

ACCORD INTERPROFESSIONNEL NATIONAL relatif au paiement du lait de vache en fonction de sa composition et de sa qualité

Etant rappelé :

La qualité du lait répond à des exigences en matière d'hygiène et de sécurité alimentaire définies dans une réglementation européenne spécifique, appelée « Paquet Hygiène ».

Au plan national, l'article L.654-30 du code rural et de la pêche maritime pose le principe d'un paiement du lait au producteur en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire.

C'est ainsi que le décret n°2012-1250 et l'arrêté du 9 novembre 2012 relatifs aux modalités de paiement du lait de vache, de brebis et de chèvre en fonction de sa composition et de sa qualité définissent les critères relatifs aux propriétés du lait, ainsi que les modalités d'analyses nécessaires à la détermination du prix du lait.

Afin de préserver et d'améliorer la qualité des produits, les fédérations membres du CNIEL ont souhaité adopter les dispositions suivantes.

Article 1 – Objet de l'accord

Les dispositions du présent accord sont adoptées dans le cadre du Centre National Interprofessionnel de l'Economie Laitière (CNIEL) conformément à l'article L.632-12 du code rural et de la pêche maritime. Les annexes font partie intégrante du présent accord.

Les fédérations signataires conviennent de définir un cadre interprofessionnel national précisant les critères et les conditions de prélèvement et d'analyses, à savoir :

- les conditions d'échantillonnage du lait ;
- les critères et les fréquences minimales d'analyse de ces critères ;
- les méthodes d'analyse utilisables ;
- les appareils d'analyse utilisables.

UX

DC TR

Article 2 – définitions

Au sens du présent accord, on entend par :

Acheteur : personne physique ou morale qui achète le lait et assure le paiement du lait au producteur.

Classement mensuel : résultat de la détermination de la composition et de la qualité hygiénique et sanitaire du lait correspondant aux livraisons du producteur à l'acheteur sur une période d'un mois. Ce classement est établi pour les critères de paiement et selon les **grilles de classement** convenus entre le producteur et l'acheteur, dans le respect des dispositions des articles D.654-29, D.654-34 et D.654-35 du code rural et de la pêche maritime, du présent accord interprofessionnel, et des accords interprofessionnels régionaux.

Cofrac : Comité Français d'Accréditation, 52, rue Jacques Hillairet 75012 Paris, www.cofrac.fr

Collecteur : entreprise effectuant la collecte du lait auprès des producteurs. Le collecteur peut être acheteur, ou collecter pour le compte d'un acheteur.

Grille de classement : ensemble de catégories de composition et de qualité hygiénique et sanitaire du lait permettant d'établir son classement mensuel.

Laboratoire habilité : laboratoire d'analyse qui respecte les conditions de gestion des échantillons et d'analyse définies dans le présent accord, et qui figure dans la liste des laboratoires reconnus pour la détermination de la qualité sanitaire du lait, publiée par le ministre chargé de l'agriculture.

Lab Ref 15 : programme d'accréditation du Cofrac « exigences spécifiques, analyses en vue du paiement du lait en fonction de sa qualité hygiénique et sanitaire ».

Livraison : quantité de lait livrée par un producteur à un acheteur, faisant l'objet d'une ou plusieurs opérations de chargement dans une citerne.

Opération de chargement : transfert physique d'une quantité de lait entre un récipient du producteur et une citerne du collecteur.

Producteur : personne physique ou morale, ayant une activité de production de lait cru de vache.



Article 3 – Principes généraux

Les dispositions du présent accord sont applicables pour le lait cru de vache (ci-après désigné « lait »).

Les analyses de paiement du lait sont effectuées pour le compte du **producteur** et de l'**acheteur**. Le producteur et l'acheteur sont copropriétaires des résultats d'analyses.

Les analyses réalisées en vue du paiement du lait sont effectuées par un **laboratoire habilité**, lequel est accrédité par le **Cofrac** selon le référentiel **Lab Ref 15**, ou, selon un référentiel équivalent, par un autre organisme membre de la Coopération européenne pour l'accréditation et ayant signé les accords de reconnaissance mutuelle multilatéraux couvrant l'activité considérée, pour les méthodes d'analyse définies à l'article 6 du présent accord.

Les résultats d'analyses donnent lieu à un **classement mensuel** sur la base duquel l'acheteur assure le paiement du lait du producteur.

La **grille de classement** mensuel peut être définie par accord interprofessionnel conformément aux articles D.654-34 et D.654-35 du code rural et de la pêche maritime.

Article 4 – Echantillonnage du lait

4.1. Modalités de prélèvement

Les modalités de prélèvement respectent les dispositions prévues à l'annexe II de l'arrêté du 9 novembre 2012 relatif aux modalités du paiement du lait de vache, de brebis ou de chèvre en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire.

4.2. Fréquence des prélèvements

Sauf exception dûment justifiée et validée par la Commission Nationale d'Assistance et Harmonisation des laboratoires du CNIEL, pour chaque producteur et pour chaque **livraison** de lait, il est effectué au moins un prélèvement au moment de l'**opération de chargement** du lait.

4.3. Matériels pour prélèvement automatique ou semi-automatique

Conformément au point 8 de l'annexe II de l'arrêté du 9 novembre 2012 relatif aux modalités du paiement du lait de vache, de brebis ou de chèvre en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire, le prélèvement est effectué de manière manuelle ou à l'aide d'un système de prélèvement automatique ou semi-automatique.

Le fonctionnement des systèmes de prélèvement automatiques ou semi-automatiques est régulièrement vérifié par le **collecteur** et par le laboratoire habilité en charge des analyses, conformément aux procédures définies par le CNIEL et listées en annexe I du présent accord.

La liste des systèmes de prélèvement utilisables est précisée à l'annexe II du présent accord.

4.4. Contrôle des prélèvements

Le contrôle des conditions de prélèvement et de conservation des échantillons de la phase de prélèvement de l'échantillon chez le producteur jusqu'à sa prise en charge par le laboratoire habilité est réalisé conformément aux procédures définies par le CNIEL et listées en annexe I du présent accord.



Article 5 – Critères et fréquences des analyses

Conformément à l'annexe III de l'arrêté du 9 novembre 2012, le lait est analysé selon les critères et les fréquences minimales d'analyses définies dans le **tableau I**.

Tableau I :

CRITERE	NOMBRE MINIMAL D'ANALYSES PAR PRODUCTEUR
Teneur en matière grasse	3 par mois, à raison d'au moins 1 par décade
Teneur en matière protéique	3 par mois, à raison d'au moins 1 par décade
Point de congélation	3 par mois, à raison d'au moins 1 par décade

En outre, les critères suivants peuvent être utilisés, aux fréquences d'analyses minimales définies dans le **tableau II**, pour la détermination du prix du lait.

Tableau II :

CRITERE	NOMBRE MINIMAL D'ANALYSES PAR PRODUCTEUR
Indice de lipolyse	1 par mois
Spores butyriques	1 par mois




Article 6 – Méthodes d'analyse

Pour les critères mentionnés à l'article 5 du présent accord, les méthodes d'analyse utilisables sont définies à l'annexe III du présent accord.

Article 7 – Appareils d'analyse

Pour les méthodes d'analyse instrumentales mentionnées à l'article 6 du présent accord, les appareils d'analyse utilisables sont définis à l'annexe IV du présent accord.

Article 8 – Données pour statistiques

Afin de réaliser des statistiques sur la qualité du lait, le CNIEL peut utiliser les données individuelles des producteurs et acheteurs de lait qui correspondent aux résultats d'analyses de lait effectuées par les laboratoires habilités et qui sont issues d'Infolabo[®], le système d'information mis en place par le CNIEL en 2006. Les états statistiques ainsi réalisés ne présentent que des données agrégées et consolidées.

Les données et informations figurant dans Infolabo[®] ont un caractère strictement confidentiel. Pour leur exploitation, le CNIEL est soumis au secret professionnel. Seul un nombre limité de salariés du CNIEL, désignés par le Directeur général, sont habilités à traiter ces données. Ils ne doivent en aucun cas diffuser des données individuelles et/ou confidentielles à des tiers.

Article 9 – Disponibilité des informations

L'ensemble des éléments visés aux articles 4.3 (procédures de vérification des systèmes de prélèvement et liste des systèmes de prélèvement utilisables), 4.4 (procédures de contrôle des prélèvements), 6 (liste des méthodes utilisables) et 7 (liste des appareils d'analyse utilisables), sont disponibles sur le site internet du CNIEL, à l'adresse www.cniel.com, ou sur demande adressée par courrier au CNIEL, 42 rue de Châteaudun 75314 Paris Cedex 09.

Article 10 – Durée de l'accord

Les dispositions du présent accord se substituent à celles de l'accord interprofessionnel national relatif au paiement du lait de vache en fonction de sa composition et de sa qualité du 18 juin 2013.

Le présent accord prend effet à compter de sa signature pour une durée de trois (3) ans. Il pourra être modifié par avenant.

Fait à Paris, le 24 septembre 2013

Pour la FNPL



Thierry ROQUEFEUIL

Pour la FNIL



Olivier PICOT

Pour la FNCL



Dominique CHARGÉ

Annexe I : liste des procédures de vérification des systèmes de prélèvement et des procédures de contrôle des prélèvements

- Vérification des systèmes de prélèvement automatiques ou semi-automatiques :

Référence	Titre
CNIEL PACO	Dispositions générales à suivre pour l'utilisation des préleveurs automatiques mobiles dans le cadre du prélèvement d'échantillons destinés aux analyses de paiement du lait

- Procédures de contrôle des prélèvements :

Référence	Titre
CNIEL CEXT	Procédures de contrôles externes pour vérification des conditions de prélèvement, de conservation des échantillons et d'utilisation des résultats d'analyses destinés au paiement du lait

Handwritten signature

Handwritten initials: DC TR

Annexe II : liste des systèmes de prélèvement automatiques ou semi-automatiques utilisables pour l'échantillonnage du lait destiné à la détermination de sa composition et de sa qualité en vue de son paiement

FABRICANT OU DISTRIBUTEUR	DESIGNATION DE L'APPAREIL	CONFIGURATION DE MONTAGE					
		Type de pompage	Débit réel de pompage (mètres cubes par heure)	Volume minimum pour réaliser un échantillon (litres)	Temps de temporisation (secondes)	Longueur de tuyau en amont du prélèvement (mètres)	Diamètre du tuyau en amont du prélèvement (millimètres)
ETA	CB 82	Sous-vide	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 82	Sous-vide	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 82	Pompe à lait	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 82	Pompe à lait	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 86	Sous-vide	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 86	Sous-vide	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 86	Pompe à lait	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 86	Pompe à lait	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 96	Sous-vide	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 96	Sous-vide	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 96	Pompe à lait	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 96	Pompe à lait	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76
ETA	CB 96 PHD	Haut débit	35 à 55	200	5	5 à 20	63 et 76
IFC MAGYAR	GM 07	Type 1000	20 à 30	230	10	10 à 15	53
IFC MAGYAR	GM 07	Type 1000	25 à 30	230	10	10 à 15	63
IFC MAGYAR	GM 07	Type 1000	31 à 40	300	8	10 à 15	63
IFC MAGYAR	GM 07	Haut débit	40 à 55	300	8	10 à 17	63
IFC MAGYAR	GM 07	Sous-vide	20 à 25	230	6	10 à 15	53
IFC MAGYAR	GM 07	Sous-vide	25 à 40	230	6	10 à 15	63
IFC MAGYAR	GM 82	Type 1000	20 à 30	230	10	10 à 15	53
IFC MAGYAR	GM 82	Type 1000	25 à 30	230	10	10 à 15	63
IFC MAGYAR	GM 82	Type 1000	31 à 40	300	8	10 à 15	63
IFC MAGYAR	GM 82	Sous-vide	20 à 25	230	6	10 à 15	53
IFC MAGYAR	GM 82	Sous-vide	25 à 40	230	6	10 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	20 à 25	100	sans temporisation	5 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	25 à 30	120	sans temporisation	5 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	30 à 35	140	sans temporisation	5 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	35 à 40	160	sans temporisation	5 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	40 à 45	180	sans temporisation	5 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	45 à 50	200	sans temporisation	5 à 15	63 et 76
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	50 à 55	220	sans temporisation	5 à 15	63 et 76
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	20 à 25	100	sans temporisation	5 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	25 à 30	120	sans temporisation	5 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	30 à 35	140	sans temporisation	5 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	35 à 40	160	sans temporisation	5 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	40 à 45	180	sans temporisation	5 à 15	63
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	45 à 50	200	sans temporisation	5 à 15	63 et 76
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	50 à 55	220	sans temporisation	5 à 15	63 et 76

CK

DC TR

Annexe III : liste des méthodes d'analyses utilisables pour la détermination de la composition et de la qualité du lait en vue de son paiement

PARAMÈTRE ANALYSÉ (critère)	PRINCIPE DE LA MÉTHODE	REFERENCE DE LA MÉTHODE	COMMENTAIRE
Teneur en matière grasse	Méthode acido-butyrométrique	NF V04-210	Méthode prise en référence
Teneur en matière grasse	Spectrométrie Moyen Infrarouge (filtres ou IRTF)	CNIEL PROC IR selon la norme NF ISO 9622	Méthode de routine
Teneur en matière protéique	Complexométrie (méthode au Noir Amido) Spectrophotométrie UV/Visible	NF V04-216	Méthode prise en référence
Teneur en matière protéique	Spectrométrie Moyen Infrarouge (filtres ou IRTF)	CNIEL PROC IR selon la norme NF ISO 9622	Méthode de routine
Point de congélation	Cryoscopie à thermistance	EN ISO 5764 (sauf dosage de l'acidité titrable)	Méthode prise en référence
Point de congélation	Spectrométrie Moyen Infrarouge (filtres ou IRTF) avec ou sans conductimétrie	CNIEL PROC CRIR	Méthode de routine
Indice de lipolyse	Spectrophotométrie (méthode aux savons de cuivre)	CNIEL LIPO ¹	Méthode de routine et prise en référence
Indice de lipolyse	Spectrométrie Moyen Infrarouge (IRTF)	CNIEL LIPO IR	Méthode de routine
Spoires butyriques	Détermination du nombre le plus probable (NPP)	CNIEL BUTY	Méthode de routine et prise en référence




¹ Utilisation d'Echantillon à Teneur Garantie dont les valeurs sont déterminées par la méthode BDI FIL N°265/1991

Annexe IV : liste des appareils d'analyses utilisables pour la détermination de la composition et de la qualité du lait en vue de son paiement

FABRICANT OU DISTRIBUTEUR	DÉSIGNATION DE L'APPAREIL	PARAMÈTRE ANALYSÉ (critère)	PRINCIPE DE MESURE	DATE DE VALIDATION
FOSS France SAS	MILKOSCAN FT+	Teneur en matière grasse	Spectrométrie	28/07/2009
FOSS France SAS	MILKOSCAN FT+	Teneur en matière protéique	Spectrométrie	28/07/2009
FOSS France SAS	MILKOSCAN FT+	Point de congélation	Conductimétrie	28/07/2009
FOSS France SAS	MILKOSCAN FT+	Indice de lipolyse	Spectrométrie	05/10/2011
FOSS France SAS	MILKOSCAN FT6000	Teneur en matière grasse	Spectrométrie	23/11/2000
FOSS France SAS	MILKOSCAN FT6000	Teneur en matière protéique	Spectrométrie	23/11/2000
FOSS France SAS	MILKOSCAN FT6000	Point de congélation	Conductimétrie	23/11/2000
FOSS France SAS	MILKOSCAN FT6000	Indice de lipolyse	Spectrométrie	05/10/2011
FOSS France SAS	MILKOSCAN 4000	Teneur en matière grasse	Spectrométrie	05/02/1996
FOSS France SAS	MILKOSCAN 4000	Teneur en matière protéique	Spectrométrie	05/02/1996
FOSS France SAS	MILKOSCAN 4000	Point de congélation	Conductimétrie	05/02/1996
BENTLEY INSTRUMENTS	BENTLEY B150	Teneur en matière grasse	Spectrométrie	30/11/2001
BENTLEY INSTRUMENTS	BENTLEY B150	Teneur en matière protéique	Spectrométrie	30/11/2001
BENTLEY INSTRUMENTS	BENTLEY B150	Point de congélation	Conductimétrie	30/11/2001
BENTLEY INSTRUMENTS	BENTLEY B2000	Teneur en matière grasse	Spectrométrie	23/11/2000
BENTLEY INSTRUMENTS	BENTLEY B2000	Teneur en matière protéique	Spectrométrie	23/11/2000
BENTLEY INSTRUMENTS	BENTLEY B2000	Point de congélation	Conductimétrie	23/11/2000
BENTLEY INSTRUMENTS	BENTLEY FTS	Teneur en matière grasse	Spectrométrie	25/06/2012
BENTLEY INSTRUMENTS	BENTLEY FTS	Teneur en matière protéique	Spectrométrie	25/06/2012
BENTLEY INSTRUMENTS	BENTLEY FTS	Point de congélation	Conductimétrie	25/06/2012
GROSSERON	CECIL 2041	Teneur en matière protéique	Spectrophotométrie	22/02/2001
GROSSERON	CECIL 2031	Teneur en matière protéique	Spectrophotométrie	15/03/1999
HUMEAU	ATL 33	Teneur en matière protéique	Spectrophotométrie	15/03/1999


