

Contact.

SOMMAIRE

Objectifs qualité du BIPEA	p. 1
Lancement du circuit 51e	p. 1
Renouvellement 2012-2013	p. 1
BIPEA accrédité ISO / CEI 17043	p. 2
Obtention de l'Agrément CIR	p. 2
Nouveautés	p. 3
Membres à l'honneur	p. 3
Informations normatives et commissions	p. 4



OBJECTIFS QUALITÉ AU BIPEA

Chers Adhérents,

La Qualité est l'élément fondateur du BIPEA ! Notre raison d'être est le contrôle des systèmes qualité des laboratoires d'analyse. Nous vous permettons de faire vivre vos processus qualité et de les valider. Votre démarche qualité est souvent accompagnée d'une accréditation ISO 17025 et si vous n'avez pas choisi cette reconnaissance officielle votre démarche et votre participation régulière aux essais interlaboratoire du BIPEA sont la preuve de votre désir de qualité.

Le Conseil d'Administration du BIPEA a imposé depuis plus d'une décennie les exigences qualité à l'équipe du BIPEA. Aujourd'hui cette volonté se traduit concrètement par l'obtention de l'accréditation auprès du COFRAC selon l'ISO 17043 qui est dédiée aux organisateurs d'essais interlaboratoires.

Cet édito est l'occasion de partager avec vous les objectifs Qualité du BIPEA que le Président du BIPEA a rappelé à l'occasion de la revue de Direction annuelle :

- répondre aux exigences des adhérents et leur rendre le meilleur service possible,
- assurer un service continu aux adhérents,
- mettre en place les différents processus nécessaires au bon fonctionnement de l'Association,
- former, informer, motiver le personnel et stimuler sa conscience professionnelle,
- conserver la certification ISO et maintenir l'accréditation selon le référentiel COFRAC et en étendre la portée,
- assurer la pérennité de l'Association BIPEA en développant ses activités,
- améliorer en permanence son système de management de la qualité,
- communiquer sur son système de management de la qualité au sein de l'entreprise et de ses adhérents,
- tenir des réunions régulières prévues par le système de management de la qualité pour la bonne réalisation de ses objectifs.

Ces objectifs sont pour nous un fil conducteur qui guide notre travail tout au long de l'année.

Bruno BERKEN, Directeur

LANCEMENT DU CIRCUIT 51E : LEVURES ET MOISSURES

Le BIPEA a lancé en février dernier le premier essai du circuit « **51e - Microbiologie des aliments : levures et moisissures** ».

Ce premier essai fut un succès:

12 laboratoires ont pu analyser un échantillon de viande hachée d'une masse de 25g (matrice réelle sous sachet stérile).

Le prochain essai est prévu pour avril 2012. Si vous souhaitez y participer, nous vous remercions de vite prendre contact avec notre service commercial par téléphone +33.1.47.33.91.65 ou par email : shellali@bipea.org.

RENOUVELLEMENT : CAMPAGNE 2012-2013

Vous êtes désormais plus de **1330 adhérents** au BIPEA, répartis dans 64 pays à travers le monde.

Nous tenons à vous remercier de la confiance que vous nous témoignez et espérons que nos essais interlaboratoires répondent à vos attentes.

Nous souhaitons vous rappeler que la période du renouvellement approche. Aussi, vous recevrez début Juin 2012, un dossier de renouvellement qu'il faudra nous retourner complété afin que nous puissions prendre en compte vos diverses demandes.

Nous restons à votre disposition pour des informations complémentaires: commercial@bipea.org

BIPEA ACCRÉDITÉ ISO / CEI 17043

Le 15 décembre 2011, le BIPEA a obtenu l'accréditation* selon la norme internationale « ISO/CEI 17043 :2010 – Evaluation de la conformité – Exigences générales concernant les essais d'aptitude » pour l'organisation d'essais de comparaisons interlaboratoires.

La norme ISO/CEI 17043 spécifie les exigences générales pour établir la compétence des organisateurs de programme d'essais d'aptitude et l'aptitude à élaborer et à exécuter ce type de programmes.

Cette norme vient en remplacement des deux parties du guide ISO/CEI 43 :1997 et y apporte des modifications telle que l'obligation de ne pas sous traiter la planification du programme d'essai d'aptitude, l'évaluation de la performance ou l'autorisation du rapport final.

Outre les exigences relatives à l'élaboration et à l'exécution des programmes d'essais d'aptitude, la norme ISO/CEI 17043 contient des annexes informatives sur les aspects suivants:

- les types généraux de programmes d'essais d'aptitude,
- les indications concernant les méthodes statistiques appropriées,
- la sélection et l'utilisation de programmes d'essais d'aptitude (par les laboratoires, les organismes d'accréditation, les organismes de réglementation et les autres parties intéressées).

Après avoir obtenu la certification ISO 9001 en 2001 et l'accréditation COFRAC selon le référentiel LAB CIL REF n°2 en 2004 pour l'organisation d'essais d'aptitude, le BIPEA a volontairement adapté la conduite de ses essais pour ainsi obtenir l'accréditation selon la norme ISO/CEI 17043.

Engagé dans une démarche qualité continue, cette accréditation est pour le BIPEA un gage de qualité permettant aux laboratoires participants à ses essais, de déterminer leur performance d'analyse par un organisme reconnu à échelle internationale et répondant à des exigences normatives.

Pour plus d'information, notre service qualité est à votre disposition : apailler@bipea.org

* (accréditation n° 1-1495 portée disponible sur le site du COFRAC www.cofrac.fr)

OBTENTION DE L'AGRÈMENT CRÉDIT IMPÔT RECHERCHE

Nous avons le plaisir de vous annoncer que le BIPEA a obtenu l'agrément pour le Crédit Impôt Recherche par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche au titre des années 2011, 2012, 2013.

Cet agrément a été obtenu pour vous !

Depuis des mois, le BIPEA travaille sur ce projet afin de vous permettre de manière indirecte, de **diminuer vos coûts de participations aux EIL du BIPEA**. En effet, dans le cadre d'une démarche valorisée de votre recherche & développement au sein de leur laboratoire, vous pourrez prétendre à un Crédit Impôt Recherche (CIR) facilité pour les essais interlaboratoires si ces derniers entre dans un programme retenu dans le cadre de votre CIR.

Par exemple (et toujours sous condition de validation de votre CIR), **vous pourrez réduire vos frais liés** :

- aux coûts de participation à nos circuits,
- au temps passé par vos techniciens pour l'analyse des échantillons BIPEA,
- au temps de présence de vos techniciens lors de nos commissions et autres évènements techniques...

Autrement dit, les frais directement liés au BIPEA seront déductibles.

Le BIPEA est le seul organisateur d'EIL en France à avoir mis en place cette démarche nouvelle. Cet agrément est valable en France et espérons étendre cet agrément à d'autres pays. Pour des informations complémentaires, Bruno Berken, Directeur, se tient à votre disposition au bberken@bipea.org.

NOUVEAUTÉS

► **Circuit 55 - Contaminants dans les vins :**
La commission du circuit 55, a conduit à l'ajout d'une nouvelle matrice « **vin doux naturel** », qui sera proposée pour la nouvelle campagne, en mars 2013.

► **Circuit 21 - Corps gras :** Le critère Hexanal est actuellement proposé dans le circuit, pour les matrices huile de friture, d'arachide, de noix et de poisson.

Les critères teneur en cires, somme des acides gras saturés (g/100g) et 4 HAP ont été ajoutés au circuit.

► **Circuit 32a - Eléments traces dans les végétaux :** Un échantillon supplémentaire non dopé sera ajouté pour un essai afin de vérifier la teneur en aluminium avant analyse. Cet échantillon, de taille minimale (pour garantir l'homogénéité des échantillons), sera proposé en complément pour l'échantillon « blé » de septembre 2012.

► **Circuit 58 - Alcools :** La taille des échantillons destinés à la dégustation et test UV passera à 500 ml, à partir d'avril 2012.

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 préalable.

Nassima MERNIZ, analyste au laboratoire de l'« Office Algérien Interprofessionnel des Céréales (OAIC) » a gentiment accepté de répondre à nos questions.

Pouvez- nous présenter l'OAIC ?

Le laboratoire de l'office Algérien Interprofessionnel des céréales OAIC, appartient à la direction DLN « Direction du laboratoire nationale » qui est composé :

- d'un laboratoire central situé à ALGER comprenant les services de normalisation, phytosanitaire et logistique,
- de deux laboratoires régionaux à l'est et l'ouest de l'Algérie.

Le laboratoire a été créé en 1992 et compte aujourd'hui près de 50 employés (majoritairement des ingénieurs agronomes et biologistes).

Quels sont les activités principales de votre laboratoire ?

Notre laboratoire a pour but premier de contrôler les produits importés de manière à empêcher toute infiltration de produits non conformes aux normes contractuelles au sein du territoire algérien.

Notre laboratoire a également pour objectif le maintien de la stabilité de la qualité des produits stockés.

Enfin nous veillons à la sauvegarde et l'amélioration de la production nationale.

Depuis quand participez-vous aux essais du BIPEA ?

Nous participons aux essais interlaboratoires du BIPEA depuis les années 2000.

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

Nous participons aux essais BIPEA dans le but de vérifier la justesse de nos méthodes d'analyses et de mettre en place des actions correctives en cas de besoin.

L'état Algérien a mis en place un dispositif législatif et réglementaire qui fait de la fonction contrôle qualité un élément très important.

L'office Algérien interprofessionnel des céréales, grand acteur sur le marché mondial des céréales, doit disposer de structures et de moyens lui permettant de répondre aux exigences qualité concernant les produits d'importation. Notre participation aux essais BIPEA entre donc dans le cadre de l'harmonisation et de l'uniformisation des méthodes d'analyse.

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

L'offre BIPEA se démarque à deux niveaux :

D'une part, les circuits proposés sont réguliers, diversifiés et bien répartis dans l'année ce qui nous permet d'évaluer la justesse de nos résultats dans le temps.

D'autre part, nous constatons un professionnalisme avancé dans l'organisation des essais.

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

Les essais proposés par le BIPEA s'inscrivent dans notre démarche qualité et représentent un facteur de confiance qui sera accordé vis à vis de notre capacité à fournir des résultats fiables.

Axe d'amélioration préconisé :

les formations et journées techniques organisées sont de courte durée ; il serait souhaitable qu'il y ait des changements dans le futur.



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°321 et 322. Les différentes normes sont classées par circuit et n'ont pas la prétention d'être exhaustives.

Circuits : ALIMENT DES ANIMAUX

NF EN 16006: Aliments des animaux - Dosage de la somme des fumonisines B1 et B2 dans les aliments pour animaux avec purification par immuno-affinité et RP-HPLC avec détection par fluorescence après dérivation pré- ou post-colonne. *Nov 11*

NF EN ISO 6493: Aliments des animaux - Détermination de la teneur en amidon - Méthode polarimétrique. *Nov 2011*

PR NF ISO 17180: Aliments des animaux - Détermination de la teneur en lysine, méthionine et thréonine dans les acides aminés industriels et les prémix. *Déc 2011*

Circuits : GRAINS et MEUNERIE

PR NF EN 15587/A1: Céréales et produits céréaliers - Détermination du taux d'impuretés dans le blé tendre (*Triticum aestivum* L.), le blé dur (*Triticum durum* Desf.), le seigle (*Secale cereale* L.) et l'orge fourragère (*Hordeum vulgare* L.) *Déc. 2011*

Circuits : CORPS GRAS

NF EN ISO 3961: Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'iode. *Déc. 2011*

Circuits : TERRE

NF EN 15925: Engrais - Extraction du soufre total présent sous différentes formes. *Déc. 2011*

NF EN 15926: Engrais - Extraction du soufre soluble dans l'eau, lorsque le soufre est présent sous différentes formes. *Déc. 2011*

NF EN 15956: Engrais - Extraction du phosphore soluble dans les acides minéraux. *Déc. 2011*

NF EN 13039: Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la matière organique et des cendres. *Déc. 2011*

NF EN 16087-1: Amendements du sol et supports de culture - Détermination de l'activité biologique aérobie - Partie 1 : cinétique d'absorption de l'oxygène (OUR). *Déc. 2011*

NF EN 16087-2: Amendements du sol et supports de culture - Détermination de l'activité biologique aérobie - Partie 2 : test d'auto-échauffement pour compost. *Déc. 2011*

NF EN 15960: Engrais - Extraction du calcium total, du magnésium total, du sodium total et du soufre total présent sous forme de sulfate. *Fév. 2012*

Circuits : EAUX

NF EN ISO 18857-2: Qualité de l'eau - Dosage d'alkylphénols sélectionnés - Partie 2 : dosage par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse d'alkylphénols, de leurs éthoxylates et du bisphénol A dans des échantillons non filtrés après extraction sur phase solide et dérivation. *Fév 2012*

PR NF ISO 17378-1: Qualité de l'eau - Dosage de l'arsenic et de l'antimoine - Partie 1 : méthode par spectrométrie de fluorescence atomique à production d'hydrure (PH-SFA). *Avril 2012*

PR NF ISO 17378-2: Qualité de l'eau - Dosage de l'arsenic et de l'antimoine - Partie 2 : méthode par spectrométrie d'absorption atomique à production d'hydrure (PH-SAA). *Avril 2012*

PR NF ISO 17379-1 : Qualité de l'eau - Dosage du sélénium - Partie 1 : méthode par spectrométrie de fluorescence atomique à production d'hydrure (PH-SFA). *Avril 2012*

PR NF ISO 17379-2 : Qualité de l'eau - Dosage du sélénium - Partie 2 : méthode par spectrométrie d'absorption atomique à production d'hydrure (PH-SAA). *Avril 2012*

LES PROCHAINES COMMISSIONS

Circuits	Date	Horaire	Lieu
Circuits Eaux : 34-Eaux douces : analyses physico chimiques ; 34a-Eaux de loisirs : analyses physico chimiques ; 52-Eaux résiduelles : analyses physico chimiques.	04/04/2012	10h00 - 15h00	Agri Naples
Circuit 57 - Eaux : analyses terrains par préleveurs	04/04/2012	15h00 - 17h00	Agri Naples
Circuits 51 - Microbiologie des aliments (options ABCDE)	19/04/2012	10h00 - 12h00	BIPEA, Gennevilliers
Circuits Eaux : 35-Eaux : analyses microbiologiques hors Legionella ; 50-analyses microbiologiques Legionella ; 54-Eaux : microbiologie Salmonella.	19/04/2012	13h00 - 17h00	BIPEA, Gennevilliers
Circuit 16 - Filth test	10/05/2012	10h00 - 12h30	BIPEA, Gennevilliers
Circuit 56 - Microbiologie des farines	10/05/2012	14h00 - 16h30	BIPEA, Gennevilliers