

Contact.

Bipea 
artenaire de votre Qualité



SOMMAIRE

| | |
|--|------|
| Assemblée Générale 2012 | p. 1 |
| Promo MRE | p. 1 |
| Nouveaux circuits | p. 2 |
| Offre d'emploi | p. 2 |
| Modifications dans le RCIL | p. 3 |
| Membre à l'honneur | p. 3 |
| Informations normatives et commissions | p. 4 |

*Le Bipea vous souhaite une
Bonne et Heureuse année
2013. Meilleurs Vœux !*

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2012

L'assemblée Générale Ordinaire du Bipea a eu lieu le jeudi 13 décembre 2012 dans les locaux d'Agri Naples à Paris (8ème arrondissement).

Cette journée qui a réuni plus de 70 participants, a permis aux adhérents d'assister dans un premier temps à la présentation des comptes-rendus d'activité et financier ainsi qu'au rapport du commissaire aux comptes.

Dans un second temps, plusieurs interventions ont eu lieu sur des thèmes différents :

- ▶ « **Optimisation des pratiques entre les laboratoires du Groupe Invivo Labs par l'utilisation d'essais interlaboratoires** » par Claude CHARRETEUR (Directeur de Invivo Labs) ;
- ▶ « **Utilisation des essais interlaboratoires au sein d'un groupe international : difficultés et solutions** » par Pierre METRA (Silliker) ;
- ▶ « **Utilisation de la norme ISO 5725 pour déterminer les paramètres de fidélité d'un projet de norme** » par Marie Philippe SEILLER (Directeur Adjoint et responsable qualité du BIPEA).

Cette journée très intéressante s'est conclue par un déjeuner réunissant l'ensemble des participants.

Merci à tous d'avoir participé à cet évènement.



Participants à l'Assemblée Générale 2012

PROMO MRE: VITE VITE ! LES STOCKS SONT LIMITÉS

Une promo MRE d'envergure a été lancé le 5 décembre 2012 et porte sur de nombreux circuits:

- ▶ **Grains et Meunerie** : Circuits « 01- Blé tendre » ; « 02 - Farine alvéographe » ; « 09 - Dosage de l'eau » ; « 25 - Farine farinographe et mixolab » ; « 47 - Pain de tradition française » ; « 40 - OGM et ADN ».
- ▶ **Aliments des animaux** : Circuits « 13 - Aliments des animaux » et « 42 - Prémix ».
- ▶ **Agroalimentaire et contaminants** : Circuits « 19 - Pesticides » ; « 20 - Produits diététiques » ; « 21 - Corps gras » ; « 31 - Mycotoxines » ; « 32 - Eléments traces ».
- ▶ **Sols et matières fertilisantes** : Circuits « 15 - Analyse de terre » ; « 24 - Matières fertilisantes minérales » ; « 45 - Matières fertilisantes organiques ».

Ainsi jusqu'au 16 janvier 2013, profitez de 10% de remise toute commande de 4 à 9 échantillons et de 20% de remise pour toute commande supérieure ou égale à 10 échantillons (cette offre est valable uniquement pour les échantillons antérieurs à 2012).

LES STOCKS SONT LIMITES ALORS N'HESITEZ PLUS !!!

NOUVEAUX CIRCUITS

40 - Détection et quantification des OGM et ADN

Suite à la décision de la commission, il a été décidé de scinder le circuit 40 en deux options distinctes:

- ▶ 40a - Détection et quantification des OGM
- ▶ 40b - Détection et quantification des ADN

Ainsi chaque option proposera trois essais (Décembre 2012, Mars et Juin 2013), avec un envoi de deux échantillons par essai. Cette scission a pour but de mieux répondre à la demande des adhérents.

31c - Mycotoxines : Baby food

Un nouvel essai interlaboratoire dans les mycotoxines est en cours (décembre 2012). Un trentaine de laboratoires participants ont reçu un échantillon baby food avec des niveaux de dopage en accord avec les teneurs maximales pour les aliments bébés et les aliments destinés aux nourrissons et aux enfants en bas âge (conformément au règlement CE 1881/2006).

Les paramètres prévus à l'analyse sont les suivants: Aflatoxines (B1, B2, G1, G2), Ochratoxine, Déoxynivalénol, Zéaralénone, Fumonisines, T2-HT2, Nivalénol. Les inscriptions sont closes pour cet essai.

51f - Microbiologie sur jus de fruits : Dénombrement des Levures et Moisissures

Un nouvel essai interlaboratoire sur jus de fruits est prévu en février 2013. L'objectif étant de quantifier les levures et moisissures sur une seule matrice réelle, à savoir un jus de fruits.

La date limite d'inscription à cet essai est fixée au 01/02/2013.

51g - Microbiologie sur gélose semi-solide: Dénombrement multi-paramètres

Un nouvel essai interlaboratoire en microbiologie est prévu en avril 2013. L'objectif étant de détecter la présence de nombreux paramètres sur une Gélose semi solide.

Les paramètres prévus à l'analyse sont les suivants: *Bacillus cereus*, Coliformes totaux, Coliformes thermotolérants, *Clostridium perfringens*, Entérobactéries, *Escherichia coli*, Flore totale, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus*. La date limite d'inscription à cet essai est fixée au 15/03/2013.

69 - Blé pain courant français

Un nouveau circuit voit le jour dans la famille « GRAINS ET MEUNERIE ». Ce circuit sera composé de deux essais : le premier en Février 2013 et le second en Mai 2013. Les participants recevront à chaque essai, un échantillon de 4kg de blé. La mouture devra être effectuée selon la directive Bipea BY 102 D et la panification selon la norme française NF V03-716. La date limite d'inscription est fixée au 15/01/2013.

Pour toute inscription ou information complémentaire, veuillez contacter notre service commercial par téléphone au +33.1.47.33.91.65 ou par email: shellali@bipea.org.

OFFRE D'EMPLOI

Le BIPEA recherche un(e) Responsable Commercial(e)

En collaboration avec le Directeur Général :

- Vous construisez une nouvelle organisation du service commercial et vous l'animez.
- Vous professionnalisez et ciblez le développement.
- Vous travaillez à développer des relations commerciales équilibrées et de confiance.
- Vous identifiez les besoins des clients, les opportunités, pour améliorer les prestations.

Bilingue anglais, vous avez une réelle expérience commerciale dans la vente BtoB. Vous disposez idéalement de connaissances scientifiques vous permettant de comprendre les attentes de vos interlocuteurs. Vous êtes autonome, entreprenant(e) et rigoureux(se). Vous souhaitez vous investir dans un projet à dimension internationale, au sein d'une structure à taille humaine où votre action sera déterminante.

Poste basé à Gennevilliers (92), avec des déplacements dans différents pays.

Veuillez envoyer votre lettre de motivation et votre CV sous la référence RC/BIPEA1212 par email à recrutement@helppbusiness.fr ou par courrier à Help Business - 15 route de l'Aulnerie - 49125 Briollay.

MODIFICATIONS DANS RAPPORT DE COMPARAISONS INTERLABORATOIRES

Depuis le mois de septembre 2012, vous avez sûrement dû constater certains changements dans vos rapports de comparaisons interlaboratoires. En effet dans le but de vous présenter un rapport complet, structuré et organisé, certains éléments ont été ajoutés et d'autres supprimés.

La principale évolution concerne le calcul du z-score. Le z-score n'est plus calculé par rapport à la dispersion des laboratoires (s^*), mais par rapport au SDPA (Standard Deviation for Proficiency Assessment ou écart type pour l'évaluation de l'aptitude) qui correspond à une 1/2 valeur de tolérance. Ceci permet de mettre en cohérence le jugement d'aptitude par le soulignement des résultats individuels et le z-score, ce qui n'était pas le cas auparavant et qui était source d'incompréhension pour certains adhérents.

Le rapport de comparaisons interlaboratoires présentera désormais certains changements:

- ▶ Dans les tableaux de résultats, une nouvelle information apparaît : SDPA (écart type pour l'évaluation de l'aptitude), caractéristique reliée à l'évaluation des résultats, telle que définie dans la norme NF ISO 13528.
- ▶ Les paramètres statistiques concernant la population totale (pCA , x^*_{tot} , s^*_{tot} , $ptot$, $pINC$, pNO) ont été supprimés.
- ▶ Le z-score est désormais calculé de la manière suivante : $(x - X) / SDPA$ avec:
 x = résultat du laboratoire X = valeur assignée $SDPA$ = écart type pour l'évaluation de l'aptitude.
- ▶ De plus pour répondre aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17043, une note concernant la procédure d'appel à l'évaluation de la performance a été introduite dans la partie « Commentaires »: « *Tout participant peut faire appel de l'évaluation de sa performance par courriel à l'adresse suivante : statistiques@bipea.org* ».

Sachez qu'un guide sur le rapport « Comprendre le rapport de comparaisons interlaboratoires » est disponible.

Ce guide vous aide dans la lecture du rapport. Si vous souhaitez le recevoir ou pour des informations complémentaires, n'hésitez pas à nous contacter: shellali@bipea.org.

MEMBRE À L'HONNEUR

Comme à l'accoutumée, nous mettons à l'honneur un membre du BIPEA en ayant pris soin d'obtenir son accord. Delphine MAGARD de « Neogen Europe Ltd » en Ecosse a gentiment accepté de répondre à nos questions.



Depuis quand participez vous aux essais du BIPEA ?

Les essais du Bipea étaient tout d'abord réalisés par notre laboratoire de prestations analytiques au sein de Neogen Europe. En septembre 2012, il a été décidé de transférer cette activité à l'équipe support technique car ces analyses s'intègrent parfaitement dans notre activité.

Pouvez-vous présenter votre laboratoire ?

Neogen Europe Ltd, filiale européenne de Neogen Corporation, est une entreprise de haute technologie spécialisée dans le développement et la commercialisation de kits de diagnostics innovants. Ces kits sont dédiés aux questions de qualité et de sécurité des aliments et des matières premières agricoles. De la graine à planter, à travers toute la chaîne de production jusqu'au produit fini, Neogen propose des solutions. Depuis 2003, Neogen Europe a connu une croissance exponentielle et s'est concentré sur les demandes du marché Européen. Neogen Europe Ltd est un centre de R&D et de production complet, avec un pipeline de produits pour la sécurité alimentaire et les maladies des plantes destinés à relever les challenges à venir de l'Agro-industrie européenne. Notre laboratoire Support Technique a été mis en place en 2006 afin d'offrir un soutien technique à notre clientèle en pleine expansion. Le support se porte sur notre gamme complète de kits de détection des mycotoxines et des allergènes.

Quels sont les activités principales de votre laboratoire ?

Notre laboratoire offre un support technique complet aux nouveaux clients et clients existants pour l'utilisation de la gamme des produits Neogen pour la sécurité alimentaire. Cela comprend, des validations de matrices, l'adaptation des techniques et des protocoles pour répondre aux exigences spécifiques des clients ainsi que la résolution de problèmes. De plus, nous offrons des formations pour l'utilisation de notre gamme de produits en interne pour les commerciaux ainsi que pour les clients.

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

Participer aux essais du BIPEA nous permet de contrôler régulièrement notre performance analytique dans notre domaine d'activité et de nous assurer de la justesse de nos résultats. Ils nous permettent également de bénéficier d'une bibliothèque complète de matériaux de référence externes qui nous aident à démontrer l'adéquation de nos produits. D'autre part, les essais du BIPEA sont un moyen de preuve pour nos clients et prospects, leur démontrant ainsi la pertinence de nos kits afin de répondre à leurs besoins.

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

Le nombre d'échantillons fourni nous permet de les utiliser pour un large éventail de paramètres et cela nous sert de référence pour le développement de futurs kits. De plus, cela nous aide à résoudre les éventuels problèmes de nos clients, en leur prouvant notre performance analytique par le biais des essais du Bipea. Enfin, le fait d'avoir un large éventail de toxines dans un échantillon unique permet de multiples tests/validations sur une seule matrice.

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

Les essais du Bipea sont une ressource utile dans la validation et le développement de nos kits.

Si vous souhaitez être interviewé et apparaître dans notre prochaine newsletter, n'hésitez pas à nous envoyer un email à : shellali@bipea.org

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°326 et 327. Les différentes normes sont classées par circuit et n'ont pas la prétention d'être exhaustives.

Circuits : ALIMENT DES ANIMAUX

NF EN 16215:

Aliments des animaux - Dosage des dioxines, des PCB de type dioxine et des PCB indicateurs par GC/HRMS - juin 2012.

Circuits : TERRE

PR NF ISO 16729:

Qualité du sol - Digestion des fractions d'éléments solubles dans l'acide nitrique - aout 2012.

Circuits : ALIMENTATION HUMAINE ET CONTAMINANTS ALIMENTAIRES

PR NF ISO 6884:

Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination du taux de cendres - décembre 2012.

PR NF EN ISO 9235:

Matières premières aromatiques d'origine naturelle - Vocabulaire - aout 2012.

PR NF EN ISO 21570/A1:

Produits alimentaires - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Méthodes quantitatives basées sur l'utilisation des acides nucléiques - juillet 2012.

PR NF ISO 10115:

Huile essentielle d'estragon, type français (*Artemisia dracunculus* L.) - juillet 2012.

Circuits : EAUX

ISO 12846:2012:

Qualité de l'eau - Dosage du mercure - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique (SAA) avec et sans enrichissement - avril 2012.

LES PROCHAINES COMMISSIONS

| Circuits | Date | Lieu |
|--|------------|----------------------|
| Circuit 08 - Impuretés | 16/01/2013 | BIPEA, Gennevilliers |
| Circuit 58 - Alcools | 17/01/2013 | BIPEA, Gennevilliers |
| Circuit 65 - Composés extraits du bois dans les spiritueux | 17/01/2013 | BIPEA, Gennevilliers |
| Circuit 18 - Spiritueux | 17/01/2013 | BIPEA, Gennevilliers |
| Circuit 05 - Blé tendre identification variétale | 22/01/2013 | ANMF, Paris |
| Circuit 21 - Corps gras | 14/02/2013 | AFNOR, Paris |