NOUVELLES VALIDATIONS			
SALMA ONE DAY	Date validation : 23.03.2017 Fin de validation : 23.03.2021	BIO-12/41-03/17	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et animale
BACGENE <i>Listeria</i> MULTIPLEX	Date validation : 14.03.2017 Fin de validation : 14.03.2021	EGS-38/05-03/17	Détection des <i>Listeria</i> spp. et <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
RECONDUCTIONS DE VALIDATIONS			
<i>Listeria</i> PRECIS™	Date validation : 08.04.2005 Reconduction les 24.09.2009, 31.01.2013 et 24.03.2017 Extension les 15.09.2006 et 29.03.2007 Fin de validation : 08.04.2021	UNI-03/04-04/05	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
NEOGEN ANSR <i>SALMONELLA</i>	Date validation : 23.05.2013 Reconduction le 23.03.2017 Fin de validation : 23.05.2021	NEO-35/02-05/13	Détection des salmonelles Viandes crues de bœuf, produits laitiers, produits de la mer et végétaux
EXTENSIONS DE VALIDATIONS			
THERMO SCIENTIFIC SURETECT <i>SALMONELLA</i> SPECIES PCR ASSAY	Date validation : 04.11.2013 Extension les 30.01.2014, 21.03.2014, 30.06.2016 et 24.03.2017 Fin de validation : 04.11.2017	UNI-03/07-11/13	Détection des salmonelles Produits carnés, laits et produits laitiers, poudres de lait infantile, produits de la mer et végétaux, ovoproduits, aliments pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)
GENE-UP <i>SALMONELLA</i>	Date validation : 30.06.2016 Extension les 29.09.2016 et 24.03.2017 Fin de validation : 30.06.2020	BIO-12/38-06/16	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
PROLONGATIONS DE VALIDATIONS			
QIAGEN MERICON <i>SALMONELLA</i> SPP.	Date validation : 01.02.2013 Fin de validation : 01.02.2017 Prolongation jusqu'au 04.07.2017	QIA-36/01-02/13	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et animale et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)

VALIDATIONS AFNOR

<p>SOLUS SALMONELLA ELISA</p>	<p>Date validation : 18.06.2013 Extension le 16.05.2014 Fin de validation : 18.06.2017 Prolongation jusqu'au 18.07.2017</p>	<p>SOL-37/01-06/13</p>	<p>Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et animale et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)</p>
<p>SOLUS LISTERIA ELISA</p>	<p>Date validation : 18.06.2013 Fin de validation : 18.06.2017 Prolongation jusqu'au 18.07.2017</p>	<p>SOL-37/02-06/13</p>	<p>Détection des <i>Listeria</i> spp. Tous produits d'alimentation humaine et animale et échantillons de l'environnement de production</p>
<p>IQ-CHECK LISTERIA MONOCYTOGENES II</p>	<p>Date validation : 07.04.2005 Reconduction les 26.03.2009 et 28.03.2013 Extension les 15.12.2006, 28.09.2007, 04.02.2010, 22.03.2012 et 03.10.2013 Fin de validation : 07.04.2017 Prolongation jusqu'au 30.09.2017</p>	<p>BRD-07/10-04/05</p>	<p>Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production</p>
<p>ADIAFOOD CRONOBACTER SPP.</p>	<p>Date validation : 28.03.2013 Fin de validation : 28.03.2017 Prolongation jusqu'au 31.05.2017</p>	<p>AES-10/14-03/13</p>	<p>Détection des <i>Cronobacter</i> spp. Poudres de lait, poudres de lait infantile, matières premières entrant dans la composition des poudres de lait et poudres de lait infantile (hors vitamines et minéraux), laits infantiles liquides, laits de soja, compléments déshydratés et échantillons de l'environnement de production)</p>

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

Dans les tableaux suivants, le classement est établi par ordre alphabétique du premier mot-clé

A.O.P.

J.O.R.F. n° 046 du 23 février 2017 – Arrêté du 14 février 2017 portant sur l'avenant pour les campagnes 2016/2017 et 2017/2018 aux règles de régulation de l'offre de l'appellation d'origine protégée "Comté" pour les campagnes 2015/2016 à 2017/2018

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034074483&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 046 du 23 février 2017 – Arrêté du 15 février 2017 relatif à l'appellation d'origine protégée "Saint-Nectaire"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034074487&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 047 du 24 février 2017 – 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 "Roquefort"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034078853&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 064 du 16 mars 2017 – Arrêté du 8 mars 2017 relatif à l'appellation d'origine protégée "Bleu des Causses"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034195240&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 071 du 24 mars 2017 – Arrêté du 16 mars 2017 relatif à l'appellation d'origine protégée "Laguiole"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034265350&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 071 du 24 mars 2017 – Arrêté du 21 mars 2017 portant sur l'accord de régulation de l'offre de l'appellation d'origine protégée "Beaufort" pour la campagne 2017-2018

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034265408&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 071 du 24 mars 2017 – Arrêté du 21 mars 2017 portant sur l'accord de régulation de l'offre de l'appellation d'origine protégée "Reblochon" pour les campagnes 2017-2018 à 2019-2020

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034265412&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 084 du 8 avril 2017 – 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"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034391241&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 094 du 21 avril 2017 – Arrêté du 11 avril 2017 relatif à la modification du cahier des charges de l'indication géographique protégée "Tomme des Pyrénées"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034450152&dateTexte=&categorieLien=id#>

AROMES

J.O.R.F. n° 063 du 15 mars 2017 – Décret n° 2017-325 du 13 mars 2017 relatif aux arômes alimentaires

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034187285&dateTexte=&categorieLien=id#>

NANOMATERIAUX

J.O.R.F. n° 109 du 10 mai 2017 – Arrêté du 5 mai 2017 fixant les conditions d'étiquetage des nanomatériaux manufacturés dans les denrées alimentaires

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000034633846&dateTexte=&categorieLien=id#>

NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : UNION EUROPEENNE**A.O.P. / I.G.P. / S.T.G.**

J.O.U.E. C 58 du 23 février 2017 – Publication d'une demande de modification 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 [Tomme de Savoie (fromage) (IGP)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2017.058.01.0030.01.FRA

J.O.U.E. C 64 du 28 février 2017 – Publication d'une demande de modification 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 [Emmental de Savoie (fromage) (IGP)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2017.064.01.0008.01.FRA

REGLEMENTATION

J.O.U.E. L 114 du 3 mai 2017 – Règlement d'exécution (UE) 2017/764 de la Commission du 2 mai 2017 approuvant une modification non mineure du cahier des charges d'une dénomination enregistrée dans le registre des spécialités traditionnelles garanties [Ovci hrudkovy syr - salasnicky (fromage) (STG)]
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.114.01.0022.01.FRA

J.O.U.E. L 114 du 3 mai 2017 – Règlement d'exécution (UE) 2017/765 de la Commission du 2 mai 2017 approuvant une modification non mineure du cahier des charges d'une dénomination enregistrée dans le registre des spécialités traditionnelles garanties [Ovci salasnicky udeny syr (fromage) (STG)]
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.114.01.0023.01.FRA

AROMES

J.O.U.E. L 58 du 4 mars 2017 – Règlement (UE) 2017/378 de la Commission du 3 mars 2017 modifiant l'annexe I du règlement (CE) n° 1334/2008 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne certaines substances aromatisantes
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.058.01.0014.01.FRA

CONTAMINANTS

J.O.U.E. L 92 du 6 avril 2017 – Règlement (UE) 2017/644 de la Commission du 5 avril 2017 portant fixation des méthodes de prélèvement et d'analyse d'échantillons à utiliser pour le contrôle des teneurs en dioxines, en PCB de type dioxine de certaines denrées alimentaires et abrogeant le règlement (UE) n° 589/2014
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.092.01.0009.01.FRA

PESTICIDES

J.O.U.E. L 63 du 9 mars 2017 – Règlement (UE) 2017/405 de la Commission du 8 mars 2017 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 sulfoxaflor présents dans ou sur certains produits
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.063.01.0071.01.FRA

J.O.U.E. L 93 du 6 avril 2017 – Règlement (UE) 2017/623 de la Commission du 30 mars 2017 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 d'acéquinocyl, d'amitraz, de coumaphos, de diflufenican, de fluméquin, de métribuzine, de perméthrine, de pyraclostrobine et de streptomycine présents dans ou sur certains produits
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.093.01.0001.01.FRA

J.O.U.E. L 93 du 6 avril 2017 – Règlement (UE) 2017/624 de la Commission du 30 mars 2017 modifiant les annexes II et V du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites applicables aux résidus de bifénazate, de daminozide et de tolylfluanide présents dans ou sur certains produits
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.093.01.0030.01.FRA

J.O.U.E. L 94 du 7 avril 2017 – Règlement d'exécution (UE) 2017/660 de la Commission du 6 avril 2017 concernant un programme de contrôle, pluriannuel et coordonné, de l'Union pour 2018, 2019 et 2020, destiné à garantir le respect des teneurs maximales en résidus de pesticides dans et sur les denrées alimentaires d'origine végétale et animale et à évaluer l'exposition du consommateur à ces résidus
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.094.01.0012.01.FRA

J.O.U.E. L 96 du 7 avril 2017 – Règlement (UE) 2017/626 de la Commission du 31 mars 2017 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 d'acétamipride, de cyantraniliprole, de cyperméthrine, de cyprodinil, de difénoconazole, d'éthéphon, de fluopyram, de flutriafol, de fluxapyroxad, d'imazapic, d'imazapyr, de lambda-cyhalothrine, de mésotrione, de profenofos, de propiconazole, de pyriméthanol, de spirotétramate, de tébuconazole, de triazophos et de trifloxystrobine présents dans ou sur certains produits
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.096.01.0001.01.FRA

J.O.U.E. L 96 du 7 avril 2017 – Règlement (UE) 2017/627 de la Commission du 3 avril 2017 modifiant les annexes II, III 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 fenpyroximate, de triadimérol et de triadiméfone présents dans ou sur certains produits
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.096.01.0044.01.FRA

REGLEMENTATION

J.O.U.E. L 101 du 13 avril 2017 – Règlement (UE) 2017/693 de la Commission du 7 avril 2017 modifiant les annexes II, III 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 bitertanol, chlorméquat et tebufenpyrad présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.101.01.0001.01.FRA

REVUE DE PRESSE – REVUE DU NET

Classement alphabétique des mots-clés

ADDITIFS**Re-evaluation of acacia gum (E 414) as a food additive**<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4741>

► Suite à une demande de la Commission européenne, le Groupe spécial sur les additifs alimentaires a ré-évaluer la sécurité de la gomme d'acacia (E 414) en tant qu'additif alimentaire. Il a conclu qu'il n'existe pas de souci de sécurité pour la population en général pour une utilisation aux doses prescrites.

Re-evaluation of lecithins (E 322) as a food additive<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4742>

► Suite à une demande de la Commission européenne, le Groupe spécial sur les additifs alimentaires a ré-évaluer la sécurité des lécithines (E 322) en tant qu'additif alimentaire. Il a conclu qu'il n'existe pas de souci de sécurité pour la population en général pour une utilisation aux doses prescrites.

ANTIBIOTIQUES**Instruction technique DGAL/SDSSA/2017-234 du 16 mars 2017**<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2017-234>

► Cette instruction reconnaît la méthode de dépistage et la méthode de confirmation relatives à la recherche de résidus d'antibiotiques pour les laits de vache, de chèvre et de brebis. Ces méthodes doivent être utilisées par les laboratoires reconnus dans le cadre du dispositif du paiement du lait.

APPELLATION D'ORIGINE**Cahier des charges de l'appellation d'origine "Saint-Nectaire"**<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document-administratif-7737d188-1884-4b45-9c2e-9d468ca2a5e8>

► Cahier des charges de l'appellation d'origine "Saint-Nectaire" homologué par l'arrêté du 15 février 2017 publié au Journal Officiel de la République Française du 23 février 2017.

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Bleu des Causses"<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document-administratif-4a26bad1-2827-4ebd-b58e-b06c876f6781>

► Cahier des charges de l'appellation d'origine "Bleu des Causses" homologué par l'arrêté du 8 mars 2017 publié au Journal Officiel de la République Française du 16 mars 2017.

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Laguiole"<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document-administratif-eee5e8f9-73b8-403f-8ad2-db22ef109a27>

► Cahier des charges de l'appellation d'origine "Laguiole" homologué par l'arrêté du 16 mars 2017 publié au Journal Officiel de la République Française du 24 mars 2017.

Cahier des charges de l'indication géographique protégée "Tomme des Pyrénées"<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document-administratif-4c0d07c4-43a3-4fee-9a23-8587467df9d7>

► Cahier des charges de l'appellation "Tomme des Pyrénées" homologué par l'arrêté du 11 avril 2017 publié au Journal Officiel de la République Française du 21 avril 2017.

CONTAMINANTS**Instruction technique DGAL/SDASEI/2017-221 du 14 mars 2017**<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2017-221>

► Cette note fixe les critères de ciblage des analyses à effectuer sur les lots de produits d'origine animale (dont le lait et les produits laitiers) en provenance des pays tiers dans le cadre du plan de surveillance de la contamination biologique et physico-chimique des produits d'origine animale destinés à la consommation humaine ou animale en poste d'inspection frontalier. Cette instruction abroge l'instruction DGAL/SDASEI/2016-137 du 20 février 2016.

ESCHERICHIA COLI**Instruction technique DGAL/SDPAL/2017-324 du 7 avril 2017**

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2017-324>

► Cette instruction précise les dispositions applicables aux réseaux de laboratoires agréés pour la réalisation d'analyses officielles pour les plans de surveillance et les plans de contrôle des *Escherichia coli* productrices de shigatoxines (STEC). Ces analyses officielles portent sur la détection des STEC et la détermination des sérogroupes, ainsi que, le cas échéant, la confirmation par isolement des STEC considérés comme hautement pathogènes dans les aliments.

Instruction technique DGAL/SDPAL/2017-330 du 7 avril 2017

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2017-330>

► Cette instruction constitue un appel à candidatures pour l'extension du réseau de laboratoires agréés pour la réalisation d'analyses officielles dans le cadre des plans de surveillance et des plans de contrôle des *Escherichia coli* productrices de shigatoxines (STEC).

HYGIENE**Instruction technique DGAL/SDSSA/2017-164 du 22 février 2017**

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2017-164>

► Cette instruction, qui abroge l'instruction DGAL/SDSSA/2016-751 du 8 octobre 2016, précise la réglementation sanitaire applicable aux activités de commerce de détail et de transport des produits d'origine animale et denrées alimentaires en contenant (notamment lait et produits laitiers).

MICROBIOLOGIE**Instruction technique DGAL/SDPAL/2017-324 du 7 avril 2017**

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2017-324>

► Cette instruction précise les dispositions applicables aux réseaux de laboratoires agréés pour la réalisation des analyses officielles dans le domaine de la microbiologie des aliments. Elle abroge les instructions DGAL/SDPPST/N2009-8157 du 3 juin 2009 (appel à candidatures pour la mise à jour de la liste des laboratoires agréés pour la réalisation des analyses officielles dans le domaine de la microbiologie des aliments), DGAL/SDPPST/N2009-8211 du 22 juillet 2009 (laboratoires agréés pour la réalisation des analyses officielles dans le domaine de la microbiologie des aliments), DGAL/SDPAL/2015-273 du 24 mars 2015 (modification de la note de service) et DGAL/SDPAL/2016-40 du 20 janvier 2016 (actualisation du récapitulatif des analyses de contrôle officiel dans le domaine de la microbiologie des aliments).

LIBRAIRIE : NOUVELLES PARUTIONS

Le classement par ordre alphabétique du premier mot-clé vous permet de consulter les références en fonction de vos centres d'intérêts. L'adresse postale ou internet vous permet soit d'en savoir plus, soit de commander un ouvrage ou de le télécharger.

AMAROUCHE S.; BERTHOU C.; LEBLOND L. - **Comparaisons inter-laboratoires - Aspects théoriques et pratiques de l'analyse des résultats de mesure** – Afnor Editions – Janvier 2017 – ISBN : 978-2-12-465575-5 – 96 pages

<https://www.boutique.afnor.org/livre/comparaison-inter-laboratoires-aspects-theoriques-et-pratiques-de-l-analyse-des-resultats-de-mesures/article/874677/ouv001286?#info>



Les comparaisons inter-laboratoires très utilisées dans l'industrie permettent d'évaluer l'aptitude des laboratoires sur des processus complexes et de mesurer leurs performances. Ce livre s'adresse aux praticiens des comparaisons inter-laboratoires et constitue une introduction aux analyses nécessaires pour l'exploitation des résultats de mesure. Des exemples concrets permettent de guider le lecteur dans les analyses à réaliser.

La Lettre de CECALAIT est éditée par ACTALIA Cecalait, B.P. 70129, 39801 POLIGNY CEDEX
ACTALIA : association. Président : Patrick LEPELLEUX ; Directeur : Thierry PETIT
Directeur de la publication : Thierry PETIT
Créatrice : Annette BAPTISTE
Maquette : A. BAPTISTE, I. BECAR
Responsable de la rédaction : Carine TROUTET - E-mail : c.troutet@actalia.eu
Rédaction achevée le 15 mai 2017
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
1^{er} trimestre 2017
Dépôt légal : à parution
ISSN 1298-6976