En réponse à ton mail de ce jour

Il faut un Logo propre au réseau surtout pas celui de Cérès Locustox.

**Titre du site** : **Réseau national et sous régional de laboratoires intervenant dans la sécurité sanitaire des aliments**

**Présentation :** Il est constitué par des laboratoires intervenant dans le contrôle de la qualité sanitaire des aliments de travailler en réseau afin de conformer leurs résultats aux standards internationalement reconnus et provenant des pays suivants : Sénégal, Mali, Mauritanie,

Togo, Bénin, Burkina Fasso, République Démocratique du Congo, Maroc et Belgique.

**Création :** Le réseau est suite à la signature de l’accord cadre de partenariat signé par les laboratoires et institutions suivantes :

**L’Institut National de Recherches en Santé Publique** représenté par son Directeur **Dr** **Mohamed Brahim Elkory**;

**Le Centre Régional de Recherches en Ecotoxicologie et sécurité Environnementale de Dakar**, **Sénégal,** " CERES-Locustox", Fondation reconnue d’utilité publique, sous la tutelle technique du Ministère de l’Agriculture et ayant son siège au Km 15 Route de Rufisque, BP 3300 - Dakar, Sénégal, ici représenté par son Administrateur Général **Dr Dogo SECK**;

**Le Laboratoire du Commerce Intérieur,** sous la tutelle technique du Ministère du Commerce et ayant son siège à la Rue Parchappe Angle Berranger Feraud, - Dakar, Sénégal, ici représenté par le Directeur du Commerce Intérieur **M. El Hadji Alioune DIOUF**;

**L’Institut de Technologie Alimentaire (ITA),** sous la tutelle technique du Ministère des Mines, de l’Industrie, de l’Agro-industrie et des PME et ayant son siège à la route des Pères Maristes Hann, BP 2765 - Dakar, Sénégal, ici représenté par son Directeur général **Dr Ababacar NDOYE**;

**Le Laboratoire National de la Santé,** sous la tutelle technique du Ministère de la santé et ayant son siège Darsalam Rue 569 x 618 Porte n° 442, BP E4559 - Bamako, Mali, ici représenté par son Directeur Général **Pr Benoît Yaranga KOUMARE**;

**Le Laboratoire de la Direction de l’Alimentation et de la Nutrition Appliquée du Bénin,** sous la tutelle technique du Ministère de l’Agriculture de l’Elevage et de la Pêche ayant son siège au Porto Novo, BP 295 -Bénin, ici représenté par le Directeur PI de la DANA **M. Robert Z. METOHOUE**;

**L’Institut Pasteur de Dakar,** fondation de droit sénégalais, dont le siège est situé 36 avenue Pasteur, BP 220, Dakar, Sénégal, représentée par **Pr André Spiegel**, en sa qualité d’Administrateur Général;

**Le Laboratoire de Microbiologie Appliquée et Nutrition,** Unité de Biologie Moléculaire faculté des Sciences, représenté par le **Professeur YANDJU D.L. Marie Claire:**

Et

**Les partenaires** Techniques et Financiers ci-après :

**Délégation Wallonie- Bruxelles à Dakar**, ici représentée par sa Déléguée **Mme Anne Lange ;**

**Unité de Chimie générale et organique, Gembloux agro-bio Tech.**

**Université de Liège – Belgique,** 2-Passage des Déportés B-5030 Gembloux

représentée par son Gestionnaire**, le Pr. Jean-Paul Wathelet,**

**Centre Wallon de Biologie Industrielle - Gembloux agro-bio Tech**,

**Université de Liège – Belgique** représenté par son Directeur, **Le** **Pr. Philippe Thonart.**

**Organisation**: Un coordonnateur-régisseur du réseau assisté d’un secrétariat permanent opérant à travers un noyau de trois laboratoires pilotes du réseau que sont :

* + Le Laboratoire de la Direction du Commerce Intérieur (LCI) ;
  + L’Institut de Technologie Alimentaire (ITA),
  + Le Centre Régional de Recherches en Ecotoxicologie et sécurité Environnementale de Dakar (Cérès Locustox)

Le projet d’un montant de **137 000** euros s’étend sur 2 ans à raison de **68500** euros par an. Ces fonds sont gérés par Gembloux Agro-Bio Tech ULG et le Professeur Philipe THONART en assure la coordination.

* Il vise à mutualiser les actions des laboratoires membres du réseau en vue de l’atteinte de objectif d’accréditation des laboratoires  à travers :

-le renforcement de capacité des agents (formation);

- l’acquisition, préparation et envoi des matériaux de référence et étalonnage des appareils de mesure;

- l’inscription des laboratoires sénégalais (CERES Locustox, de l’ITA et du LCI) aux essais inter-comparaisons (BIPEA, …) reconnus par les organismes d’accréditation

-la mise en place d’un site web du Réseau au Sénégal  (Coût confection et hébergement)

- la création d’une centrale d’achat de réactifs et consommables de laboratoires

-la maintenance préventive et curative des équipements des laboratoires au Sénégal.

**II- Objectifs généraux**

* Assurer une meilleure protection de la santé des consommateurs par l’amélioration du contrôle de la qualité sanitaire des denrées alimentaires ;

- Contribuer à l’accréditation selon la norme ISO/CEI 17.025 des laboratoires d’analyses et d’essais de produits alimentaires

**III- Objectifs spécifiques**

- Mise à niveau technique des laboratoires du réseau

- Formation du personnel des laboratoires du réseau

- Assurer la maintenance préventive et curative des équipements des laboratoires

- Réalisation des essais inter comparaison

- Mise en place et consolidation du réseau de laboratoires

- Accréditation des laboratoires du réseau.

**IV- Résultats attendus**

-Les laboratoires du réseau disposent d’infrastructures adéquates pour l’exécution de leur mission et conformes aux normes de l’accréditation.

-Les laboratoires disposent d’un stock de réactifs et consommables nécessaire à la réalisation des essais.

-Les laboratoires disposent d’un personnel suffisamment bien formé.

- Les laboratoires participent aux essais inter comparaison

-Le site Web du réseau est créé et opérationnel.

-Les laboratoires du réseau sont accrédités.

**V- Partenaires responsables du projet et partenaires associés**

* **Opérateurs wallons ou bruxellois** :

**1**

* Société/organisme : université de Liège
* Responsable : Professeur Philipe THONART
* Fonction: Responsable de l'Unité de Bio-industrie
* Adresse :

Université de Liège (ULg)

Gembloux Agro-Bio Tech (GxABT)

Département de Chimie et Bio-industries       
Unité de Bio-industrie

Passage des Déportes, 2  
B-5030 Gembloux  (Belgique)

* Tél. : 32 (0)  81 62 23 05
* télécopie : 32 (0)  81 61 42 22
* courriel : [bioindus@ulg.ac.be](mailto:bioindus@ulg.ac.be) / [p.thonart@ulg.ac.be](mailto:p.thonart@ulg.ac.be)
* Représentant dans le pays concerné (le cas échéant) :
* Coordonnées des éventuels partenaires wallons ou bruxellois associés au projet :

Pr Philipe THONART - Professeur à l’Unité de Bio-industrie ULG GxABT

Tél (bureau) : 0032/81622305

Fax (bureau) : 0032/81614222

Courriel : [p.thonart@ulg.ac.be](mailto:p.thonart@ulg.ac.be)

**2**

* Société/organisme : université
* Responsable : Professeur Marie-Laure Fauconnier
* Fonction: Responsable de l'Unité de Chimie générale et organique
* Adresse :

Université de Liège (ULg)

Gembloux Agro-Bio Tech (GxABT)

Département de Chimie et Bio-industries       
Unité de Chimie générale et organique

Passage des Déportes, 2  
B-5030 Gembloux  (Belgique)

* Tél. : 32 (0)  81 62 22 89
* télécopie : 32 (0)  81 62 22 27

Finaliser la liste de laboratoires membres, les contacts, adresses et éventuellement les logos