

INCUB'PEJECIR (Incubateur d'entreprise du Programme PEJECIR)

Activités pré-incubateur

RECAPITULATIF DES PROJETS SOUMIS AU TERME DES JEDE-PEJECIR 2020 (Projets matures et en cours d'implémentation)

Fiche simplifiée de présentation des projets d'innovation sociale (fort impact communautaire) :

No	Noms et prenoms/profil académique et professionnel du promoteur	Nature du projet	Lieu d'implantation	Coût estimatif	Documents mis à disposition	État actuel du projet au niveau de AIA
1-	<p>KPWANDA Marguerite Mireille Juriste</p> <p>BELEME A ASSIANG Miquette Dieudonné Ingénieure halieute, diplômé de l'Institut Halieutique de Yabassi.</p>	<p>Création d'un Centre intégré de production agropastorale biologique, avec pour objet la production de poissons en synergie avec la culture des maraichers. Il s'agit d'un projet agropastoral qui comprend 4 composantes : l'agriculture, l'élevage, l'apiculture et la larviculture. Chacune de ces composantes intervient directement dans le processus de production de tous les produits. L'enjeu étant de mettre en place un système de production à circuit fermé, allant de la production au recyclage dans le cadre d'une économie circulaire.</p> <p>Poursuivant la satisfaction des aspirations économiques mais aussi sociales et culturelles de ses membres, la coopérative</p>	<p>Ngomedzap (Commune Ngoumou, Mefou et Akono)</p>	<p>5 millions F CFA (capital et fonds de roulement)</p>	<p>Business plan adopté et en cours d'implémentation.</p>	<p>Constitution en cours de la Société Coopérative Simplifiée « Ecological Agriculture For Sustainability » pour porter ce projet.</p> <p>AIA qui a travaillé à réunir promotrices et investisseurs autour de la table, veillera aussi à ce que les projets sociaux-économiques communautaires soient réalisés dans ce village (forages, construction</p>

Les communautés locales au coeur de l'émergence de l'Afrique.

Siège social : Yaoundé - Cameroun (Bastos près Ambassade Espagne)

Tél. : (237) 682 52 18 95/694 59 02 68 (Cameroun) / +1(514) 516 08 05 et +1(613) 265 60 94 (Canada)

Email : contact@ideeafrique.org – Site web : ideeafrique.org

No	Noms et prenoms/profil académique et professionnel du promoteur	Nature du projet	Lieu d'implantation	Coût estimatif	Documents mis à disposition	État actuel du projet au niveau de AIA
		pourra effectuer toute autre opération qui sert la réalisation de son objet social, y compris le développement de sa communauté.				salles de classe, etc).
2-	SAH TENE Serges Hervé Enseignant.	C-Learning est un projet éducatif qui fait la promotion de l'éducation via les outils TIC tels que : DVD, Ordinateur, Télévision, Tablette, téléphone, etc. L'objectif, c'est d'aider : <ul style="list-style-type: none"> ▪ les enseignants à l'école à mieux dispenser les cours, ▪ les parents à la maison à mieux suivre les enfants ▪ les élèves à mieux apprendre leurs leçons étudiées en classe. 	Projet panafricain	18 366 000 F CFA (investissement et fonctionnement)	Formulaire fourni par AIA déjà remplie + Business plan (prévisions dépenses et entrées)	Une équipe restreinte travaille déjà sur le projet avec des relais dans la diaspora pour identifier des partenaires. AIA jouera le rôle d'interface.
3-	TSAGUE FEUGO Nelson Jyress Ingénieur génie industriel, option QHSE. Consultant à GISS CONSEIL SARL	Mise en place d'une entreprise nommée F&M ENERGY SARL qui fera du déchet d'aujourd'hui l'énergie de demain. Doter plus de 50% des ménages en gaz et en énergie électrique en continu à l'échelle nationale et sous régionale. F&M ENERGY SARL sera une entreprise qui produira dans un premier temps du biogaz et par la suite de l'énergie électrique. Nous utiliserons au niveau des villes et villages, les matières fécales (issues des vidanges de fosses de WC et des latrines traditionnelles) et les	Dschang et Douala	Acquisition d'un site d'environ 01 ha : 100.000.000 F environ ; Construction des installations : 200.000.000 F pour la production du biogaz et en cours d'évaluation pour la production de l'énergie électrique.	Formulaire fourni par AIA déjà remplie	Stage négocié pour lui permettre d'apprendre de l'expérience de la commune de Dschang en matière de production de l'énergie et biogaz (déchets ménagers et boue de vidange). Les échanges se poursuivent sur les voies

No	Noms et prenoms/profil académique et professionnel du promoteur	Nature du projet	Lieu d'implantation	Coût estimatif	Documents mis à disposition	État actuel du projet au niveau de AIA
		excréments d'animaux (issus des abattoirs) que nous concentrerons dans une décharge pour produire du biogaz et de l'énergie électrique afin d'alimenter les populations en énergie.				et moyens susceptibles d'être déployés par AIA pour accompagner ce projet.
4-	BASSI Jean Joseph Ingénieur halieute, diplômé de l'Institut Halieutique de Yabassi	Mise en place d'une ferme de production de poissons de table silure « Clarias gariepinus » dans la ville de Douala (PK 27). Le projet consiste en la production intensive des poissons d'eau douce (silure) dans les bacs bétonnés à PK27, la commercialisation des poissons à la fin d'un cycle de production, aménagement des unités de transformation de poissons (fumoir), formation des jeunes et vulgarisation de l'aquaculture.	Douala (PK 27)	6 970 000 F CFA (extension du projet)	Formulaire fourni par AIA déjà remplie	Un investisseur et consommateur identifié déjà. Reste à AIA d'initier une visite de site et préparer les modalités de connexion du promoteur avec l'investisseur.
5-	NGOUFO Giresse Paulin Ingénieur des Travaux en Agriculture. Producteur de semences PIF de plantain et éleveur.	Projet visant à contribuer à la résolution du problème d'indisponibilité de semences de bananier-plantain au Cameroun en général et à l'Ouest (Baleveng plus précisément) en particulier, ainsi que de vulgariser dans la région certaines variétés (Big-ebanga, french, et Batar). Ce projet permettra aux populations de l'Ouest (Baleveng) et ses environs, d'avoir des semences non seulement en quantités mais aussi en qualité. Il contribuera aussi à la protection de	Baleveng (Commune Nkong-Zem, Menoua)	Le coût des infrastructures et le fonctionnement du projet s'élève à une somme de 2 157 800 FCFA	Formulaire fourni par AIA déjà remplie + Document de présentation détaillé du projet.	Exploration des voies et moyens pour accompagner le promoteur. Un potentiel partenaire identifié.

No	Noms et prenoms/profil académique et professionnel du promoteur	Nature du projet	Lieu d'implantation	Coût estimatif	Documents mis à disposition	État actuel du projet au niveau de AIA
		l'environnement, à travers l'utilisation des papiers plastiques ramassés sur place afin de les utiliser comme sachets de remplissage de nos pots.				
6-	TSAGUE FEUDJIO Kynarick Lael Étudiant en BTS Mécatronique, 1ère année Institut Universitaire de la Côte (IUC) Douala.	Produire l'eau potable de façon continue dans les zones éloignées du pays. Il est constitué d'une citerne pouvant alimenter permanentement tout un village. Cette citerne fonctionne de façon automatique grâce à l'énergie solaire.	Bamendou (Commune Nkong-Zem, Menoua)	En cours....	Formulaire fourni par AIA déjà remplie	Exploration des voies et moyens pour accompagner le promoteur
7-	PENKA NSANGOU Dieudonné Ingénieur en Management des services de l'automobile	Construction d'une laverie automobile moderne, projet associé aux activités de location d'engins. Acquis : terrain pour la laverie disponible et 3 engins non fonctionnels donc un bulldozer D8K, une munie belle excavatrice HITACHI EX60 et un tractopelle JCB également disponibles.	Ndogpassi-Yassa (Douala).	En cours d'évaluation	RAS	RAS

NB : Cette liste de projets est loin d'être exhaustive.

Patrick Demanou

Partenaires stratégiques :

INCUB'PEJECIR (Incubateur d'entreprise PEJECIR)

