

Contact

Bipea
artenaire de votre Qualité



SOMMAIRE

Le mot du Président	p. 1
Assemblée Générale	p. 2
Evènements 2012	p. 2
Nouveautés	p. 2
Réunion PTWFD au Bipea	p. 3
Développement des circuits existants	p. 3
Offres d'emploi	p. 3
Informations normatives et commissions	p. 4

*Le Bipea vous souhaite une
Bonne et Heureuse année
2012. Meilleurs Vœux !*

LE MOT DU PRÉSIDENT

Chers Adhérents,

En tant que nouveau Président du BIPEA, je tiens en premier lieu à remercier mon prédécesseur, François Gâtel pour le professionnalisme et le dynamisme qu'il a développé et suscité pendant son mandat durant six années.

Avec les membres du Conseil d'administration, le Directeur et l'ensemble des collaborateurs du BIPEA, je m'attacherai à l'amélioration continue du service client en proposant aux adhérents un service de qualité tant sur le plan des prestations analytiques, restitution des données, formations spécifiques que sur les travaux à façon.

La politique du BIPEA des années futures sera également axée sur la recherche et développement avec des orientations de nouvelles prestations : études de nouvelles matrices et d'essais susceptibles d'intéresser une clientèle encore plus diversifiée, évolutions des circuits existants en termes de paramètres et de niveaux de concentrations.

Notre tâche associative, reposant sur l'écoute des adhérents sans limitation de frontières, doit être en mesure d'offrir un support technique adapté à leurs préoccupations scientifiques et réglementaires, le tout dans une stratégie d'équilibre budgétaire. Notre développement à l'international sera encore renforcé car nous pensons que les comparaisons interlaboratoires organisées par le BIPEA répondent aux attentes des laboratoires, ceci indépendamment de leur situation géographique. Chaque adhérent a son importance à nos yeux.

Des décisions politiques, réglementaires, stratégiques et/ou financières sont régulièrement prises au vue des résultats d'essais de laboratoires. Les essais d'aptitude sont un réel outil performant de validation et d'amélioration de la qualité de leur technicité. Je souhaite que le BIPEA puisse répondre à vos attentes sur ces domaines.

Conscient des enjeux, il me paraît primordial de maintenir et d'améliorer en permanence un système de management de la qualité déjà reconnu par le biais de la certification de l'ensemble des circuits et de l'accréditation pour environ 45 % des circuits proposés. Grâce à des moyens en croissance, le nombre de circuits accrédités pourra croître.

L'année 2012 sera une année charnière en terme décisionnel et stratégique pour tous les acteurs du BIPEA. De nombreux sujets seront débattus par le Conseil d'Administration afin de doter le BIPEA des moyens nécessaires pour continuer sa mission d'excellence.

Philippe CLAUZEL

Président du Bipea.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

L'assemblée Générale Ordinaire du Bipea a eu lieu le mercredi 14 décembre 2011 à Paris La Défense.

Cette journée a permis aux adhérents d'assister dans un premier temps à la présentation des comptes-rendus d'activité et financier ainsi qu'au rapport des commissaires aux comptes.

Dans un second temps, Mme Michèle DESENFANT (LNE) et Monsieur Marie-Philippe SEILLER ont mis l'accent sur la démarche d'accréditation ISO 17043 mise en place au Bipea. ALMA Consulting a présenté les avantages du Crédit Impôt Recherche et ses Agréments.

Cette journée a également permis de présenter le nouveau Président du Bipea : M. Philippe CLAUZEL.

EVÈNEMENTS 2012

Salons à venir :

Le Bipea participe régulièrement à des salons en France et à l'international. Venez nous rencontrer, nous serons présents sur les salons suivants :

- ▶ PITCON : du 11 au 16 mars 2012 à Orlando (USA),
- ▶ ANALYTICA : du 17 au 20 avril 2012 à Munich (Allemagne),
- ▶ IAOM USA : du 7 au 11 mai 2012 à Spokane (USA),
- ▶ EPRW : du 25 au 28 juin 2012 à Vienne (Autriche).

NOUVEAUX CIRCUITS

50a - Legionella sur eau de TAR par centrifugation : suite au succès du 1^{er} essai lancé en octobre 2011, deux autres essais ont donc été planifiés en Janvier et Juin 2012. L'objectif étant de rechercher et dénombrer des *Legionella spp* et *Legionella pneumophila* sur une matrice artificielle et non filtrable développée par l'ISHA. La date limite d'inscription aux essais est fixée au 02/01/2011.

51e – Microbiologie des aliments sur matrice réelle : Levures et moisissures : deux essais expérimentaux sont prévus en février et en avril 2012. L'objectif étant de quantifier les levures et moisissures sur une matrice réelle, à savoir un steak haché. La date limite d'inscription aux essais est fixée au 23/12/2011.

63 - Produits solaires - UVA in vivo : ce nouvel essai expérimental est prévu pour mai 2012 et suscite l'intérêt des laboratoires faisant référence à la méthode JCIA. Deux échantillons de 30ml type crème solaire seront proposés. La date limite d'inscription à l'essai est fixée au 16/04/2012.

64 - Produits solaires - UVA in vitro : un nouveau circuit a été mis en place regroupant 4 essais par campagne (septembre, décembre, mars et juin). Le premier essai prévu pour mars 2012 permettra aux laboratoires participants de recevoir deux échantillons et de réaliser les analyses selon la méthode COLIPA 2011. La date limite d'inscription aux essais est fixée au 20/02/2012.

65 - Composés extraits du bois dans les spiritueux : un nouveau circuit expérimental sera lancé en avril 2012 et permettra d'analyser sur une matrice de 150 ml (Bourbon, Whisky, Brandy ou Cognac), différents critères composés extraits du bois tels que l'acide ellagique, gallique, syringique, vanillique, syringaldéhydefurfural, HMF, scopolétine...). La date limite d'inscription à l'essai est fixée au 12/03/2012.

Pesticides en aveugle, à vous de jouer ! : Ce nouvel essai prévu pour juin 2012, a pour but de tester la performance analytique des laboratoires à identifier et quantifier un pool de molécules en aveugle. Une matrice fruit ou légume sera proposée. La date limite d'inscription à l'essai est fixée au 21/05/2012.

Pour plus d'informations sur les nouveaux circuits ci-dessus, contactez notre équipe commerciale shellali@bipea.org.

Le **PT-WFD** (Proficiency Testing for water framework directive) est un réseau d'organismes d'essais interlaboratoires européens, créé pour développer des essais de comparaisons interlaboratoires sur les molécules classées « substances prioritaires » dans le cadre de la Directive Cadre Eau.

Le Bipea a eu le plaisir d'accueillir dans ses locaux ses homologues du PT-WFD pour la 4^{ème} Assemblée Générale du réseau, les 24 et 25 novembre dernier.

Cette réunion a été l'occasion de faire le point sur les essais de l'année écoulée et de définir ceux pour l'année à venir.



DEVELOPPEMENT DES CIRCUITS EXISTANTS

NOUVEAUX PARAMETRES

Circuit 60 - Produits solaires - SPF in vivo : un nouveau paramètre « résistance à l'eau » est ajouté au circuit. Il sera présent lors de l'analyse de l'essai de mars 2012. Les laboratoires participants devront donc faire une 1^{ère} analyse avant immersion dans l'eau et une seconde après immersion avec un temps de pause entre les deux.

Circuit 20 - Produits diététiques. Les paramètres Galactose, Iodures et fluorures ont été introduits au circuit.

NOUVELLES MATRICES

Circuit 27 - jus de fruits : une nouvelle matrice a été introduite au circuit : la purée de pêche.

Circuit 20 - Produits diététiques : de nouvelles matrices ont été introduites : complément alimentaire, gelée, compote, lentille, saumon.

OFFRES D'EMPLOI

Le Bipea recherche un ou une Technicien(ne) en statistique qui aura pour mission :

- ▶ d'utiliser les statistiques descriptives pour réaliser les traitements statistiques mensuels des essais inter laboratoires organisés par le BIPEA,
- ▶ de préparer la collecte des données et élaborer le rapport final,
- ▶ de mener des études statistiques complémentaires sur les résultats d'analyse des laboratoires.

Rigueur, respect des procédures et des délais, organisation, et esprit d'analyse sont indispensables au succès des missions attribuées. Une première expérience professionnelle réussie dans l'agro-alimentaire ou les laboratoires d'analyse, complète votre candidature. Du fait que nous évoluons dans un environnement international, la connaissance de l'anglais est souhaitée.

Formation BAC +2/3 en statistique et une bonne maîtrise des outils informatiques & bureautiques sont exigés. Ce poste est à pourvoir immédiatement en CDI.

Merci d'adresser votre lettre de motivation et CV à M. Berken - direction@bipea.org

Le Bipea recherche un Opérateur de laboratoire qui aura pour mission :

- ▶ de fabriquer des échantillons scientifiques pour analyses,
- ▶ d'expédier des échantillons à nos laboratoires adhérents.

Ce poste exige un BAC PRO ou BAC Technique et une expérience en laboratoire.

Certains critères sont également demandés : organisation, autonomie, respect des procédures, et esprit d'équipe.

La connaissance de l'outil informatique serait appréciée.

Ce poste, basé à Gennevilliers (92230, région parisienne) est à pourvoir immédiatement en CDD.

Merci d'adresser votre lettre de motivation et CV à Ludovic Pirot - lpirot@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°318, 319 et 320. Les différentes normes sont classées par circuit et n'ont pas la prétention d'être exhaustives.

Circuit : ALIMENT DES ANIMAUX

NF EN 16007 Novembre 2011 : Aliments pour animaux - Dosage de l'ochratoxine A dans les aliments pour animaux par purification sur colonne d'immuno-affinité et chromatographie liquide à haute performance avec détection par fluorescence.

NF ISO 6496 Octobre 2011 : Aliments des animaux - Détermination de la teneur en eau et en d'autres matières volatiles.

Circuit : SOLS et INTRANTS

NF EN 15919 Août 2011 : Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'acide formique à 2 %

NF EN 15920 Août 2011 : Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'acide citrique à 2 %

PR NF EN 16328 Novembre 2011 : Engrais - Dosage du 3,4-diméthyl-1H-pyrazole-phosphate (DMPP) - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (CLHP).

PR NF EN 12579 Novembre 2011 : Amendements organiques et supports de culture - Échantillonnage

Circuit : GRAINS et MEUNERIE

NF V03-749 Juillet 2011 : Blé tendre et triticale - Détermination de la viscosité des extraits aqueux - Méthode au viscosimètre

NF EN ISO 16050 Octobre 2011 : Produits alimentaires - Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les céréales, les fruits à coque et les produits dérivés - Méthode par chromatographie liquide à haute performance

Circuit : CORPS GRAS

NF EN ISO 17932 Octobre 2011 : Huile de palme - Détermination de la détérioration de l'indice de blanchiment (DOBI) et de la teneur en carotène.

NF EN ISO 9936/A1 Septembre 2011 : Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des teneurs en tocophérols et en tocotriénols par chromatographie en phase liquide à haute performance - Amendement 1 : mise à jour des réactifs et confirmation de la validité des données statistiques.

NF EN ISO 15753/A1 Septembre 2011 : Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques - Amendement 1 : exclusion de l'huile de grignons d'olive du domaine d'application.

LES PROCHAINES COMMISSIONS

Circuits	Date	Horaire	Lieu
Circuit 58 - Alcools déshydratés	24/01/2012	10h00 - 12h30	Bipea, Gennevilliers
Circuit 18 - Spiritueux	24/01/2012	13h30 - 16h30	Bipea, Gennevilliers
Circuit 55 - Contaminants dans les vins	31/01/2012	10h00 - 12h30	Bipea, Gennevilliers
Circuit 17 - Les vins	31/01/2012	13h30 - 16h30	Bipea, Gennevilliers
Circuits Eaux : options du 37 - Eaux douces micropolluants et du 53 - Eaux résiduelles micropolluants ; 48a - AOX et 48b - Hydrocarbures ; 59 - recherche de multirésidus de substances organiques	09/02/2012	09h45 - 17h00	Bipea, Gennevilliers
Circuit 26 - Acides aminés	14/02/2012	10h00 - 12h30	Bipea, Gennevilliers