



SOMMAIRE

Contrats MRE	p. 1
Conseil de Direction Technique	p. 1
Paiement par CB	p. 1
Nouveautés 2012/2013	p. 2
Masse à l'hectolitre	p. 3
Membres à l'honneur	p. 3
Informations normatives et commissions	p. 4



CONTRATS MRE : FAITES DES ÉCONOMIES

Vous souhaitez bénéficier des matériaux de référence (MRE) à petits prix ? C'est possible !

Le Bipea propose des contrats MRE qui vous permettent de réaliser jusqu'à 40 % d'économie.

- ▶ 20% de remise pour un contrat de 10 à 30 échantillons,
- ▶ 40% de remise pour un contrat de plus de 30 échantillons.

Le principe est simple : il suffit d'anticiper vos besoins et de commander suffisamment à l'avance vos Matériaux de Référence pour la campagne suivante. Ces contrats nous permettent en interne de fabriquer davantage d'échantillons afin de satisfaire l'ensemble des demandes des adhérents.

Conditions requises : contrat établi entre les mois de juin et septembre pour un minimum de 10 échantillons.

Comment ça marche ?

1. Contactez le service commercial afin de recevoir le dossier de souscription,
2. Déterminez dans votre contrat le nombre de MRE dont vous aurez besoin par circuit, pour toute la campagne,
3. Valider la proposition commerciale,
4. Une fois validée, vous recevrez les MRE commandés dès leur mise à disposition.

Ces contrats vous permettent donc de :

- ▶ Bénéficier d'un approvisionnement régulier en matériaux de référence,
- ▶ Planifier à l'avance vos analyses,
- ▶ Réaliser des économies.

Pour plus d'information, prière de contacter le service commercial au 00.33.1.47.33.54.60 ou commercial@bipea.org.

CONSEIL DE DIRECTION TECHNIQUE

Le Conseil de Direction technique s'est tenu le mardi 12 juin 2012 dans les locaux d'Agri-Naples à Paris, sous la présidence de Mme LEBRUN.

Ce conseil a réuni de nombreux Présidents de circuits ainsi que des experts techniques nommés.

Différents thèmes ont été abordés dans le but d'améliorer les services du BIPEA:

- Les laboratoires témoins,
- Le z-score et le jugement de l'aptitude,
- Proposition d'une clarification des éléments du RCIL,
- La composition du CDT et de son bureau...

PAIEMENT PAR CARTE BLEUE VISA

Chers adhérents,

Le Bipea a mis en place un nouveau système de règlement par carte bancaire qui vous permet de régler vos factures en toute simplicité.

Les laboratoires intéressés pourront se procurer un formulaire « Paiement par CB VISA » qu'ils devront retourner à notre service comptabilité.

Pour des informations complémentaires, notre service commercial se tient à votre disposition : commercial@bipea.org



NOUVEAUTÉS DE LA CAMPAGNE 2012-2013

Modifications et ajout de paramètres

"17 A – MOUT DE RAISIN" :

Un nouveau critère sera ajouté : TAV en puissance.

"19 – PESTICIDES" :

Trois nouveaux critères seront ajoutés aux options "19a - Fruits & Agrumes" et "19f - Vins" Mandipropamide, Krésoximéthyl et Myclobutanil.

"21 – CORPS GRAS" :

Un essai dans l'année sera dopé en 4 HAP.

"23 – ORGE DE BRASSERIE (PSV)" :

Pour l'identification des variétés, la méthode d'analyse PCR sera ajoutée.

"28 – DOSAGE DE LA PATULINE" & "31 – MYCOTOXINES" :

Un dosage plus important des échantillons sera mis en place.

"36 – CIDRES" :

Six nouvelles molécules seront proposées pour la nouvelle campagne: Cendres, Méthanol, Acétal, Aldéhydes totaux, Acide L-malique, Acide L-lactique.

"44a – PCB ET DIOXINES" :

Le nombre d'échantillons de ce circuit sera augmenté de manière significative. Ainsi 5 échantillons supplémentaires seront proposés afin de permettre les analyses des dioxines et des PCB dans les meilleures conditions.

"46 – MIELS" :

Un échantillon supplémentaire de 40 grammes de miel connu sera proposé aux laboratoires en Janvier 2013, pour une analyse sensorielle.

"55 – CONTAMINANTS DANS LES VINS" :

Trois nouveaux paramètres seront proposés à l'analyse: Monoéthylène glycol MEG, diéthylène DEG et Aluminium.

"58 – ALCOOLS" :

L'échantillon de dégustation va doubler en terme de volume : il passera de 250 ml à 500ml.

Nouvelles options

Option "21a : huile d'olive" : L'option 21a - Huile d'olive permettait jusqu'à présent de réaliser à la fois des analyses physico chimiques et sensorielles. Désormais, celle-ci sera scindée en deux options :

- "21a - Huile d'olive" : analyses physico-chimiques
- "21b - Huile d'olive" : analyses sensorielles

Option "53 – Eaux résiduelles : micropolluants" : Une nouvelle option sera mise en place pour la prochaine campagne sur eaux résiduelles qui va permettre d'analyser le paramètre Epichlorydrine :

- "53g – Epichlorydrine".

Option "62 – Arômes et parfums" : Afin de répondre aux mieux à la demande des laboratoires, le circuit 62 a été scindé en 3 options. Chaque option proposera deux essais dans l'année :

- "62a - Arômes"
- "62b - Arômes et Parfums : matières premières"
- "62c - Parfums"

Nouveautés pour les pesticides

Afin de satisfaire la demande de l'ensemble des laboratoires, un nouveau système a été mis en place vous permettant de vous inscrire partiellement ou intégralement aux circuits suivants :

- A19a - Pesticides dans les fruits et agrumes
- A19b - Pesticides dans les céréales
- A19c - Pesticides dans les légumes
- A19d - Pesticides dans les produits gras
- A19e - Pesticides dans les légumes et fruits
- A19f - Pesticides dans les vins
- A19g - Pesticides dans les miels

Ainsi, nous vous donnons désormais la possibilité de :

- ▶ Vous inscrire aux circuits complets,
- ▶ Vous inscrire partiellement à un circuit,
- ▶ Combiner entre circuits complets et essais à la carte avec les réductions s'y rattachant.

Pour plus d'information, nous vous invitons à contacter le service commercial commercial@bipea.org

Le Bipea vous souhaite une bonne campagne 2012-2013

CÉRÉALES : MASSE À L'HECTOLITRE RACCORDEZ VOS INSTRUMENTS DE MESURE À L'ÉTALON INTERNATIONAL

Nous vous invitons à **raccorder vos instruments de mesure** avant le début de la campagne 2012-2013 grâce aux nouveaux échantillons certifiés que nous vous proposons.

Ces échantillons, proposés à un tarif très avantageux, vous permettront de répondre à la norme NF EN ISO 7971-2 : 2009 relative au raccordement des instruments de mesure de la masse à l'hectolitre.

Ainsi, nous vous proposons 3 sets de 4 échantillons de 1.5 kg (matrices blé et orge). Ces lots ont été caractérisés pour leur valeur de masse à l'hectolitre sur un instrument de mesure étalon certifié de 20 litres, détenu par Farm-Tech (Royaume-Uni).

CARACTERISTIQUES DES SETS

Set n°1 (répondant à la norme)

Céréales	Référence échantillon	Masse à l'hectolitre en kg/hl*
Blé tendre	EET.MH - BIPEA 14	81.44 ± 0.13
Blé tendre	EET.MH - BIPEA 11	75.32 ± 0.13
Orge	EET.MH - BIPEA 13	68.55 ± 0.14
Orge	EET.MH - BIPEA 08	62.11 ± 0.96

Comme à l'accoutumée, nous mettons à l'honneur un membre du BIPEA en ayant pris soin d'obtenir son accord préalable.

Dr EMARA Mohammed de l'établissement « REGIONAL LAB FOR FOOD AND FEED » en Egypte a gentiment accepté de répondre à nos questions.

Pouvez-vous présenter votre laboratoire ?

Notre laboratoire, créé en 1980 sous le nom de « Egyptian-Denmark lab », fut le premier laboratoire à contrôler la qualité des aliments pour animaux au Moyen-Orient. Devenu « REGIONAL LAB FOR FOOD AND FEED » depuis 2004, notre laboratoire compte désormais 28 services spécialisés dans différentes analyses.

Quels sont les activités principales de votre laboratoire ?

Notre laboratoire effectue principalement des contrôles qualité sur les aliments des animaux à destination et en provenance d'Egypte.

Nous organisons également des formations à l'échelle internationale sur le thème de l'analyse des aliments des animaux.

Depuis quand participez-vous aux essais du BIPEA ?

Nous participons aux essais interlaboratoires du BIPEA depuis 2002. Notre objectif principal étant de collaborer avec un organisateur d'essai interlaboratoires afin de maintenir notre accréditation ISO 17025.

Set n°2 (répondant à la norme)

Céréales	Référence échantillon	Masse à l'hectolitre en kg/hl*
Blé tendre	EET.MH - BIPEA 17	81.90 ± 0.04
Blé tendre	EET.MH - BIPEA 05	76.26 ± 0.10
Orge	EET.MH - BIPEA 07	70.13 ± 0.35
Orge	EET.MH - BIPEA 04	64.79 ± 0.07

Set n°3 (complémentaire aux sets 1 et 2)

Céréales	Référence échantillon	Masse à l'hectolitre en kg/hl*
Blé dur	EET.MH - BIPEA 06	81.53 ± 0.07
Orge	EET.MH - BIPEA 12	76.97 ± 0.10
Blé tendre	EET.MH - BIPEA 10	72.49 ± 0.09
Orge	EET.MH - BIPEA 02	67.94 ± 0.04

Pour plus de renseignements, nous vous invitons à contacter le service commercial: shellali@bipea.org

MEMBRE À L'HONNEUR

De quelles manières les essais du BIPEA s'inscrivent aujourd'hui dans votre système qualité ?

Les essais du BIPEA s'inscrivent dans notre système qualité car les circuits auxquels nous participons couvrent environ 85% de notre portée d'accréditation.

En quoi les essais du BIPEA se démarquent de l'offre existante ?

Les essais du BIPEA se démarquent de l'offre existante à plusieurs niveaux. La pluralité des paramètres nous permet de répondre à nos exigences qualité. La masse des échantillons nous permet d'analyser les échantillons de manière confortable. Enfin, nous apprécions la qualité du service rendu.

Afin de conclure cette interview, souhaitez vous ajouter d'autres informations ?

Je tiens à remercier tout le personnel au BIPEA pour leurs efforts et leur collaboration.



VOS INFORMATIONS NORMATIVES

Le domaine de la qualité étant en perpétuelle évolution, nous vous livrons le condensé des efforts de normalisation de ces derniers mois selon l'officiel des normes du magazine Enjeux n°323, 324 et 325. Les différentes normes sont classées par circuit et n'ont pas la prétention d'être exhaustives.

Circuits : ALIMENT DES ANIMAUX

NF EN 16159 Avril 2012 :

Aliments pour animaux - Dosage du sélénium par spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAAGH) après digestion par micro-ondes (extraction avec de l'acide nitrique à 65% et du peroxyde d'hydrogène à 30%).

Circuits : GRAINS et MEUNERIE

PR NF EN 16378 Avril 2012 :

Céréales - Détermination de la teneur en impuretés dans le maïs (*Zea mays*, L.) et le sorgho (*Sorghum bicolor*, L.)

NF EN 15948 Avril 2012 :

Céréales - Détermination de la teneur en eau et en protéines - Méthode utilisant la spectroscopie dans le proche infrarouge sur des grains entiers.

Circuits : TERRE

NF EN 15958 Février 2012 :

Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'eau.

NF EN 15961 Février 2012 :

Engrais - Extraction des formes solubles dans l'eau du calcium, du magnésium, du sodium et du soufre sous forme de sulfate.

NF EN 16032 Février 2012 :

Engrais - Extraction et dosage du soufre élémentaire.

NF EN 13037 Février 2012 :

Amendements organiques et supports de culture - Amendements du sol et supports de culture - Détermination du pH

Circuits : ALIMENTATION HUMAINE ET CONTAMINANTS ALIMENTAIRES

NF V04-216 Avril 2011:

Lait - Détermination de la teneur en protéines vraies - Méthode au noir amido (méthode pratique).

PR NF EN 12393-2 Mai 2012 :

Aliments d'origine végétale - Méthodes multirésidus de détermination de résidus de pesticides par CPG ou CPL-SM/SM - Partie 2 : méthodes d'extraction et de purification.

PR NF EN 12823-1 Juin 2012 :

Produits alimentaires - Dosage de la vitamine A par chromatographie liquide haute performance - Partie 1 : dosage du tout-trans-rétinol et du 13-cis-rétinol.

PR NF EN 14152 Juin 2012 :

Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine B2 par CLHP.

PR NF EN 14122 Juin 2012 :

Produits alimentaires - Dosage de la vitamine B1 par CLHP.

PR NF EN 14164 Juin 2012 :

Produits alimentaires - Dosage de la vitamine B6 par CLHP.

Circuits : EAUX

PR NF EN 16401 Juin 2012 :

Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Chlorure de sodium utilisé avec les systèmes d'électrochloration.

Circuits : COSMETIQUES

NF ISO 12787 Février 2012 :

Cosmétiques - Méthodes analytiques - Critères de validation pour les résultats analytiques utilisant des techniques.

LES PROCHAINES COMMISSIONS

Circuits	Date	Lieu
Circuits 19 - Pesticides	21/09/2012	Agri Naples
Circuit 28 - Dosage de la patuline	21/09/2012	Agri Naples
Circuit 31 - Mycotoxines	21/09/2012	Agri Naples
Circuit 64 - Produits solaires : UVA in vitro	27/09/2012	BIPEA, Gennevilliers
Circuit 60 - Produits solaires : SPF in vivo	28/09/2012	BIPEA, Gennevilliers
Circuit 63 - Produits solaires : UVA in vivo	28/09/2012	BIPEA, Gennevilliers