



Les 10 lauréats du 3^e FIJEV – Nouveau Brunswick 2016



M. Tristan YEO (Côte d'Ivoire)

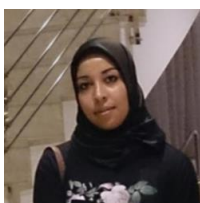
Nom du projet: SISANGUE-BIO

Il ambitionne d'utiliser des végétaux aquatiques comme engrais afin d'améliorer la production en qualité et en quantité, tout en préservant l'environnement et en réduisant les risques sanitaires liés à l'utilisation des engrais chimiques.

M. Calvin TIAM (Cameroun & Burkina Faso)

Nom du projet: TECO2 (Toiture ECOlogique et ECONomique)

Son projet consiste en l'utilisation d'un éco-matériau innovant pour la fabrication et les revêtements de toitures de qualité thermique optimale (près de 400 fois plus isolant que la tôle en aluminium). À la fois écologique et économique, il contribue au développement social et économique des communautés locales.



Mme. Fatima Zahra BERAICH (Maroc)

Nom du projet: BIODOME DU MAROC

Son projet consiste à construire des installations de méthanisation agricole à petite échelle et à fabriquer des accélérateurs biologiques. Une solution éco-innovante qui aidera les agriculteurs à produire du biogaz et de l'engrais dans leur ferme et permettra de réduire les émissions de gaz à effet de serre.



Mme. Aïssata DIAKITE (Mali)

Nom du projet: ZABBAAN HOLDING

Un projet de jus de fruits (smoothies et cocktails) à base de produits locaux du Mali, 100% naturels et nutritionnels. Ces jus auront une date limite d'utilisation optimale de 12 mois et devront être conservés au frais ou à température ambiante. Ils devront être servis frais afin que la saveur et le goût soient préservés. Leur production, transformation, normalisation, commercialisation, distribution se feront sur le marché local.



Mme. Jessica RAKOTOARISOA (Madagascar)

Nom du projet: NOMAD

Son projet « Nomad » consiste en la création d'un produit à la fois technologique et respectueux de l'environnement : un sac confectionné à la main à partir de fibres naturelles de Madagascar. Muni d'un capteur solaire photovoltaïque, il permet de charger les appareils électroniques (smartphones et tablettes) en tout lieu et en tout temps.



M. Alexandre DESPRES (Canada-Nouveau-Brunswick)

Nom du projet: VISION H2O

Il a pour ambition d'offrir des services de conservation des sols et de restauration des dunes à travers plusieurs techniques : installation de sapins en ligne sur les dunes érodées, transplantation d'ammophile, installation d'arbres de Noël récupérés et recyclés...



M. Edem A. d'ALMEIDA (France & Togo)

Nom du projet: AFRICA GLOBAL RECYCLING

Son projet est d'offrir des services en collecte, tri, conditionnement et valorisation des déchets recyclables. À travers une approche novatrice, il tente d'apporter des réponses efficaces à la fois endogènes et exogènes, à la gestion globale de l'environnement.



Mme. Roxane SPANG (France)

Nom du projet: SOLLUNE

Son projet consiste à offrir une gamme de toiles phosphorescentes qui permettent d'assurer un éclairage extérieur minimal durant toute la nuit après deux heures d'exposition à la lumière du soleil. C'est le principe de la phosphorescence, qui permet d'emmagasiner de la lumière naturelle ou artificielle pour la restituer ensuite progressivement.

Mme Rania MECHERGUI (Tunisie)

Nom du projet: Dar El Ain

Elle a pour objectif de créer une entreprise de tourisme durable offrant des circuits éco touristiques balisés, qui intègrent les différentes ressources naturelles de la région, avec des hébergements en gîte rural.



Mme. Thi Huyen Thu DAO (Vietnam)

Nom du projet: 6thMay

Son projet consiste à offrir des produits méticuleusement brodés à la main par des jeunes artisanes passionnées par leur métier traditionnel. Le patrimoine immatériel de leur région natale est un élément enrichissant qui apporte aux broderies un aspect plus esthétique et plus écologique.