

Lauréats du concours TOSIKA MEVA 2010

Référence Projet	Thème	Promoteur	Caractéristiques de l'innovation	Avantages	Montant prime (Ar)
1 2478/09/10	1. Communication communautaire (outils ou approches)	Sekoly Ambony Momba ny Ita sy ny serasera Ecole Supérieure de l'Information et de la Communication	Film de diffusion et de consientisation en matière environnementale, joué par des marionnettes	Message à travers un film, ciblant en particulier les adultes, utilisation des marionnettes dans la préservation de l'environnement, facile à comprendre, approche attirante	3,000,000
2 2432/09//10		Association HAZOVOLA	Diffusion d'un journal pour la grande masse concernant l'éducation environnementale, éducation citoyenne	Adaptation des informations au contexte rural, forte participation des paysans dans la communication des informations, diffusion pour la masse populaire, en version malagasy	3,000,000
3 2412/09/10		Mihoby Clara Rakotondrazafy Andry Malalan'Ny Aina	Diffusion des informations et sensibilisation de la population sur l'exploitation durable des crocodiles	Concept basé sur la participation des riverains à l'exploitation des crocodiles de façon durable, système pouvant être appliqué aux autres espèces protégées	3,000,000
4 2409/09/10	2. Adaptation face au changement climatique (sur le plan économique, social et environnemental)	Association M'IHARI-SOA	Construction de pavets autobloquants à partir de matières plastiques et du sable	Système de production cohérent avec le volume de déchets plastiques actuel, possibilité de mise à l'échelle, valorisation des déchets plastiques en pavet de jardin ou cours extérieur, pavet construit de bonne qualité (dureté, longévité), possibilité de création d'emploi	3,000,000
5 10/09/2389		Centre FIFAMANOR	Utilisation des légumineuses fourragères pour améliorer la production agricole	Recherche impliquant la participation des paysans, résultats concrets suivant le nombre d'adoptants actuels	3,000,000
6 2311//09/10	3. Valorisation des déchets à des fins énergétiques et agricoles	Association Jiro	Ferme toute entière fonctionnant avec le biogaz (éclairage, cuisson), les déchets récupérés sont utilisés pour fabriquer des fertilisants agricoles	Innovation qui a déjà fait ses preuves, et vécue par le promoteur, méthodes de diffusion par les sites de démonstration, possibilité de mise à l'échelle, mise à l'échelle du biogaz	3,000,000
7 10/09/2419		Rakotoarinosy Rado Andrianina	Transformation des bouteilles plastiques en toiture et mur des serres de culture	Valorisation des bouteilles plastiques, système modulable et applicable à grande échelle, possibilité de création d'emploi	3,000,000
8 10/09/2416		Ramananjanahary Andriaharivola Reinne	Valorisation des déchets en matières utiles et indispensables en milieu rural	Innovation qui a déjà fait ses preuves, et vécue par le promoteur, accès par le public rural facile, vise le développement intégré du milieu rural en valorisant des déchets en fumier, insecticides	3,000,000
9 2337/09//10		Voahariniaina Christophe	Transformation des déchets verts en pesticide biologique	Une autre façon d'exploiter les déchets pour produire du pesticide	3,000,000
10 10/09/2410	4. Promotion de nouvelles techniques en énergie renouvelable	Rakotoarinosy Natenaina Ida	Exploitation des algues vertes à la production de bio carburant	Exploitation de la filière algues vertes: culture (séquestration de carbone), extraction d'huile d'algue (production d'éthanol), utilisation de l'huile (éclairage) et valorisation de déchets (compost), faible coût d'investissement	3,000,000
11 10/09/2431		Centre National de Recherche Industrielle et Technologique	Utilisation de l'huile de jatropha en carburant pour les machines agricoles	Promotion de source d'énergie alternative pour réduire l'utilisation des carburants, matières première disponible sur place	3,000,000