



Laboratoire de Biomathématiques &
d'Estimations Forestières

ACCORD DE PARTENARIAT

entre

LA FACULTE DES SCIENCES AGRONOMIQUES (FSA) DE L'UNIVERSITE
D'ABOMEY-CALAVI (UAC)

et

L'INSTITUT DE MATHEMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES (IMSP) DE L'UAC

Définissant les modalités de la coopération entre

Le Centre d'Excellence Africain en Sciences Mathématiques et Applications (CEA-SMA) de
l'IMSP, représenté par son Coordonnateur, Professeur Joël TOSSA

et

Le Laboratoire de Biomathématiques et d'Estimations Forestières (LABEF) de la FSA,
représenté par son Directeur, Professeur Romain Lucas GLELE KAKAÏ

Communément dénommés : « les Parties ».

PREAMBULE

Attendu que l'Etat Béninois a obtenu de la Banque mondiale un financement pour la mise en place à l'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques (IMSP) du Projet de Centre

d'Excellence Africain en Sciences Mathématiques et Applications (CEA-SMA) pour la formation et la recherche de qualité en mathématiques et ses applications ;

Attendu que l'Université d'Abomey Calavi, légalement représentée par son Recteur est l'Institution Coordonnatrice ;

Attendu que le CEA-SMA a pour objectif de :

- former pour la sous-région, des enseignants du secondaire et du supérieur et des chercheurs de haut niveau, dans les domaines des mathématiques et de ses applications en informatique, statistique, économie, et sciences sociales à travers la mutualisation des ressources d'institutions nationales et régionales partenaires ;
- former pour la sous-région des cadres techniques hautement qualifiés en rapport avec les défis du développement ;
- renforcer la professionnalisation des cadres de la sous-région.

Attendu que l'UAC, Institution Coordonnatrice dans la mise en œuvre du Projet CEA-SMA a signé des accords de collaboration avec les institutions suivantes :

- la Chaire UNESCO de Physique mathématique et Applications et Département de Mathématiques de la Faculté des Sciences et Techniques de l'UAC ;
- l'African School of Economics (ASE) ;
- l'Université des Sciences et Technologies de Bamako au Mali ;
- le Département de Mathématiques de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Abdou Moumouni du Niger ;
- l'Institut Henri Poincaré de la France ;
- l'Ecole Polytechnique de Montréal au Canada ;
- l'Université de BUEA du Cameroun ;

Attendu que d'autres partenariats nationaux, régionaux et internationaux sont attendus pour le renforcement des capacités de formation et de recherche du Centre

Attendu que le LABEF est un laboratoire de formation et de recherche de la FSA, spécialisé dans les applications des statistiques à la biologie, l'agronomie, l'environnement et la médecine.