

## LISTE DES LAUREATS DE L'APPEL A PROJETS FONSTI-SGCI 2023

NOM ET PRENOMS	LIBELLE DU PROJET	TYPE DE PROJET DE RECHERCHE	DUREE MOIS	BUDGET F CFA	DOMAINE SCIENTIFIQUE
<b>Dr KONAN Kouassi Urbain</b> (Université San Pedro)	Amélioration des performances agronomiques des systèmes de culture à base de riz dans la zone Sud-ouest de la Côte d'Ivoire.	RECHERCHE APPLIQUEE	24	21 000 000	AGRICULTURE ET SECURITE ALIMENTAIRE
<b>Dr SEKA Koutoua</b> (Université Nangui Abrogoua)	Gestion durable d'une nouvelle espèce de jasside responsable de la virose émergente du Gombo.	RECHERCHE APPLIQUEE	24	20 500 000	
<b>Dr GOGBEU Seu Jonathan</b> (Université Jean Lorougnon Guédé)	Fertilisation organique en riziculture pluviale par la valorisation des parches de café et des balles de riz.	RECHERCHE APPLIQUEE	18	20 300 000	
<b>Dr BAYALA Roger</b> (Université Jean Lorougnon Guédé)	Modèle d'intégration de <i>Chromonaela odorata</i> (L.) dans les systèmes de culture à base de maïs dans un contexte de changement climatique en Côte d'Ivoire.	RECHERCHE APPLIQUEE	20	20 000 000	ENVIRONNEMENT, BIODIVERSITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE
<b>Dr KOUAKOU Yao Etienne</b> (Université Nangui Abrogoua)	Développement d'un indice de vulnérabilité à la chaleur pour la ville d'Abidjan.	RECHERCHE FONDAMENTALE	18	21 039 400	
<b>Dr KONE Daouda</b> (Université Félix Houphouët Boigny)	Développement d'une Méthode de l'Intelligence Artificielle pour le Monitoring du Changeur de Prise en Charge (CPEC) des Transformateurs de Puissance en Côte d'Ivoire.	RECHERCHE APPLIQUEE	18	22 000 000	SCIENCES DES STRUCTURES DE LA MATIERE ET TECHNOLOGIES
<b>Dr YEHE Désirée Mariette</b> (Université Félix Houphouët Boigny)	Conception et élaboration d'un prototype mobile utilisant des ressources naturelles (biomasse et solaire) pour la décontamination des eaux résiduelles industrielles polluées par des métaux toxiques (cuivre) en côte d'ivoire.	DEVELOPPEMENT EXPERIMENTAL	18	21 000 000	
<b>Dr N'GUESSAN Kouassi Martial</b> (Ecole Supérieure d'Agronomie)	Production d'une farine protéique à base de larves de mouches soldats noires ( <i>Hermetia illucens</i> ) pour l'alimentation du tilapia, du Silure et du Mâchoiron.	INNOVATION ET ENTREPRENARIAT	24	20 000 000	INNOVATION ET VALORISATION

Le Secrétaire Général

Dr SANGARE Yaya