



NEWSLETTER

AMADEA

Enfance &
Développement à
Madagascar

Février 2017

Pour bien commencer 2018, nous avons conçu ce bulletin d'information destiné à tous les membres et partenaires d'AMADEA. Complémentaire au Fanamby sorti fin 2017, son but est de retracer l'évolution des projets menés par l'association dans un format court et visuel. Différents sujets et thématiques en lien avec nos actions seront traités dans cette Newsletter trimestrielle. En espérant que ce nouveau concept va vous plaire, **bonne lecture !**

Dans ce numéro:

- **Ce qu'on retient de 2017 (p. 2) :**
Les projets menés, les nouveaux venus, les belles initiatives, retour sur l'année 2017.
- **Actualité (p. 3-4) :**
Cyclone Ava : comment les catastrophes naturelles impactent le quotidien des Malgaches et le fonctionnement du pays ?
- **Zoom sur (p. 5-7) :**
Les kiosques solaires, un projet multipartenarial au plus près des besoins de la population.

2017

En bref

Plusieurs grands pas pour AMADEA :

- Fin de la construction de l'unité de transformation agro-alimentaire (sécherie) au printemps, et échantillon de physalis envoyé début 2018
- Construction de la savonnerie bientôt achevée, ce qui annonce une production de savons prometteuse !
- Construction de kiosques solaires, dont deux sur trois sont terminés (lire l'article à ce sujet pages 5 à 7)
- Poursuite du développement de la filière soie



L'accès à l'électricité : un grand changement dans le quotidien des familles



Processus de séchage des physalis au sein de l'unité de transformation agro-alimentaire

Pérennisation des services civiques

L'année 2017 a été marquée par l'arrivée de deux services civiques. 2018 suit le même chemin, puisque deux nouveaux services civiques vont venir prêter main forte à AMADEA !

Des étudiants toujours investis

Ilona, de l'école 3A de Lyon (Ecole du Développement Responsable et International) mène un projet pour équiper le centre de formation d'Antsirabe en matériel informatique, audio et scolaire.

Les étudiants de SOS GEM (Grenoble Ecole de Management) mobilisés pour l'école de Mahambo.

Les jeunes de UNIRAID encore présents pour l'agroalimentaire et la soie.

L'Association Solidagascar, formée par des étudiants du lycée de Vizilles (38).

Cyclone Ava

Les 5 et 6 janvier 2018, le cyclone Ava a traversé l'île de Madagascar, laissant derrière lui 51 morts, 22 portés disparus et plus de 54 000 personnes ayant dû quitter leur domicile.

A ce lourd bilan humain se rajoutent des dégâts matériels considérables ; ponts et routes écroulés, villes et foyers inondés, paysages ravagés... Ayant atteint une vitesse maximale de 190km/h, les rafales de vent n'ont rien épargné. Accompagnées de pluies torrentielles, elles ont dévasté habitations, structures publiques et cultures. En ce qui concerne les constructions gérées et/ou initiées par AMADEA, on recense des clôtures effondrées, des toits endommagés ainsi que des pistes impraticables, ce qui complique encore davantage la prise en charge des dégâts.



Photos prises avant...



... et après le cyclone Ava

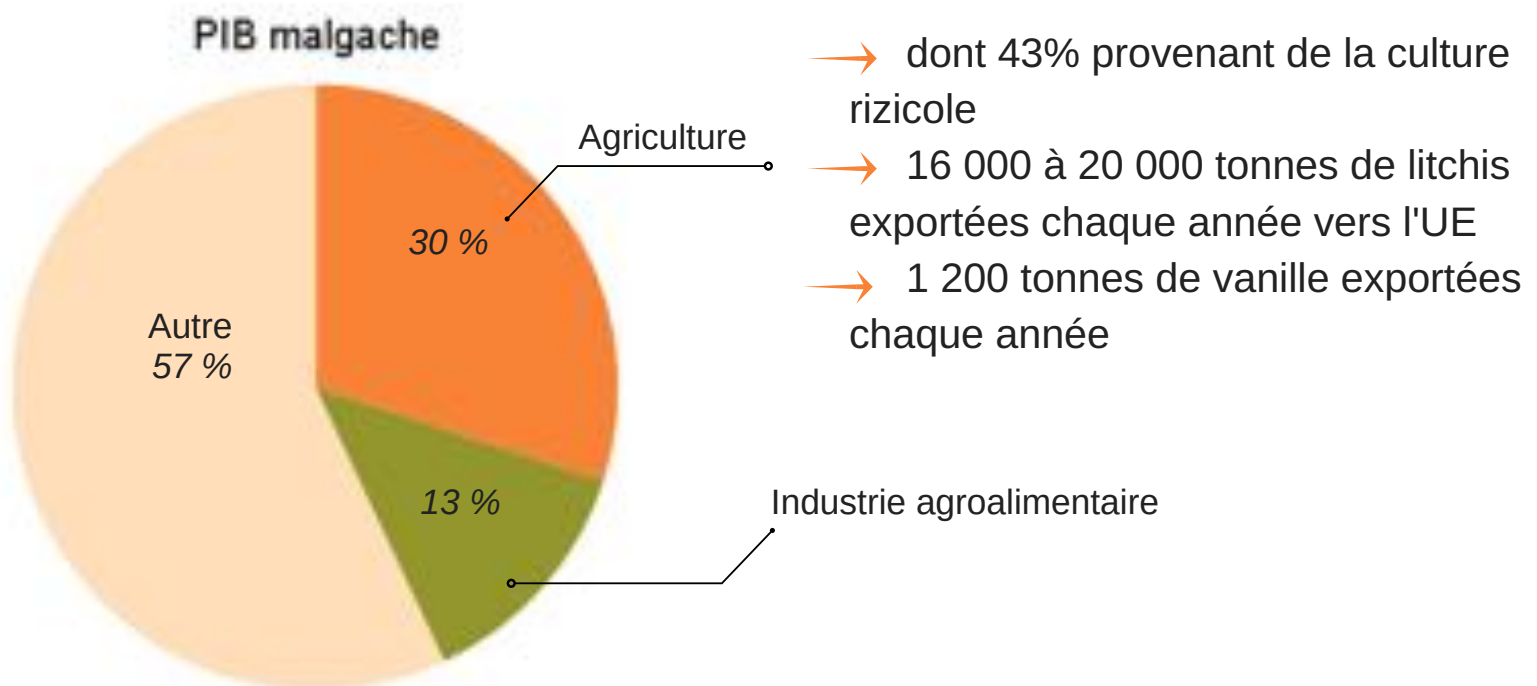
Ava est loin d'être le premier cyclone auquel Madagascar doit faire face. En réalité, l'île subit plusieurs catastrophes naturelles de ce type tous les ans. Chaque fois, les conséquences, humaines et matérielles, sont très lourdes à porter pour la population, d'autant plus qu'elles ont des retombées économiques évidentes (parfois perceptibles durant plusieurs années).

L'impact des catastrophes naturelles sur l'économie malgache

La population malgache est essentiellement rurale : 80% des actifs travaillent dans l'agriculture. Celle-ci représente 30% du PIB national (43% en comptant l'industrie agroalimentaire), soit une part de l'économie non-négligeable.

On distingue deux types de cultures :

- ▶ cultures vivrières (principalement destinées à l'auto-alimentation des familles) : riz (chaque habitant en consomme en moyenne 140kg par an), manioc. Le travail d'AMADEA se concentre sur ce type de cultures.
- ▶ cultures de rentes (destinées à l'exportation) : mangues, avocats, vanille, litchis, etc.



Grâce à ce graphique, il est facilement compréhensible qu'une catastrophe naturelle telle que le cyclone Ava puisse réellement paralyser l'économie malgache et engendrer de graves pénuries alimentaires. Les dégâts sur les rizières inquiètent fortement la population : l'approvisionnement en riz s'annonce difficile pour la saison à venir...

Sources :

<http://www.lexpressmada.com>

<http://www.lemonde.fr/climat>

<http://agriculture.gouv.fr/madagascar>

Crédit photo : Patrick Johannes

Les kiosques solaires : retour sur un projet multipartenarial au plus près des besoins des habitants

CHRONOLOGIE DU PROJET MENÉ AVEC LE CEAS* :

2 septembre 2017 :
Inauguration du kiosque
d'Amberomanga

Courant 2018 :
Inauguration du kiosque
de Mahambo

1er janvier 2017 :
début du projet

16 décembre 2017 :
Inauguration du kiosque
de Tsitakondaza

31 décembre 2018 :
Fin du projet

A Madagascar, l'accès aux services essentiels et notamment l'électricité est un défi constant. Si l'on se réfère aux données de la Banque Mondiale, en 2014, environ 17% de la population totale avait accès à l'électricité et ce chiffre passe à 5% lorsque l'on s'intéresse aux zones rurales qui représentent elles-mêmes une large part du pays. Or, l'accès à l'énergie est une condition indispensable au développement, à la fois économique, sanitaire et social.

Ce manque d'accès à l'énergie impacte directement le quotidien des habitants. Afin de pallier à ce manque, la population s'est tournée vers d'autres solutions, en privilégiant l'usage de bougies et de lampes à pétrole. Mais ces différentes alternatives sont loin d'être satisfaisantes puisqu'elles sont à la fois coûteuses, dangereuses et polluantes.

C'est dans ce contexte que le projet de kiosques solaires a vu le jour peu à peu, sous l'impulsion de la population, soutenue par AMADEA. L'idée d'implanter des panneaux solaires a rapidement fait l'unanimité puisque ceux-ci représentent une solution efficace, peu coûteuse et bien plus sûre que les bougies ou les lampes à pétrole. Il a donc été décidé de construire trois kiosques solaires, dans des villages où intervient AMADEA : Amberomanga, Tsitakondaza et Mahambo.

* Centre Écologique Albert Schweitzer

Les kiosques solaires : retour sur un projet multipartenarial au plus près des besoins des habitants



Les kiosques solaires : retour sur un projet multipartenarial au plus près des besoins des habitants

Les kiosques solaires ont d'abord été pensés dans le but d'électrifier les écoles à proximité, permettant d'assurer l'éducation des jeunes dans de meilleures conditions grâce à l'éclairage des salles de classes et la possibilité d'utiliser du matériel électrique comme des ordinateurs et des projecteurs. Ils permettront aussi aux villageois de bénéficier de services électriques, notamment via la location de lampes électriques, étudiées pour avoir un coût inférieur aux bougies. Ce projet impactera aussi l'usage des lieux publics, puisque des projecteurs extérieurs seront installés, afin de faciliter les événements en soirée.

Un autre point fort du projet réside dans son caractère multipartenarial. En effet, il mêle les connaissances et compétences de plusieurs acteurs. Ceci est particulièrement visible à travers la composition du Comité de Gestion (chargé de maintenir la gestion des kiosques sur un long terme) :

Représentants de l'école
primaire publique et de
l'école préscolaire

AMADEA

Associations des parents d'élèves
de l'école primaire et préscolaire

Président du Fokontany
(autorité locale/administrative)

Les kiosques de Amberomanga et Tsitakondaza ont été inaugurés au cours de l'année passée, il reste à construire le kiosque de Mahambo pour achever ce projet d'envergure.



Kiosques de
Amberomanga
(gauche) et
Tsitakondaza
(droite)

Sources :

<http://www.banquemonddiale.org/>

<http://jirove.com/>

MERCI !

L'année 2017 a été marquée par de grands projets et réalisations à Madagascar, assurant ainsi une amélioration des conditions de vie de la population et un réel développement sur le long terme.

Rien de tout ceci n'aurait été possible sans la mobilisation et l'investissement de chacun, en France et à Madagascar. Alors, un GRAND MERCI à l'ensemble des personnes qui ont prêté main forte à AMADEA pendant cette année !

Il s'agit à présent de maintenir cette dynamique pour aller vers une année 2018 encore plus riches en projets et réussites.



" Seuls, nous pouvons faire si peu; ensemble, nous pouvons faire beaucoup. "

Helen Keller



CONTACT

Téléphone : 05 45 20 64 67

Email: info@amadea.org

Site web : www.amadea.org

Page Facebook : Amadea

Adresse : AMADEA

5 Rue de la Charente - Aunac
16460 AUNAC sur Charente