



2^{ème} trimestre 2014, N° 89

ACTALIA Cecalait, laboratoire expert pour la validation des méthodes alternatives	1-2
Normes, projets de normes	3-4
Validations AFNOR	5-9
Réglementation : France, Union européenne	10-14
Librairie : nouvelles parutions	15
Revue de presse – revue du net	15-17
Congrès, salons, colloques	18
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



ACTALIA CECALAIT, LABORATOIRE EXPERT POUR LA VALIDATION DES METHODES ALTERNATIVES

Dans ce début d'année 2014, ACTALIA Cecalait a obtenu une extension de sa qualification en tant que laboratoire expert Afnor Validation et sa qualification initiale en tant que laboratoire expert MicroVal. Différents systèmes existent au niveau international, parmi lesquels les systèmes NF Validation et MicroVal validation.

RAPPEL SUR LE SYSTEME NF VALIDATION

Depuis 1989, le Groupe Afnor a mis en place la certification des méthodes commerciales utilisées dans le domaine agroalimentaire en microbiologie et détection des antibiotiques. Initialement nommée « Validation Afnor des méthodes alternatives d'analyse », cette certification bénéficie aujourd'hui d'une marque collective déposée au niveau communautaire et d'un logo associé : la marque NF Validation. Ce champ d'application a été ensuite étendu au domaine de l'analyse microbiologique de l'eau (selon un protocole technique spécifique en vigueur).

L'étude de validation d'une méthode est réalisée en 2 phases, selon le protocole technique en vigueur, basée sur la norme NF EN ISO 16140 :

- La première phase (étude préliminaire) qui a pour objectif de caractériser la méthode et d'en évaluer les performances en la comparant à celles de la méthode normalisée de référence. Cette phase est réalisée par le laboratoire expert.
- La deuxième phase dont l'objectif est de définir les paramètres de fidélité de la méthode alternative sur la base d'un essai interlaboratoire (intégrant 8 à 10 laboratoires collaborateurs avec des résultats exploitables).

Une décision de validation est prise sur la base des résultats de ces 2 phases, permettant ainsi de statuer sur tous les critères de performance de la méthode tels que décrits dans la norme NF EN ISO 16140. En cas de réponse favorable, le certificat NF Validation est attribué pour une période de 4 ans.

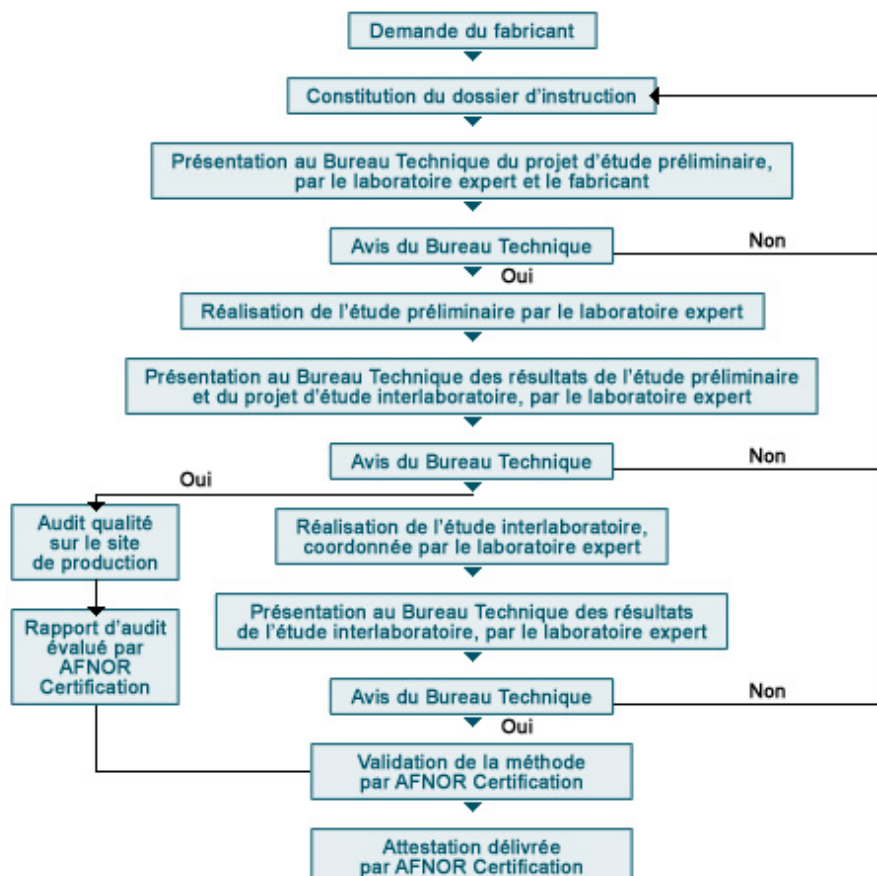


Figure 1 : schéma de principe du système NF Validation (source Afnor)

ACTALIA CECALAIT EN TANT QUE LABORATOIRE EXPERT NF VALIDATION

ACTALIA Cecalait était depuis de nombreuses années laboratoire expert NF Validation. Suite à l'extension de certains paramètres de notre portée d'accréditation Cofrac selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 (étalonnages et essais), Afnor Validation a confirmé l'extension de notre domaine de qualification en tant que laboratoire expert. Ainsi, dorénavant, ACTALIA Cecalait est laboratoire expert sur toutes les méthodes suivantes :

- Dénombrement des microorganismes – Comptage des colonies à 30 °C (NF EN ISO 4833)
- Dénombrement des *Escherichia coli* β -glucuronidase positive – Comptage des colonies à 44 °C (NF ISO 16649-2)
- Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (NF ISO 6888-2)
- Détection des *Salmonella* (NF EN ISO 6579)
- Détection et dénombrement des *Listeria spp* et *Listeria monocytogenes* (NF EN ISO 11290-1 et 2)
- Analyse des résidus de médicaments vétérinaires dans le lait

NB : A noter qu'ACTALIA Cecalait est également accrédité pour la réalisation des essais interlaboratoires selon la norme ISO 17043.

RAPPEL SUR LE SYSTEME MICROVAL

MicroVal est une organisation de certification européenne pour la validation et l'approbation des méthodes alternatives en microbiologie des aliments et des boissons.

Cette organisation, située à Delft aux Pays Bas (NL) valide et certifie les méthodes alternatives pour démontrer que celles-ci présentent des performances équivalentes aux méthodes normalisées.

Comme dans le système NF Validation, l'étude est réalisée en 2 phases et est basée sur la norme NF EN ISO 16140. Pour l'évaluation des matériels de détermination des cellules somatiques et des germes totaux dans le lait (pouvant être utilisés dans le cadre du paiement du lait à la qualité), l'étude est réalisée selon des protocoles techniques spécifiques.

ACTALIA CECALAIT LABORATOIRE EXPERT

Après constitution et transmission du dossier de demande à la fin de l'année 2013, le comité général de MicroVal a approuvé en février 2014 la qualification d'ACTALIA Cecalait en tant que laboratoire expert pour le domaine laitier.

Outre ces validations de méthodes ou matériels à caractère « officielles », ACTALIA Cecalait réalise depuis plusieurs années des évaluations de matériels (instruments analytiques), de méthodes analytiques et de réactifs en accord avec les normes d'évaluation FIL/ISO en vigueur.

La majorité de ces réalisations se fait à la demande des fournisseurs pour bénéficier d'une évaluation "tierce partie" et ainsi pouvoir présenter les résultats aux laboratoires du secteur laitier potentiellement intéressés.

Dans la quasi-totalité des cas, ces évaluations font l'objet d'articles techniques qui sont publiés dans la Lettre de Cecalait et disponibles sur le site web www.cecalait.fr (rubrique Lettre de Cecalait).

NORMALISATION

NORMES, PROJETS DE NORMES

Classement alphabétique par thème

Projets de normes

MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

ISO/DIS 6579-1 Novembre 2014	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et la sérotypie des <i>Salmonella</i> – Partie 1 : méthode horizontale pour la recherche des <i>Salmonella</i> spp.
ISO/DIS 21528-1 Novembre 2014	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Méthodes horizontales pour la recherche et le dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> – Partie 1 : recherche des <i>Enterobacteriaceae</i>
ISO/DIS 21528-2 Novembre 2014	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Méthodes horizontales pour la recherche et le dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> – Partie 2 : méthode par comptage des colonies

QUALITE

ISO/DIS 9001 Octobre 2014	Systèmes de management de la qualité - Exigences
------------------------------	--

VERRERIE DE LABORATOIRE

ISO/DIS 4797 Juillet 2014	VERRERIE DE LABORATOIRE Fioles coniques et ballons à joint conique rodé
------------------------------	--

Normes parues

ANALYSE SENSORIELLE

ISO 8589/A1 Juin 2014	ANALYSE SENSORIELLE Directives générales pour la conception de locaux destinés à l'analyse – Amendement 1
--------------------------	--

HYGIENE ET SECURITE DES ALIMENTS

NF V01-009 Mai 2014	TRACABILITE ET SECURITE DES ALIMENTS Management et hygiène – Lignes directrices pour la réalisation des tests de croissance microbiologiques <i>Remplace la norme NF V01-009 : 2007</i>
------------------------	---

INCERTITUDES DE MESURE

NF ISO/CEI GUIDE 98/3 (X07-040-3) Juillet 2014	INCERTITUDES DE MESURE Partie 3 : guide pour l'expression de l'incertitude de mesure (GUM : 1995) <i>Remplace la norme GUIDE ISO/CEI 98/3 : 2008</i>
--	--

LAIT

NF ISO 16297 (V04-061) Avril 2014	LAIT Dénombrement bactérien – Protocole pour l'évaluation des méthodes alternatives
---	--

LAIT ET PRODUITS LAITIERS

NF EN ISO 8968-1 (V04-221-1) Mai 2014	LAIT ET PRODUITS LAITIERS Détermination de la teneur en azote – Partie 1 : méthode Kjeldahl et calcul de la teneur en protéines brutes
---	---

NORMALISATION

MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS

ISO 11133 Mai 2014	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS, DES ALIMENTS POUR ANIMAUX ET DE L'EAU Préparation, production, stockage et essais de performance des milieux de culture <i>Remplace les normes ISO 11133-1 : 2009 et 11133-2 : 2003 + Amd 1 : 2011</i>
-----------------------	--

POUDRE DE LAIT INSTANTANEE

ISO 17758 (FIL 87) Juin 2014	POUDRE DE LAIT INSTANTANEE Détermination de la dispersibilité et de la mouillabilité
------------------------------------	---

STATISTIQUES

FD CEN/TR 10345 (A06-002) Juin 2014	Guide pour le traitement statistique des données de validation de méthodes d'analyse, issues d'essais interlaboratoire <i>Remplace la norme FD CEN/TR 10345 : 2008</i>
---	---

VALIDATIONS AFNOR

Liste des méthodes alternatives d'analyses votées positivement par le Bureau Technique NF Validation lors des sessions des 20-21 mars 2014, 15-16 mai 2014 et 3-4 juillet 2014.

Intitulé	Date	N° d'attestation	Description
NOUVELLE VALIDATION			
TEST PETRIFILM RAPIDE LEVURES ET MOISSURES	Date validation : 03.07.2014 Fin de validation : 03.07.2018	3M-01/13-07/14	Dénombrement des levures et moisissures Tous produits d'alimentation humaine et animale (animaux de compagnie et animaux d'élevage) et échantillons d'environnement de production
RECONDUCTIONS DE VALIDATIONS			
TEST 3M™ PETRIFILM™ COLIFORMES	Date validation : 29.09.1989 Reconduction les 06.09.1993, 09.06.1998, 16.05.2002, 16.06.2006, 01.04.2010 et 21.03.2014 Fin de validation : 09.06.2018	3M-01/02-09/89A	Dénombrement des coliformes totaux (lecture des colonies gazogènes et non gazogènes) Tous produits d'alimentation humaine sauf coquillages crus
TEST 3M™ PETRIFILM™ COLIFORMES	Date validation : 29.09.1989 Reconduction les 06.09.1993, 09.06.1998, 16.05.2002, 08.12.2005, 01.04.2010 et 21.03.2014 Fin de validation : 09.06.2018	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 : 29.09.1989 Reconduction les 06.09.1993, 09.06.1998, 16.05.2002, 16.06.2006, 01.04.2010 et 21.03.2014 Fin de validation : 09.06.2018	3M-01/02-09/89C	Dénombrement des coliformes thermotolérants (lecture des colonies gazogènes et non gazogènes) Tous produits d'alimentation humaine
GÉLOSE CAMPYFOOD (CFA)	Date validation : 21.05.2010 Extension le 30.01.2014 Reconduction le 20.03.2014 Fin de validation : 21.05.2018	BIO-12/30-05/10	Détection des <i>Campylobacter</i> spp. Produits carnés et échantillons d'environnement
VIDAS CAM	Date validation : 21.05.2010 Extension les 30.06.2011 et 30.01.2014 Reconduction le 20.03.2014 Fin de validation : 21.05.2018	BIO-12/29-05/10	Détection des <i>Campylobacter</i> spp. Produits carnés et échantillons d'environnement
HQS SALMONELLA SPP	Date validation : 02.04.2010 Reconduction le 20.03.2014 Fin de validation : 02.04.2018	ADN-33/03-04/10	Détection des salmonelles Produits d'alimentation humaine (hors lait cru) + protocole spécifique lait cru

VALIDATIONS AFNOR

ADIAFOOD SALMONELLA	Date validation : 02.07.2010 Reconduction le 03.07.2014 Extension les 02.12.2010, 12.05.2011 et 04.07.2013 Fin de validation : 02.07.2018	AES-10/09-07/10	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et animale, et échantillons d'environnement (hors environnement de production primaire)
RAPIDCHEK SELECT SALMONELLA	Date validation : 02.04.2010 Reconduction le 20.03.2014 Fin de validation : 02.04.2018	SDI-34/01-04/10	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et animale et prélèvements de l'environnement (hors environnement d'élevage)
VIDAS SALMONELLA (PROTOCOLE DOUBLE VOIE)	Date validation : 06.04.1994 Reconduction les 09.06.1998, 18.09.2002, 15.09.2006, 20.05.2010 et 15.05.2014 Extension le 30.06.2011 Fin de validation : 02.04.2018	BIO-12/01-04/94	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie
VIDAS SALMONELLA (PROTOCOLE SIMPLE VOIE)	Date validation : 18.09.2002 Reconduction les 15.09.2006, 20.05.2010 et 03.07.2014 Extension le 30.06.2011 Fin de validation : 18.09.2018	BIO-12/10-09/02	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie
MICROSEQ® SALMONELLA	Date validation : 24.09.2010 Reconduction le 03.07.2014 Extension les 11.05.2012 et 04.07.2013 Fin de validation : 24.09.2018	ABI-29/02-09/10	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et animale, matières fécales des animaux et échantillons environnementaux au stade de la production primaire
VIDAS LISTERIA	Date validation : 17.06.1994 Reconduction les 09.06.1998, 03.07.2002, 04.05.2006, 21.05.2010 et 15.05.2014 Extension les 18.09.2002, 02.04.2003 et 30.06.2011 Fin de validation : 09.06.2018	BIO-12/02-06/94	Détection des <i>Listeria</i> spp. Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements de l'environnement
RAPID' L. MONO (RECHERCHE)	Date validation : 07.09.1998 Reconduction les 28.11.2002, 28.09.2006, 01.07.2010 et 03.07.2014 Extension le 25.09.2008 Fin de validation : 15.09.2018	BRD-07/04-09/98	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Listeria</i> spp. Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements de l'environnement

VALIDATIONS AFNOR

ALOA COUNT	Date validation : 15.09.2006 Reconduction les 02.07.2010 et 03.07.2014 Extension les 04.10.2012 et 28.03.2013 Fin de validation : 15.09.2018	AES-10/05-09/06	Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Listeria spp.</i> Tous produits d'alimentation humaine (sauf produits crus) et prélèvements de l'environnement
VIDAS LISTERIA MONOCYTOGENES 2 (PROTOCOLE COMMUN AVEC VIDAS LISTERIA (AVEC ETAPE D'ENRICHISSEMENT A 30°))	Date validation : 03.07.2002 Reconduction les 15.06.2006, 21.05.2010 et 15.05.2014 Extension les 14.12.2006 et 30.06.2011 Fin de validation : 03.07.2018	BIO-12/09-07/02	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine (sauf produits crus) et prélèvements de l'environnement
LISTERIA PRECIS™	Date validation : 08.04.2005 Reconduction les 02.07.2010 et 03.07.2014 Fin de validation : 15.09.2018	UNI-03/05-09/06	Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements de l'environnement
BACILLUS CEREUS RAPID AGAR (BACARA)	Date validation : 02.07.2010 Reconduction le 15.05.2014 Fin de validation : 02.07.2018	AES-10/10-07/10	Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i> présomptifs Tous produits d'alimentation humaine et animale
EXTENSIONS DE VALIDATIONS			
GENEDISC SALMONELLA SPP	Date validation : 28.11.2008 Extension les 27.01.2009, 04.02.2010 et 20.03.2014 Reconduction le 23.05.2013 Fin de validation : 28.11.2016	GEN-25/05-11/08	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et animale
SOLUS SALMONELLA ELISA	Date validation : 18.06.2013 Extension le 16.05.2014 Fin de validation : 18.06.2017	SOL-37/01-06/13	Détection des <i>Salmonella spp</i> Tous produits d'alimentation humaine et animale et les échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)
TEST 3M™ DE DETECTION MOLECULAIRE DES SALMONELLES	Date validation : 30.11.2012 Extension les 31.01.2013 et 21.03.2014 Fin de validation : 30.11.2016	3M-01/11-11/12	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine (dont poudres de lait, poudres de cacao, épices, herbes aromatiques, cafés et thés instantanés, bouillons cubes/concentrés) et échantillons d'environnement (hors production primaire)
THERMOSCIENTIFIC SURETECT SALMONELLA SPECIES PCR ASSAY	Date validation : 04.11.2013 Extension les 31.01.2014 et 21.03.2014 Fin de validation : 04.11.2017	UNI-03/07-11/13	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et d'alimentation des animaux de compagnie

VALIDATIONS AFNOR

VIDAS UP SALMONELLA (VIDAS SPT)	Date validation : 06.10.2011 Extension les 02.02.2012, 06.07.2012, 31.01.2013, 30.01.2014 et 15.05.2014 Fin de validation : 06.10.2015	BIO-12/32-10/11	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et animale, et échantillons d'environnement (dont matières fécales des animaux et échantillons environnementaux au stade de la production primaire)
THERMOSCIENTIFIC SURETECT LISTERIA SPP PCR ASSAY	Date validation : 28.11.2013 Extension le 21.03.2014 et 03.07.2014 Fin de validation : 28.11.2017	UNI-03/09-11/13	Détection des <i>Listeria</i> spp Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement
THERMOSCIENTIFIC SURETECT LISTERIA MONOCYTOGENES SPECIES PCR ASSAY	Date validation : 04.11.2013 Extension le 21.03.2014 Fin de validation : 04.11.2017	UNI-03/08-11/13	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement
GENEDISC E. COLI O157:H7	Date validation : 28.11.2008 Extension les 27.01.2009, 04.02.2010 et 20.03.2014 Reconduction le 23.05.2013 Fin de validation : 28.11.2016	GEN-25/06-11/08	Détection des <i>E. coli</i> O157:H7 Viandes crues de bœuf, produits laitiers et végétaux
VIDAS UP E. COLI O157 INCLUDING H7	Date validation : 18.05.2009 Extension les 03.12.2009, 30.06.2011 et 15.05.2014 Reconduction le 29.03.2013 Fin de validation : 18.05.2017	BIO-12/25-05/09	Détection des <i>E. coli</i> O157 Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement
PROLONGATIONS DE VALIDATIONS			
HQS E. COLI O157:H7	Date validation : 05.02.2010 Fin de validation : 05.02.2014 Prolongation jusqu'au : 05.08.2014	ADN-33/01-02/10	Détection des <i>E. coli</i> O157:H7 Produits carnés et produits laitiers
HQS CRONOBACTER	Date validation : 02.04.2010 Fin de validation : 02.04.2014 Prolongation jusqu'au : 02.08.2014	ADN-33/02-04/10	Détection des <i>Cronobacter</i> spp. Produits laitiers
RETRAITS DE VALIDATIONS			
VIDAS IMMUNO- CONCENTRATION SALMONELLA II (VIDAS ICS2 + SLM)	Date validation : 24.05.2007 Extension le 30.06.2011 Reconduction le 12.05.2011 Fin validation : 24.05.2015 Retrait le 15.05.2014	BIO-12/22-05/07	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine (hors lait cru) et aliments pour animaux de compagnie
VIDAS IMMUNO- CONCENTRATION SALMONELLA II (VIDAS ICS2 + BOITE)	Date validation : 24.05.2007 Reconduction le 12.05.2011 Fin validation : 24.05.2015 Retrait le 15.05.2014	BIO-12/23-05/07	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine (hors lait cru) et alimentation animale

VALIDATIONS AFNOR

GÉLOSE CHROMID™ OTTAVIANI AGOSTI	Date validation : 27.03.2008 Reconduction le 02.02.2012 Fin validation : 27.03.2016 Retrait le 15.05.2014	BIO-12/24-03/08	Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine
GÉLOSE CHROMID™ OTTAVIANI AGOSTI	Date validation : 07.04.2005 Extension les 14.09.2006, 14.12.2006, 17.01.2008 et 27.03.2008 Reconduction les 26.03.2009 et 29.03.2013 Fin validation : 07.04.2017 Retrait le 15.05.2014	BIO-12/14-04/05	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Listeria spp</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement

Les textes des attestations de validation, ainsi que la liste récapitulative, sont disponibles sur le site :
<http://nf-validation.afnor.org/domaine-agroalimentaire/methodes-certifiees-par-germes/>

NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : FRANCE**A.O.P.**

J.O.R.F. n° 98 du 26 avril 2014 – Arrêté du 22 avril 2014 portant sur l'accord de régulation de l'offre de l'appellation d'origine protégée "Reblochon" pour les campagnes 2014-2015 et 2015-2016

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000028879301&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 150 du 1^{er} juillet 2014 – Avis relatif à l'approbation par la Commission européenne de la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée "Morbier"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029169017&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 150 du 1^{er} juillet 2014 – Avis relatif à l'approbation par la Commission européenne de la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée "Fourme de Montbrison"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029169019&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 150 du 1^{er} juillet 2014 – Avis relatif à l'approbation par la Commission européenne de la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée "Fourme d'Ambert"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029169021&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 150 du 1^{er} juillet 2014 – Avis relatif à l'approbation par la Commission européenne de la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée "Banon"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029169025&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 150 du 1^{er} juillet 2014 – Avis relatif à l'approbation par la Commission européenne de la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée "Selles-sur-Cher"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029169035&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 150 du 1^{er} juillet 2014 – Avis relatif à l'approbation par la Commission européenne de la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée "Neufchâtel"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029169037&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 150 du 1^{er} juillet 2014 – Avis relatif à l'approbation par la Commission européenne de la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée "Valençay"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029169039&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 150 du 1^{er} juillet 2014 – Avis relatif à l'approbation par la Commission européenne de la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée "Bleu de Gex Haut-Jura / Bleu de Septmoncel"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029169042&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 150 du 1^{er} juillet 2014 – Avis relatif à l'enregistrement par la Commission européenne en appellation d'origine protégée de la dénomination "Crème de Bresse"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029169048&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 150 du 1^{er} juillet 2014 – Avis relatif à l'enregistrement par la Commission européenne en appellation d'origine protégée de la dénomination "Beurre de Bresse"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029169050&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 157 du 9 juillet 2014 – Avis relatif à l'enregistrement par la Commission européenne en appellation d'origine protégée de la dénomination "Charolais"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029211396&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 159 du 11 juillet 2014 – Avis relatif à l'ouverture d'une procédure nationale d'opposition pour la demande de reconnaissance en indication géographique protégée de la dénomination "Raclette de Savoie"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029219932&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 164 du 18 juillet 2014 – 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 "Maroilles" ou "Marolles"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029257863&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 166 du 20 juillet 2014 – 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 "Saint-Nectaire"

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029264354&dateTexte=&categorieLien=id#>

ORGANISATION INTERPROFESSIONNELLE

J.O.R.F. n° 158 du 10 juillet 2014 – Arrêté du 25 juin 2014 relatif à la reconnaissance en qualité d'organisation interprofessionnelle du comité interprofessionnel du gruyère de Comté (CIGC)

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029213933&dateTexte=&categorieLien=id#>

REGLEMENTATION

J.O.R.F. n° 157 du 9 juillet 2014 – Arrêté du 25 juin 2014 relatif à la reconnaissance en qualité d'organisation interprofessionnelle du comité interprofessionnel des fromages produits dans le département du Cantal et dans l'aire géographique de l'appellation d'origine Cantal (CIF)

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029211158&dateTexte=&categorieLien=id#>

PREPARATIONS POUR NOURRISSONS / PREPARATIONS DE SUITE

J.O.R.F. n° 109 du 11 mai 2014 – Arrêté du 9 mai 2014 modifiant l'arrêté du 11 avril 2008 relatif aux préparations pour nourrissons et aux préparations de suite

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000028911273&dateTexte=&categorieLien=id#>

NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : UNION EUROPEENNE

ALLEGATIONS

J.O.U.E. L 182 du 21 juin 2014 – Règlement (UE) n° 686/2014 de la Commission du 20 juin 2014 modifiant les règlements (CE) n° 983/2009 et (UE) n° 384/2010 en ce qui concerne les conditions d'utilisation de certaines allégations de santé liées à l'effet réducteur des stérols et stanols végétaux sur le cholestérol LDL sanguin

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.182.01.0027.01.FRA

A.O.P. / I.G.P. / SPECIALITES TRADITIONNELLES

J.O.U.E. L 98 du 1^{er} avril 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 327/2014 de la Commission du 26 mars 2014 enregistrant une dénomination dans le registre des appellations d'origine protégées et des indications géographiques protégées [Requeijao da Beira Baixa (AOP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.098.01.0007.01.FRA

J.O.U.E. C 103 du 8 avril 2014 – Publication d'une demande de modification en application de l'article 50, paragraphe 2, point a), du règlement (EU) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil relatif aux systèmes de qualité applicables aux produits agricoles et aux denrées alimentaires [Crottin de Chavignol / Chavignol (AOP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2014.103.01.0016.01.FRA

J.O.U.E. L 104 du 8 avril 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 351/2014 de la Commission du 3 avril 2014 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 [Queso de Murcia al vino (AOP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.104.01.0007.01.FRA

J.O.U.E. L 104 du 8 avril 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 352/2014 de la Commission du 3 avril 2014 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 [Queso de Murcia (AOP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.104.01.0009.01.FRA

J.O.U.E. C 109 du 11 avril 2014 – Publication d'une demande 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 [Zazrivské vojky (IGP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2014.109.01.0027.01.FRA

J.O.U.E. L 111 du 15 avril 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 383/2014 de la Commission du 2 avril 2014 enregistrant une dénomination dans le registre des appellations d'origine protégées et des indications géographiques protégées [Beurre de Bresse (AOP) (beurre)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.111.01.0040.01.FRA

J.O.U.E. L 111 du 15 avril 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 384/2014 de la Commission du 3 avril 2014 enregistrant une dénomination dans le registre des appellations d'origine protégées et des indications géographiques protégées [Crème de Bresse (AOP) (crème)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.111.01.0042.01.FRA

J.O.U.E. C 125 du 26 avril 2014 – 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 [Livarot (AOP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2014.125.01.0008.01.FRA

J.O.U.E. L 170 du 11 juin 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 618/2014 de la Commission du 2 juin 2014 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 [Bleu de Gex Haut-Jura/Bleu de Septmoncel (AOP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.170.01.0058.01.FRA

J.O.U.E. L 179 du 19 juin 2014 – Règlement délégué (UE) n° 664/2014 de la Commission du 18 décembre 2013 complétant le règlement (UE) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'établissement des symboles de l'Union pour les appellations d'origine protégées, les indications géographiques protégées et les spécialités traditionnelles garanties et en ce qui concerne certaines règles relatives à la provenance, certaines règles procédurales et certaines règles transitoires supplémentaires

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.179.01.0017.01.FRA

J.O.U.E. L 179 du 19 juin 2014 + J.O.U.E. L 182 du 21 juin 2014 – Règlement délégué (UE) n° 665/2014 de la Commission du 11 mars 2014 complétant le règlement (UE) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les conditions d'utilisation de la mention de qualité facultative "produit de montagne" + Rectificatif

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.179.01.0023.01.FRA

+ http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.179.01.0089.01.FRA

J.O.U.E. L 179 du 19 juin 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 668/2014 de la Commission du 13 juin 2014 portant modalités d'application 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

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.179.01.0036.01.FRA

J.O.U.E. L 180 du 20 juin 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 674/2014 de la Commission du 12 juin 2014 enregistrant une dénomination dans le registre des appellations d'origine protégées et des indications géographiques protégées [Charolais (AOP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.180.01.0001.01.FRA

J.O.U.E. C 188 du 20 juin 2014 – 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 [Mantequilla de Soria (AOP) (beurre)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2014.188.01.0018.01.FRA

J.O.U.E. L 192 du 1^{er} juillet 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 723/2014 de la Commission du 23 juin 2014 approuvant une modification mineure du cahier des charges d'une dénomination enregistrée dans le registre des appellations d'origine protégées et des indications géographiques protégées [Nieheimer käse (IGP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.192.01.0036.01.FRA

J.O.U.E. C 205 du 2 juillet 2014 – 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 [Bra (AOP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2014.205.01.0015.01.FRA

J.O.U.E. C 205 du 2 juillet 2014 – Publication d'une demande 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 [Pecorino crotonese (AOP) (beurre)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2014.205.01.0022.01.FRA

CONTAMINANTS

J.O.U.E. L 107 du 10 avril 2014 – Règlement (UE) n° 362/2014 de la Commission du 9 avril 2014 rectifiant la version en langue espagnole du règlement (CE) n° 1881/2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.107.01.0056.01.FRA

J.O.U.E. L 138 du 13 mai 2014 – Règlement (UE) n° 488/2014 de la Commission du 12 mai 2014 modifiant le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en cadmium dans les denrées alimentaires

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.138.01.0075.01.FRA

J.O.U.E. L 164 du 3 juin 2014 – Règlement (UE) n° 589/2014 de la Commission du 2 juin 2014 portant fixation des méthode de prélèvement et d'analyse d'échantillons à utiliser pour le contrôle des teneurs en dioxines, en PCB de type dioxine et en PCB autres que ceux de type dioxine de certaines denrées alimentaires et abrogeant le règlement (UE) n° 252/2012

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.164.01.0018.01.FRA

REGLEMENTATION

J.O.U.E. L 184 du 25 juin 2014 – Règlement (UE) n° 696/2014 de la Commission du 24 juin 2014 modifiant le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en acide érucique des huiles et graisses végétales et des denrées alimentaires contenant des huiles ou des graisses végétales

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.184.01.0001.01.FRA

EDULCORANT

J.O.U.E. L 143 du 15 mai 2014 – Règlement (UE) n° 497/2014 de la Commission du 14 mai 2014 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1333/2008 du Parlement européen et du Conseil et l'annexe du règlement (UE) n° 231/2012 de la Commission en ce qui concerne l'utilisation de l'advantame comme édulcorant

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.143.01.0006.01.FRA

INGREDIENTS ALIMENTAIRES

J.O.U.E. L 196 du 3 juillet 2014 – Décision d'exécution de la Commission du 1^{er} juillet 2014 autorisant la mise sur le marché des protéines de graines de colza en tant que nouvel ingrédient alimentaire au titre du règlement (CE) n° 258/97 du Parlement européen et du Conseil

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.196.01.0027.01.FRA

J.O.U.E. L 209 du 16 juillet 2014 – Décision d'exécution de la Commission du 14 juillet 2014 portant autorisation de mise sur le marché d'une huile extraite de la microalgue *Schizochytrium sp.* en tant que nouvel ingrédient alimentaire en application du règlement (CE) n° 258/97 du Parlement européen et du Conseil et abrogeant les décisions 2003/427/CE et 2009/778/CE

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.209.01.0055.01.FRA

PESTICIDES

J.O.U.E. L 119 du 23 avril 2014 – Règlement (UE) n° 398/2014 de la Commission du 22 avril 2014 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 benthialicarb, de cyazofamide, de cyhalofop-butyl, de forchlorfénuron, de pymétozine et de silthiofam présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.119.01.0003.01.FRA

J.O.U.E. L 119 du 23 avril 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 400/2014 de la Commission du 22 avril 2014 concernant un programme de contrôle, pluriannuel et coordonné, de l'Union pour 2015, 2016 et 2017, 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_.2014.119.01.0044.01.FRA

J.O.U.E. L 146 du 16 mai 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 491/2014 de la Commission du 5 mai 2014 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'amétoctradine, d'azoxystrobine, de cycloxydim, de cyfluthrine, de dinotéfurane, de fenbuconazole, de fenvalérate, de fluodioxonil, de fluopyram, de flutriafol, de fluxapyroxad, de glufosinate-ammonium, d'imidaclopride, d'indoxacarbe, de MCPA, de méthoxyfénazole, de penthiopyrade, de spinetoram et de trifloxystrobine présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.146.01.0001.01.FRA

J.O.U.E. L 164 du 3 juin 2014 – Règlement (UE) n° 588/2014 de la Commission du 2 juin 2014 modifiant les annexes III et IV du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil concernant les limites maximales de résidus d'huile d'orange, de *Phlebiopsis gigantea*, d'acide gibbérélique, de *Paecilomyces fumosoroseus* – souche FE 9901, de *Spodoptera littoralis* – virus de la polyédrose nucléaire, de *Spodoptera exigua* – virus de la polyédrose nucléaire, de *Bacillus firmus* – souche I-1582, d'acide S-abscessique, d'acide L-ascorbique et de *Helicoverpa armigera* – virus de la polyédrose nucléaire, dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.164.01.0016.01.FRA

J.O.U.E. L 186 du 26 juin 2014 – Règlement (UE) n° 703/2014 de la Commission du 19 juin 2014 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 d'acibenzolar-S-méthyle, d'éthoxyquine, de flusilazole, d'isoxaflutole, de molinate, de propoxycarbazone, de pyraflufen-éthyle, de quinoclamine et de warfarine présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.186.01.0001.01.FRA

J.O.U.E. L 208 du 15 juillet 2014 – Règlement (UE) n° 752/2014 de la Commission du 24 juin 2014 remplaçant l'annexe I du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.208.01.0001.01.FRA

J.O.U.E. L 202 du 10 juillet 2014 – Règlement (UE) n° 737/2014 de la Commission du 24 juin 2014 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 2-phénylphénol, de chlorméquat, de cyflufenamid, de cyfluthrine, de dicamba, de fluopicolide, de flutriafol, de fosétyl, d'indoxacarbe, d'isoprothiolane, de mandipropamide, de métaldéhyde, de matconazole, de phosmet, de piclorame, de propyzamide, de pyriproxifène, de saflufenacil, de spinosad et de triflo-xystrobine présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.202.01.0001.01.FRA

SUBSTANCES PHARMACOLOGIQUEMENT ACTIVES

J.O.U.E. L 180 du 20 juin 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 676/2014 de la Commission du 19 juin 2014 modifiant le règlement (UE) n° 37/2010 en ce qui concerne la substance "triclabendazole"

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.180.01.0005.01.FRA

J.O.U.E. L 180 du 20 juin 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 677/2014 de la Commission du 19 juin 2014 modifiant le règlement (UE) n° 37/2010 en ce qui concerne la substance "cabergoline"

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.180.01.0008.01.FRA

J.O.U.E. L 182 du 21 juin 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 681/2014 de la Commission du 20 juin 2014 modifiant le règlement (UE) n° 37/2010 en ce qui concerne la substance "rafoxanide"

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.182.01.0011.01.FRA

J.O.U.E. L 182 du 21 juin 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 682/2014 de la Commission du 20 juin 2014 modifiant le règlement (UE) n° 37/2010 en ce qui concerne la substance "closantel"

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.182.01.0014.01.FRA

J.O.U.E. L 182 du 21 juin 2014 – Règlement d'exécution (UE) n° 683/2014 de la Commission du 20 juin 2014 modifiant le règlement (UE) n° 37/2010 en ce qui concerne la substance "clorsulon"

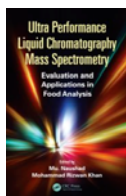
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2014.182.01.0017.01.FRA

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.

CHROMATOGRAPHIE

NAUSHAD M., RIZWAN KHAN M. – **Ultra performance liquid chromatography mass spectrometry: Evaluation and applications in food analysis** – CRCPress – Mars 2014 – ISBN : 9781466591547 – 480 pages
<http://www.crcpress.com/product/isbn/9781466591547>



Cet ouvrage, qui fait un rappel de l'histoire, des principes et de l'avancement de la chromatographie, présente une mise à jour des méthodes UPLC-MS/MS pour la séparation et la détermination quantitative des composants, des contaminants, des vitamines et des composés aromatiques dans une grande variété d'aliments et de produits alimentaires. Une partie est dédiée à la détermination du lactose dans le lait grâce à cette technique.

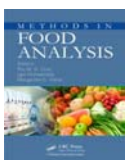
METHODES D'ANALYSES

HAGHI A.K., CARVAJAL-MILLAN E. – **Food composition and analysis: Methods and strategies** – CRCPress – Mai 2014 – ISBN : 9781926895857 – 424 pages
<http://www.crcpress.com/product/isbn/9781926895857>



Cet ouvrage présente les méthodes et les stratégies relatives à la composition et à l'analyse des aliments. Différents sujets tels que l'utilisation des enzymes dans l'industrie laitière sont traités dans ce livre.

CRUZ R.M.S., KHMELINSKII I., VIEIRA M. – **Methods in food analysis** – CRCPress – Juin 2014 – ISBN : 9781482231953 – 250 pages
<http://www.crcpress.com/product/isbn/9781482231953>



Chaque chapitre de ce livre traite des analyses de détermination / quantification des paramètres de qualité tels que les lipides, la couleur, la texture et les propriétés rhéologiques de différents produits alimentaires. Le livre se concentre sur les méthodes d'analyse les plus courantes et la présentation des méthodologies pour des conditions de travail spécifiques.

REVUE DE PRESSE – REVUE DU NET

Classement alphabétique des mots-clés

ADDITIFS

Report of the forty-sixth session of the Codex Committee on food additives

<http://www.codexalimentarius.org/reunions-et-rapports/fr/>

► Ce rapport présente les conclusions de la 46^{ème} session du Comité du Codex sur les additifs alimentaires qui s'est tenue à Hong Kong, Chine, du 17 au 21 mars 2014. Les conclusions seront soumises pour adoption / examen lors de la 37^{ème} session de la Commission du Codex Alimentarius du 14 au 18 juillet 2014 à Genève, Suisse.

Scientific opinion on the revised exposure assessment of steviol glycoside (E 960) for the proposed uses as a food additive

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3639.htm>

► Suite à une demande de la Commission européenne, l'EFSA a effectué une évaluation de l'exposition des glycosides de stéviol (E 960) en tant qu'additif alimentaire, en tenant compte de la proposition d'extension des usages. Ainsi, une évaluation précise de l'exposition pour cinq groupes de population a été réalisée sur la base des niveaux maximaux autorisés, notamment dans les produits laitiers fermentés.

Scientific opinion on the re-evaluation of hexamethylene tetramine (E 239) as a food additive

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3696.htm>

► Le Groupe spécial sur les additifs alimentaires a conclu que l'utilisation de hexaméthylène tétramine dans le fromage Provolone dans la limite de 25 mg / kg, exprimée en formaldéhyde, ne pose pas de problème de sécurité. Toutefois, le Groupe a considéré que toute augmentation de la dose de hexaméthylène tétramine dans les conditions d'utilisation autorisées nécessiterait une évaluation détaillée des nouvelles données sur la toxicité et les niveaux d'utilisation et / ou une évaluation de son impact sur les niveaux de formaldéhyde in vivo.

APPELLATION D'ORIGINE**DGAL – Avis du 30 avril 2014**

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/recherche/telechargement-73686a10-f779-4289-9b90-9ec01d035eeb>

► Avis du 30 avril 2014 relatif aux règles de régulation de l'offre de fromage sous appellation d'origine protégée Reblochon, conformément à l'arrêté du 22 avril 2014 portant sur l'accord de régulation de l'offre de l'appellation d'origine protégée "Reblochon" pour les campagnes 2014-2015 et 2015-2016 paru au J.O.R.F. le 26 avril 2014.

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Morbier"

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-bd4a289e-49d1-402f-93a2-2232bfec4688

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Fourme de Montbrison"

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-0678481c-561d-4afb-aba4-db17fabe4d32

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Fourme d'Ambert"

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-f539a44c-6486-49b1-a26e-65af495ee3ff

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Banon"

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-61842710-fdab-4bd0-98ed-79dc950b4a3d

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Selles-sur-Cher"

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-16585dce-91c1-45de-95eb-d935bbe00e3b

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Neufchâtel"

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-2d7535ad-1db9-40ae-938b-1ca1a86b34e7

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Valençay"

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-a6948b01-108c-494f-8ba7-f9e3f0930356

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Bleu de Gex Haut Jura" ou "Bleu de Septmoncel"

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-284cbb3d-8503-4801-acc2-dcd2bdb9ff8f

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Beurre de Bresse"

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-37d72f07-6b9b-4f69-b024-507e1139476d

Cahier des charges de l'appellation d'origine "Crème de Bresse"

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-b328c420-aceb-4713-8a3d-c7ce48c1d5f3

► Nouvelles versions des cahiers des charges des appellations d'origine "Morbier", "Fourme de Montbrison", "Fourme d'Ambert", "Banon", "Selles-sur-Cher", Neufchâtel, "Valençay", "Bleu de Gex haut Jura ou Bleu de Septmoncel", "Beurre de Bresse" et "Crème de Bresse" qui annulent et remplacent les versions associées respectivement au décret n° 2011-441 du 20 avril 2011, n° 2012-550 du 23 avril 2012, n° 2012-549 du 23 avril 2012, n° 2011-1564 du 16 novembre 2011, n° 2011-1604 du 21 novembre 2011, du 17 mai 2006, n° 2012-1137 du 8 octobre 2012, n° 2011-701 du 20 juin 2011, n° 2012-756 du 26 juin 2012 et n° 2012-825 du 26 juin 2012, relatifs à ces A.O.C.

CONTAMINANTS**Report of the eighth session of the Codex committee on contaminants in foods**

http://www.codexalimentarius.org/download/report/906/REP14_CFe.pdf

► Ce rapport présente les conclusions de la 9^{ème} session du comité du Codex sur les contaminants dans les aliments qui s'est tenue à La Haye, Pays-Bas, du 31 mars au 4 avril 2014. Les conclusions seront soumises pour adoption/examen lors de la 37^{ème} session de la Commission du Codex Alimentarius du 14 au 18 juillet 2014 à Genève, Suisse.

Avis de l'Anses – Saisine n° 2011-SA-0208 et n° 2011-SA-0336

<http://www.anses.fr/sites/default/files/documents/ERCA2011sa0208.pdf>

► Avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à la présence d'ions perchlorate dans le lait infantile et dans l'eau destinée à la consommation humaine en France

EXPORTATION**DGAL – Instruction technique DGAL/SDASEI/2014-393 du 20 mai 2014**

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2014-393/telechargement>

► Cette note de service, qui abroge les notes de service DGAL/SDSSA/SDASEI/N2011-8254, DGAL/SDSSA/SDASEI/N2012-8093 et DGAL/SDSSA/SDASEI/N2013-8044, met à jour les conditions d'agrément des établissements à l'exportation vers certains pays tiers de différents produits alimentaires dont les produits laitiers.

HYGIENE**DGAL – Note de service DGAL/SDSPA/2014-423 du 30 mai 2014**

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/rectificatif-822f98d6-98de-4bf8-8960-21a697cb3ce3>

► Cette note de service informe de la publication et de la mise en ligne d'un guide explicitant certaines dispositions générales du règlement (CE) n° 1069/2009, applicables aux différentes catégories de sous-produits animaux non destinés à la consommation humaine, pouvant faire l'objet de valorisation ou d'élimination. Ce guide, à usage de dictionnaire, définit les matières rentrant dans chaque catégorie, précise les destinations spécifiques au titre de la valorisation ou de l'élimination, et dresse un panorama général des divers usages des sous-produits animaux ou des produits dérivés. Cette instruction abroge la note de service DGAL/SDSPA/N2003-8188 du 9 décembre 2003 relative aux dispositions générales du règlement (CE) n° 1774/2002, établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux non destinés à la consommation humaine.

INGREDIENT ALIMENTAIRE**Avis de l'Anses – Saisine n° 2013-SA-0102 du 7 mars 2014**

<http://www.anses.fr/sites/default/files/documents/NUT2013sa0102.pdf>

► Avis du 17 octobre 2013 de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à une demande d'autorisation de mise sur le marché d'un nouvel ingrédient : la L-ergothionéine synthétique. L'Agence estime que même si ce nouvel ingrédient présente une sécurité toxicologique dans les conditions d'emploi proposées, les données actuelles ne permettent pas de statuer quant à sa sécurité nutritionnelle. De nouvelles données doivent donc être présentées.

IODE**Scientific opinion on dietary reference values for iodine**

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3660.htm>

► Suite à une demande de la Commission européenne, l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a demandé au Groupe d'étude sur les produits diététiques, la nutrition et les allergies de rendre un avis scientifique sur les valeurs nutritionnelles de référence de l'iode, notamment dans le lait de femme.

PESTICIDES**Report of the 46th session of the Codex committee on pesticide residues**

http://www.codexalimentarius.org/download/report/917/REP14_PRe.pdf

► Ce rapport présente les conclusions de la 46^{ème} session du comité du Codex sur les résidus de pesticides qui s'est tenue à Nanjing, Chine, du 5 au 10 mai 2014. Les conclusions seront soumises pour adoption/examen lors de la 37^{ème} session de la Commission du Codex Alimentarius du 14 au 18 juillet 2014 à Genève, Suisse.

STEROLS**Avis de l'Anses – Saisine n° 2010-SA-0057 du 6 juin 2014**

<http://www.anses.fr/sites/default/files/documents/NUT2010sa0057Ra.pdf>

► Avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à "Evaluation du risque et du bénéfice liés à la consommation de produits alimentaires enrichis en phytostérols ou en phytostanols".

CONGRES – SALONS – COLLOQUES

LAIT ET PRODUITS LAITIERS

27 – 31 octobre 2014
Tel Aviv, Israël

Sommet mondial laitier FIL

<http://www.idfws2014.com>

La Lettre de CECALAIT est éditée par ACTALIA Cecalait, B.P. 70129, 39801 POLIGNY CEDEX
ACTALIA : association. Président : Patrick RAMET ; Directeur : Vincent OVERNEY
Directeur de la publication : Vincent OVERNEY
Créatrice : Annette BAPTISTE
Maquette : A. BAPTISTE, I. BECAR
Responsable de la rédaction : Carine TROUTET - E-mail : c.troutet@actalia.eu
A collaboré à ce numéro : Ph. TROSSAT
Relecture : Ph. TROSSAT, P. ROLLIER
Rédaction achevée le 21 juillet 2014
Impression : ACTALIA Cecalait, B.P. 70129, 39801 POLIGNY CEDEX –
Tél. : 33.(0)3.84.73.63.20 - Télécopie : 33.(0)3.84.73.63.29
3^{ème} trimestre 2014
Dépôt légal : à parution
ISSN 1298-6976