



SOMMAIRE

Consulter vos résultats dans les rapports	p. 1
Evolutions informatiques	p. 1
Nouveautés 2013-2014	p. 2
Promo MRE octobre 2013 : - 30%	p. 2
Réception de vos rapports : 2nd destinataire	p. 2
Assemblée générale	p. 3
Membre à l'honneur	p. 3
Vos informations normatives	p. 4

CONSULTEZ VOTRE CODE ÉDITION

Cher adhérent,

Comme à l'accoutumée, les mois de septembre/octobre marquent le début de notre nouvelle campagne d'essais de comparaisons interlaboratoires. Nous avons tout mis en place afin de vous permettre de participer à nos circuits dans de bonnes conditions.

Nous vous rappelons que **votre code édition est disponible directement depuis votre espace adhérent** (le code édition vous permet d'identifier vos résultats dans les rapports de comparaisons).

Pour l'obtenir, il suffit de vous connecter sur notre site www.bipea.org rubrique Espace Membre :

- ▶ **Entrez votre code laboratoire à 5 chiffres, puis votre mot de passe « ENVOI »** (*attention si vous vous connectez avec le mot de passe « SAISIE » vous ne visualiserez pas votre code édition*),
- ▶ Cliquez sur « **consultez votre code édition** » en bas de la fenêtre à gauche,
- ▶ Saisissez de nouveau **votre code laboratoire, vos mots de passe « SAISIE et ENVOI », puis validez,**
- ▶ **Visualisez votre code édition.**

Si vous rencontrez des difficultés à accéder à votre code édition, n'hésitez pas à nous contacter : contact@bipea.org.

EVOLUTIONS INFORMATIQUES

Alertes emails

Afin de vous permettre de participer dans les meilleures conditions, nous avons récemment mis en place un système d'alertes emails très utile, qui vous informera de l'envoi des échantillons et des dates limites de réponse de vos résultats.

▶ **1^{ère} alerte : Réception de vos échantillons**

Lors de l'envoi des échantillons, un email sera envoyé à tous les participants (*destinataire des échantillons et responsable du laboratoire*) les informant de la réception prochaine de leurs échantillons. Cet email détaillera les matrices que vous recevrez afin de réaliser l'essai. Vous pourrez alors télécharger vos formulaires de réponses, depuis votre espace adhérent.

▶ **2nd alerte : Date limite de rendu des résultats**

Cinq jours précédant la date limite de réponse de vos résultats, un email sera envoyé uniquement aux laboratoires (*destinataires échantillons et responsables laboratoires*) n'ayant pas encore transmis leurs résultats. Un rappel sera également effectué deux jours avant la date limite.

Traitement statistique

▶ **Formulaires de réponse**

Vous l'aurez peut-être constaté, vos formulaires de réponse ont légèrement changé d'aspect.

Pour les circuits 35, 50 et 50a en particulier, afin d'assurer une traçabilité plus précise de vos résultats d'analyse, les formulaires de réponse ont été adaptés et sont désormais composés de plusieurs pages. Un guide pratique a été réalisé : vous pouvez vous le procurer auprès de notre service commercial : commercial@bipea.org.

Ces changements nous permettent d'actualiser la lisibilité de vos formulaires et d'améliorer la traçabilité de vos résultats.

▶ **Rapports de comparaisons interlaboratoires**

Vous constaterez également quelques changements dans vos rapports de comparaisons interlaboratoires.

- Les limites de quantification : pour les circuits concernés (*principalement les circuits environnement et contaminants*), la représentation graphique des limites de quantification, sous les histogrammes, a été modifiée. Les limites de quantification sont désormais regroupées par valeur de la limite et positionnées en fonction de la valeur assignée et de la valeur de tolérance, si ces dernières ont été estimées.

- La gestion des défauts de traçabilité : désormais, les laboratoires présentant un défaut de traçabilité ne sont plus considérés comme incohérents. Leurs résultats sont exclus des estimations statistiques, cependant un jugement est porté sur leur aptitude. Ils sont cités dans une rubrique spécifique du rapport de comparaisons interlaboratoires avec un commentaire .

NOUVEAUTÉS CAMPAGNE 2013-2014

Arômes et Parfums

Suite à l'enquête menée en juillet 2013, l'offre Arômes et Parfums a été réorganisée afin de répondre aux mieux à la demande de l'ensemble des laboratoires. Cette offre a ainsi été restructurée en quatre circuits, comme suit :

- ▶ **62 - Arômes et parfums « Contrôle qualité »** : Composé de six essais, ce circuit proposera des arômes, des parfums et des matières premières. Les critères proposés sont des paramètres de physico-chimie de base. Le premier essai est prévu en décembre 2013.
- ▶ **62d - Arômes et parfums « Analyses GC »** : Une huile essentielle sera proposée aux laboratoires participants à cet essai, prévu en janvier 2014.
- ▶ **62e - Arômes et parfums « Analyses LC »** : L'arôme vanille sera proposé en mars 2014 pour cet essai et permettra d'analyser les critères LC (dosage de la vanilline et de ses dérivés).
- ▶ **62f - Arômes et parfums « Chiralité »** : Un essai sera proposé en mai 2014. Les laboratoires intéressés par la Chiralité pourront analyser ses paramètres correspondants sur une huile essentielle.

Petfood

Le succès des essais « **67 - Pet food** », lancés en avril et juin 2013, nous a conduit à proposer un circuit complet et varié pour la campagne 2013-2014. Ainsi cinq essais seront proposés cette année. Les laboratoires inscrits recevront à chaque essai trois à quatre matrices, afin d'analyser les critères suivants : **vitamines, fibres, métaux, mycotoxines, acides gras, acides aminés, amines biogènes, antioxydants, stabilisants et autres paramètres physico-chimiques.**

Le prochain essai est prévu en novembre 2013.

Haloanisoles et Halophénols

Un nouveau programme a été lancé en août 2013 et porte sur les bois de chêne : « **70 - Haloanisoles et Halophénols sur bois de chêne** ». Ce circuit, composé de quatre essais, permettra de quantifier les Halophénols et Haloanisoles sur du bois de chêne broyé pour l'analyse de composition et sur des copeaux de bois de chêne pour l'analyse de migration.

Le prochain essai est prévu en décembre 2013.

Allergènes dans le vin

Suite à la réunion du groupe d'expert, le BIPEA lance un nouvel essai expérimental : « **71 - Allergènes dans le vin** ». Sur une matrice « **Vin tranquille dopé** » et selon la méthode « **KIT ELISA** », les participants analyseront alors les paramètres suivants : **Ovalbumine, Caséine et Lysozyme.** Cet essai est prévu en janvier 2014.

L'offre correspondante à cet essai vous sera envoyée dans les prochains jours.

Si vous êtes intéressé pour vous inscrire à nos programmes, sachez que vous pouvez intégrer nos circuits à tout moment de l'année. Vous pouvez également recevoir nos offres commerciales en contactant notre service commercial par email : shellali@bipea.org.

PROMO MRE EN COURS: 30% DE REMISE

Une offre promotionnelle d'envergure vous a été envoyée le 15/10/2013. Celle-ci porte sur des remises tarifaires pour l'achat de Matériaux de Référence Externe, de nombreux circuits.

Nous vous avons fait parvenir un fichier vous informant des stocks disponibles.

Alors, n'hésitez plus et profitez de 30% de remise pour toute commande d'échantillons mentionnés sur ce fichier.

Cette offre est valable du 15/10/2013 au 15/11/2013.

Pour des informations complémentaires ou pour recevoir cette offre, n'hésitez pas à contacter notre service commercial : shellali@bipea.org.

RÉCEPTION DE VOS RAPPORTS: 2ND DESTINATAIRE

Vous pouvez désormais **ajouter une seconde adresse email pour la réception de vos rapports de comparaisons interlaboratoires.** Ce destinataire recevra uniquement les rapports de comparaisons interlaboratoires.

Pour ce faire, envoyez votre demande au service commercial par email commercial@bipea.org, en mentionnant :

- ▶ Votre code laboratoire,
- ▶ Le nom, prénom et l'adresse email de la personne que vous souhaitez ajouter.

La demande doit émaner uniquement du responsable laboratoire.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2013

L'assemblée Générale Ordinaire du BIPEA aura lieu le jeudi 12 décembre 2013 à Paris Agri Naples (75008).

La première partie de cette matinée permettra aux adhérents d'assister à la présentation des comptes rendus d'activité et financier ainsi qu'au rapport des commissaires aux comptes. Le renouvellement des membres du Conseil d'Administration aura également lieu ce jour là.

La seconde partie de la matinée sera dédiée aux deux thèmes suivants :

- ▶ Le déménagement du BIPEA : répondre à l'accroissement de notre activité et faciliter le développement de nouvelles comparaisons,
- ▶ Adhérents et Groupes Techniques : leur place dans la conception et le fonctionnement des comparaisons interlaboratoires.

Si vous souhaitez assister à notre assemblée générale, merci de contacter Mme PENELET contact@bipea.org.

ADHÉRENT À L'HONNEUR

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

Mme Grundmann du laboratoire « **GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK MBH** » en Allemagne a gentiment accepté de répondre à nos questions.



Pouvez-vous nous présenter votre laboratoire ?

Issu du groupe GBA, le laboratoire GBA Hamburg est un laboratoire privé créé en 1989. Notre laboratoire couvre les domaines de l'agroalimentaire, de l'environnement et des produits pharmaceutiques.

Le Groupe de laboratoire GBA est un prestataire de services d'analyse chimiques et microbiologiques indépendant, composé de neuf sites en Allemagne. Nos laboratoires sont accrédités selon la norme ISO 17025.

Quelles sont les activités de votre laboratoire ?

Nous offrons une gamme complète de services : échantillonnage, analyse, reporting, évaluation conformément aux exigences des normes... Nous proposons également un service personnalisé de consulting.

Dans le domaine de l'analyse des aliments, nos compétences de base sont les pesticides, les mycotoxines, les valeurs nutritionnelles et l'analyse microbiologique.

En outre, au cours des dernières années, nous avons mis en place un large éventail de tests des produits spécifiques afin de répondre aux exigences croissantes de nos clients et de réagir aux nouvelles réglementations.

Nous assurons la qualité de nos services en utilisant la technologie de pointe et en employant des techniciens qualifiés.

Depuis quand participez-vous aux essais interlaboratoires du BIPEA ? De quelles manières ces essais s'inscrivent dans votre système qualité ?

Le Groupe de laboratoire GBA est devenue membre du BIPEA en 2012.

Nous sommes constamment à la recherche de nouveaux fournisseurs afin d'élargir notre gamme de tests d'aptitude. Notre objectif principal est de trouver des tests de compétence pour chaque paramètre pertinent et le BIPEA est capable de nous offrir une large sélection de tests d'aptitude qui nous aident à vérifier l'exactitude de beaucoup de nos méthodes d'analyse, les plus importantes.

Le Groupe de laboratoire GBA participe aux circuits diversifiés du BIPEA car ils s'intègrent parfaitement dans notre système qualité. La mise en œuvre régulière de tests de compétence nous permet de vérifier en permanence la justesse de nos analyses.

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

Le concept du BIPEA, avec diverses matrices au sein d'une seule campagne et envoyées à intervalles de temps réguliers, est unique. L'évaluation est effectuée rapidement et de façon fiable. Nous apprécions leur accessibilité constante et les réponses rapides à nos demandes.

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

Nous espérons poursuivre notre collaboration avec le BIPEA, dans le futur.



Si vous souhaitez être interviewé et apparaître dans notre prochaine newsletter, n'hésitez pas à nous contacter : 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°334, 335, 336, 337 et 338. Les différentes normes sont classées par circuit et n'ont pas la prétention d'être exhaustives.

ALIMENT DES ANIMAUX

ISO 17180:2013 Avril 2013 : Aliments des animaux - Détermination de la teneur en lysine, méthionine et thréonine dans les acides aminés industriels et les pré-mélanges.

GRAINS ET MEUNERIE

ISO 5526:2013 mars 2013 : Céréales, légumineuses et autres graines alimentaires -- Nomenclature.

ISO 5530-1:2013 Avril 2013 : Farines de blé tendre - Caractéristiques physiques des pâtes - Partie 1 : détermination de l'absorption d'eau et des caractéristiques rhéologiques au moyen du farinographe.

ISO 17718:2013 Mai 2013 : Farine et mouture complète de blé tendre (*Triticum aestivum* L.) - Détermination du comportement rhéologique des pâtes en fonction du pétrissage et de l'augmentation de la température.

EAUX

ISO/TS 17379-1:2013 Juillet 2013 : Qualité de l'eau - Dosage du sélénium - Partie 1 : méthode par spectrométrie de fluorescence atomique à génération d'hydrures (PH-AFS).

ISO/TS 17379-2:2013 Juillet 2013 : Qualité de l'eau - Dosage du sélénium - Partie 2 : méthode par spectrométrie d'absorption atomique à génération d'hydrure (PH-SAA).

ISO/DIS 13168 Octobre 2013 : Qualité de l'eau - Détermination simultanée des activités volumiques du tritium et du carbone 14 - Méthode par comptage des scintillations en milieu liquide.

TERRES

NF EN ISO 15009 Juillet 2013 : Qualité du sol - Détermination par chromatographie en phase gazeuse des teneurs en hydrocarbures aromatiques volatils, en naphthalène et en hydrocarbures halogénés volatils - Méthode par purge et piégeage avec désorption thermique.

ISO 17380:2013 Juin 2013 : Qualité du sol - Détermination des cyanures totaux et des cyanures aisément libérables - Méthode d'analyse en flux continu.

ALIMENTATION

ISO/TS 18083:2013 Juillet 2013 : Fromage fondus et produits dérivés - Calcul de la teneur (exprimée en phosphore) en phosphate ajouté.

ISO 3657:2013 Juillet 2013 : Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de saponification.

ISO 3961:2013 Juillet 2013 : Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'iode.

NF EN ISO 24276/A1 Juillet 2013 : Produits alimentaires - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Exigences générales et définitions.

BIPEA

Organisateur d'essais de comparaisons interlaboratoires en physico-chimie et microbiologie depuis 1970
(grains, meunerie, alimentation animale, environnement, boissons, produits alimentaires, produits solaires)

6 à 14, avenue Louis Roche - 92230 Gennevilliers - France
Tél : +33(0)1.47.33.54.60 - Fax : +33(0)1.40.86.92.59
contact@bipea.org - www.bipea.org