



# VOIALA MADAGASCAR



**RAPPORT D'ACTIVITE SEMESTRIEL (Juillet-Septembre 2019)**

# INTRODUCTION

Le présent rapport synthétise les activités de VOIALA Madagascar durant ce trimestre dont la continuation de l'aménagement et le réaménagement des pépinières, l'installation des pépinières dans la périphérie et le suivi de reboisement réalisé, visite et collaboration avec les différents partenaires, ensuite la présentation de mémoire des étudiants issues de l'Universités de ISTE et enfin le suivi du projet soutien à Distance avec l'association Mais Onlus. On va voir ci-dessous les détails des activités.

## I/ REBOISEMENT RESPONSABLE PROGRAMME

### 1.1 Suite au réaménagement de la pépinière à Sahavondronina

#### 1.1.1 Pépinière de Sahavondronina

Suite au réaménagement de la pépinière de Sahavondronina plusieurs activités ont effectué dont la construction des piliers en briques, l'installation des ombrières, l'installation des hangars ainsi les plates bandes, les toitures des hangars et enfin les allées qui mènent vers les pépinières. Sans oublier que la collecte des bois ronds, des fouines, des gaulettes sont des activités afférents avec le réaménagement des pépinières de Sahavondronina.

#### 1.1.2 Récapitulation de la production des jeunes plants de Voiala

##### 1.1.2. 1 Inventaire des plantules dans le site de Sahavondronina

Nous disposons 5463 jeunes plants dont 16 espèces prêt à reboiser. Il suffit d'attendre l'arrivée de pluie. Voici donc dans le liste ci-dessous les noms et le nombre des espèces existants

Tableau N° 01

Nom vernaculaires	Noms scientifiques	Total	Statut
Akasia	Accacia mangium	2254	exogène
Harongana	Haroungana Madagasc	1532	autochtone
Kafea	Cofea arabica	266	
Tapia	yapaca ojeri	266	autochtone
Cerise		132	arbre fruitier
Tsingotroka	Dichaetanthera sp	84	autochtone
Voanagnanamboa		266	autochtone
Hasina	Dracaena sp	266	autochtone
Hazomalagny		162	autochtone
Katoto		70	autochtone
Rotsa	Eugenia sp	50	autochtone
Voamasondrenibe	Brexiiella sp	66	autochtone
Zamborizany	Eugenia jambos	49	autochtone
Lafa	Ravenea sp		autochtone
Volomborona	Albizia gummifera		autochtone
Katoto beravina			autochtone
<b>TOTAL</b>		<b>5463</b>	



## 1.2 Suite de l'aménagement de la nouvelle pépinière à Ambohidramasy Fianarantsoa

### 1.2. 1 Pépinière d'Ambohidramasy

#### a) Déménagement de bureau de Voiala Madagascar



Dépuis le mois de Juillet Voiala a déménagé à Ambohidramasy fokontany Ambatoharanana, Commune Urbaine de Fianarantsoa. Le bureau est situé au premier étage de l'immeuble sur la propriété dite : «Ankanisoa », sise à Ambohidramasy Lot 0202/0064B – Fianarantsoa. L'appartement comprend : un couloir de dégagement, une salle de réunion, quatre chambres ,une salle d'eau et WC, e enfin le plus important le terrain pour le jardin de pépinière.

#### b) Aménagement du site

Comme nous avons rapporté la dernière fois nous avons effectué le terrassement de la nouvelle pépinière et la mise en place de mur de soutènement. La surface de ce terrain est de 385m<sup>2</sup> dont 35 m de longueur et 11m de largeur. On constate que les conditions de lieu de la mise en place d'une pépinière sont respectés dont le relief, la situation géographique, la proche d'un point d'eau et ensuite l'endroit est bien ensoleillé. Nous sommes actuellement dans la phase de finition de mise en place des clôtures et l'installation des plates bandes afin d'arranger l'emplacement des pots pour les jeunes plants.

#### c) La mise en place de plate bande

Nous avons commencé la mise en place de plate bande. Les points suivants sont successivement établies. Largeur et longueur en brique, pour éviter la perte de la surface mais en même temps voir aussi l'aisance durant les travaux. Les bordures dans le souci et la maintenir bien stable. Surface bien plane dépourvue des débris et bien pulvérisée. On a démontré aussi un échantillon de pilier en brique de mesure environ mur 45cm et la longueur entre les poteaux est de 3.5m selon la disponibilité des terrains; le diamètre de puit est de 1m; la distance des allées aussi est de mesure 1m; et enfin le dressage de l'ombrière à 1.50m de largeur; 3.5m de longueur. Pour conclure, nous avons installé 04 plates bandes y compris la plate bande de germeoir.



## c) L'installation de gerموير

Pour cette saison, nous avons envisagé de produire 30 000 jeunes plants et 05 espèces dont: *Eucalyptus robusta* (kininina mena), *Eucalyptus citriodora* (kininim-boasary), *Acacia mangium*, *Toona ciliata* (laingo maimbo), Flamboyant et *Melia azedarach* (voandelaka). et on a déjà commencé à semer les semences. Actuellement, quelques un commencent à pousser de la terre comme : *Eucalyptus robusta* (kininina mena), *Eucalyptus citriodora* (kininim-boasary), *Acacia mangium*.

**Tableau N° 02**

Noms de l'espèces	Noms vernaculaires
<i>Eucalyptus robusta</i>	(kininina mena),
<i>Eucalyptus citriodora</i>	kininim-boasary
<i>Acacia mangium</i>	Akasia
<i>Toona ciliata</i>	laingo maimbo
Flamboyant	Filaboian
<i>Melia azedarach</i>	(voandelaka



## d) Le rebouchage

En même temps que les autres travaux encore à réaliser dans le site, nous commençons déjà à faire le rebouchage pour accueillir les plantules issus des gerموير. L'objectif est d'effectuer cinq cent pots par jour nous avons déjà réalisé plus de quatre mille pots avec une seule personne qui travaille journalière.

**Tableau N° 03**

Nom du site et entité	Distance/m au site d'Andoharena
Amboakitsy	2
Ambalamarina	4
Andoharena	3



## 1.3 Pépinière dans la peripherie de Fianaransona.

### 1.3.1 Pépinière d'Ambalamarina avec l'association 2FT

A part la première pépinière qu'on déjà eu dans le village d'Ambalamarina, nous avons du installé une autre nouvelle pépinière à Marokoazy pour rendre moins pénible les travaux de production des jeunes plants dans le site de reboisement campagne 2019-2020.

#### a) La mise en place de plate bande



Chaque pépinière ont installé des plates bandes voici donc le liste des plates bandes

#### Tableau N° 04

Nom du site de la pépinière	Nombre des plates bandes/unités	Mesure des plates bandes
Antsahavory	5	1m x 4m
Marokoazy	5	1m x 4m

Pour ses deux unités de pépinières nous envisageons de produire huit mille jeunes plants dont 5 plates bandes et chaque plate bande a une capacité d'accueillir 800 pots.



## b) La mise en germe des semences

Pour l'association locale 2FTM nous avons mis en germe deux essences dont : Eucalyptus robusta (kininina mena) et Acacia mangium.

## c) Le rebouchage

Tous les pots ont déjà rebouché, actuellement nous avons 8000 pots dans les deux sites de pépinières. Dans tous les sites c'est le site de Marokoazy est le record pour la mise en pot des pots plastiques. En générale nous avons utilisé le gaine de N°08

### 1.3.2 Pépinières d'Andoharena

Pour le site de reboisement qui se trouve à Andoharena avec l'association locale ASA FA TSY KABARY, nous avons décidé de mettre en place trois unités de pépinières dont : la première se trouve à Andoharena pour la prévision des reboisements auprès d'Andoharena et ses alentours, la seconde se trouve à Amboakitsy pour le ravitaillement de reboisement dans le site d'Amboakitsy et la troisième se trouve à Ambalamarina pour la prévision de reboisement d'Andranomadio et ses alentours. Nous prévoyons donc de produire vingt quatre mille (24 000) jeunes plants dont : dix mille pour la première pépinière, dix mille pour la seconde pépinière et quatre mille pour la troisième pépinière.

## 1.4 La mise en place des plates bandes

On va voir dans la liste ci-dessous

### Tableau N° 05



Nom du site	Nombre des plates bandes	Mesure par unité	Nombre de pots
Andoharena	10	1 m x 4 m	10000
Amboakitsy	10	1 m x 4 m	10000
Ambalamarina (Andranomadio)	4	1 m x 4 m	4000
<b>TOTAL</b>			<b>24000</b>

## b) La mise en germe des semences

En ce qui concerne les essences à utiliser pour cette saison, nous avons opté 5 essences pareils qui se trouve à Ambohindramasy dont : Eucalyptus robusta (kininina mena), Eucalyptus citriodora (kininim-boasary), Acacia mangium, Toona ciliata ( laingo maimbo), Flamboyant et Melia azédarach (voandelaka).

## Tableau N° 06

Nom du Site de la pépinière	Eucalyptus robusta	Eucalyptus citriodora	Acacia mangium	Toona ciliata	Flamboyant	Melia azédarach
Andoharena	Déjà sorti de la terre	Déjà sorti de la terre	-	-	-	-
Amboakitsy	Déjà sorti de la terre	-	Déjà sorti de la terre	-	-	-
Ambalamarina (Andranomadio)	Déjà sorti de la terre	-	-	-	-	-



### 1.4 Recapitulation de la situation des pepinières et résumé des dépenses de l'installation des 5 pepinieres de Voiala Madagascar Pour la campagne de reboisement 2019-2020

Pour cette année voiala dispose 5 pépinières dont les deux pépinières mères sont (Sahavondronina et Ambohidramasy) et les 3 autres pépinières se trouvent dans les périphéries de Fianarantsoa. Et maintenant nous sommes dans la phase de semer les semences qu'on acheté dans les points de vente de SILO Madagascar.

Voici donc dans le tableau a quantité des semences dans le germoirs, avec la date de semence par site.

### Tableau N° 07

Nom du site	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut	Quantité de ser	Date de semis	Observation
Ambohidramasy	Kininina mena	Eucalyptus Robusta	exogène	0,125 kg	09-sept-19	Germe
	Kininim boasary	Eucalyptus Citriodora	exogène	0,125 kg	11-sept-19	Germe
	Voandelaka	Melia azedarack	autochtone	0,125 kg	06-sept-19	Germe
	Kafea Gasy	Cofea arabica		3kapaoka	13-sept-19	
	Flamboyant		autochtone	0,125 kg	13-sept-19	Germe
	Laingomembo	Toona ciliata	autochtone	0,125 kg		
Andohareana		Accacia mangium	exogène	0,125 kg	05-sept-19	Germe
	Kininina mena	Eucalyptus Robusta	exogène	0,2kg	25-sept-19	Germe
	Kininim boasary	Eucalyptus Citriodora	exogène	0,2 kg	25-sept-19	Germe
	Voandelaka	Melia azedarack	autochtone	0,125 kg	25-sept-19	
	Flamboyant		autochtone	0,125 kg	25-sept-19	
	Laingomembo	Toona ciliata	autochtone	0,125 kg	25-sept-19	
Amboakitsy		Accacia mangium	exogène	0,125 kg	25-sept-19	Germe
	Kininina mena	Eucalyptus Robusta	exogène	0,2kg	14-sept-19	Germe
Andranomadio		Accacia mangium	exogène	0,2 kg	14-sept-19	Germe
	Kininina mena	Eucalyptus Robusta	autochtone	0,125 kg	27-sept-19	Germe
Marokoazy		Accacia mangium	exogène	0,125 kg	28-sept-19	Germe
	Kininina mena	Eucalyptus Robusta	exogène	0,125 kg	02-sept-19	Germe
		Accacia mangium	exogène	0,125 kg	02-sept	Germe

## Tableau N° 08

PREVISION		REALISATION			
Entrée en Euros	Entrée en Ariary	Désignation	Sortie en Ariary	Sortie en	Ecart en Euros
		0.0 TRAVAUX PREPARATOIRES			
		Repli et terrrasement de pepinière	400000	100	
		I- MACONNERIE ET RAVALEMENT			
		Maçonnerie de brique	3170000	792,5	
		Maçonnerie de moellon	12052000	3013	
		TOTAL TRAVAUX PREPARATOIRES	15 622 000	3905,5	
		II- MENUISERIE BOIS - QUINCALLERIE			
		Menuiserie bois	2396400	599,1	
		Quinqueillerie	2090000	522,5	
		TOTAL MENUISERIE BOIS - QUINCALLERIE	4 486 400	1121,6	
		III- CONSTRUCTION DE DEUX PUIT			
		Puit Andohanrena	329 000	82,25	
		Puit Ambohidramasy	350000	87,5	
		TOTAL CONSTRUCTION PUIT	679000	169,75	
		IV- GAINES ENGRAIS ET SEMENCES			
		Gaines	3240000	810	
		Engrais	750000	187,5	
		Semences	763000	190,75	
		TOTAL GAINES ENGRAIS ET SEMENCES	4753000	1188,25	
		TOTAL GAINES ENGRAIS ET SEMENCES			
2000	8 000 000	GRAND TOTAL	25 540 400	6385,1	4385,1



Le projet des installations des pepinières est un projet imprevu dans le budget de Voiala mais à cause de notre démenagemen et la desruction des pepinières à Sahavondronina ainsi de notre besoin pour la campagne 2019-2020 nous devons réaliser une installation des nouveaux pepinières dans les 5 sites. En effet notre budget n'est pas suffisant pour la réalisation des activités. Voir détail de dépenses dans le tableau ci dessus.



# Pepiniere sahavondronina



## 1-6 Suivi de reboisement réalisés

### 1.6.1 Suivi des reboisements à Marokoazy

### 1.6.2 Evaluation des croissances des plantes mise en terre

Comme notre méthodologie de travail, nous avons planifié chaque 3ème trimestre en effectuant le suivi de reboisement nouvellement planté; dans ce cas on va voir le résultat concernant l'évaluation de croissance réalisé dans le site de reboisement à Marokoazy

**Tableau N° 09**

PARCELLE N °1

N°	ESPECES	TAILLE en cm
1	Cordyla madagascariensis	32
2	Eugenia jambos	32
3	Eugenia jambolona	31
4	Adansonia sp	41
5	Cordyla madagascariensis	34
6	Uapaca bojeri	13
7	Acacia mangium	43
8	-	-
9	Fraxinus udheii	32
10	Eugenia jambos	33
11	Cordyla madagascariensis	35
12	Acacia mangium	52
13	Eugenia jambos	30
14	-	-
15	Eugenia jambos	33
16	Eugenia jambolona	29
17	Eugenia jambolona	30
18	-	-
19	Eugenia jambolona	26
20	Acacia mangium	43

**Tableau N° 10**

PARCELLE N °3

	Noms de l'espece	TAILLE en cm
1	Acacia mangium	50
2	Acacia mangium	51
3	Eugenia jambos	29
4	Cordyla madagascariensis	30
5	Fraxinus udheii	30
6	-	-
7	Albizia gumifera	24
8	Dracaena reflexa	25
9	Eugenia jambos	28
10	Eugenia jambolona	29
11	Eugenia jambolona	27
12	Eugenia jambolona	25
13	-	-
14	Eugenia jambos	25
15	Albizia gumifera	27
16	Acacia mangium	52
17	Acacia mangium	45
18	Acacia mangium	48
19	Eugenia jambos	30
20	Fraxinus udheii	30

**Tableau N° 11**

PARCELLE N °3

	ESPECES	TAILLE en cm
1	Eugenia jambolona	29
2	Eugenia jambolona	26
3	Eugenia jambos	29
4	Adansonia sp	33
5	Cordyla madagascariensis	30
6	Eugenia jambos	29
7	-	-
8	Eugenia jambos	33
9	Albizia gumifera	12
10	Eugenia jambolona	24
11	Acacia mangium	23
12	Eugenia jambos	24
13	Dracaena reflexa	21
14	Acacia mangium	29
15	Eugenia jambolona	30
16	-	-
17	Eugenia jambolona	17
18	Eugenia jambos	20
19	Fraxinus udheii	21
20	Fraxinus udheii	19

**Tableau N° 12**

PARCELLE N °4

	ESPECES	TAILLE en cm
1	Eugenia jambos	29
2	Albizia gumifera	15
3	Eugenia jambolona	35
4	Eugenia jambolona	32
5	Eugenia jambolona	30
6	Dracaena reflexa	20
7	Adansonia sp	14
8	Eugenia jambos	21
9	Eugenia jambos	23
10	Cordyla madagascariensis	23
11	Acacia mangium	50
12	Albizia gumifera	25
13	Eugenia jambolona	43
14	-	-
15	Eugenia jambos	37
16	Eugenia jambos	31
17	Eugenia jambolona	30
18	Eugenia jambolona	29
19	Eugenia jambolona	28
20	Eugenia jambolona	24



## 1.6.3 Installation de chaque parcelle

Tableau N° 13

N°	Taille moyenne des plantes	Nombre des		Nombre des trous à regarnir	
		Nombre survivants			
1	33.47 cm	17	85%	3	15%
2	30.63 cm	19	95%	1	5%
3	33.61 cm	18	90%	2	10%
4	24.94 cm	18	90%	2	10%
5	28.36 cm	19	95%	1	5%
MOYENNE TOTALE	30.202 cm	18	91%	2	9%

## 1.7 Mise en place des délimitation et des indications

### 1.7 .1 Mise en place des plaques des délimitations

Afin de bien délimité le reboisement que nous avons effectué pendant cette campagne. Nous avons entouré la limite du site avec des plaques confectionné en tôle plat. De mesure de A4.En effet 22 plaques ont installé dans les trois nouveaux sites des zones de reboisement dont Marokoazy, Andranomadio, Ivondrona. Sur les plaques nous avons écrit le nom de l'association local, le nom et logo des partenaires.

Voici donc dans le liste des plaques dans le tableau ci-dessous

Tableau N° 14

Nom du site	Nombre des plaques des délimitations	Observation
Marokoazy	8	Déjà mise en place sur le site
Andranomadio	8	Déjà mise en place sur le site
Ivondrona	6	Déjà mise en place sur le site
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	



## 1.7.2-Mise en place des panneaux d'indications

Une demande d'autorisation de panneaux d'indication auprès de ministère de l'aménagement territoire a effectué pendant ce trimestre afin de pouvoir construire une plaque . En effet, 04 panneaux d'indications dont deux plaques sont dédiés à installer dans le croisement de Mananjary et dans le village de Sahavondronina route nationale RN° 45 et deux autres plaques sont installées sur la route nationale numéro 7 RN7 dans le village d'Andoharena . La longueur de plaque est de 1.20 mètre, de hauteur 1.60 mètre, avec la maçonnerie mur 22 . Le brique utilisé compte en total 400. L'objectif de la mise en place des panneaux d'indications est de faire connaître aux autres partenaires ainsi les bénéficiaires le travail que nous avons effectué. Voici donc dans le liste de tableau ci-dessous le nom de village qu'on a mis les panneaux



**Tableau N° 15**

Site Nom du site	Nombre des plaques d'indications	Observation
Andohareana	2	Fini
Alakamisy Ambohimaha	1	Fini
Sahavondronina	1	En cours de finition
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	

### II/ VISTE ET COLLABORATIONS DES DIFFERENTS PARTENAIRES ET SOUTENANCE DES STAGIAIRES

#### 2.1 Visite de la fondation LA FORET CREE LE FUTURE et l'équipe de L'ADES

Suite à la conclusion d'un accord du projet de reboisement avec la fondation dénommé LA FORET CREE LE FUTURE présidé par Helmut Halker, qui a une siège sociale à Herweghsr.3a 79739 Schworsad Allemagne, Voiala cherche de se multiplier leur partenaire afin d'augmenter leurs objectifs ainsi de tenir fonctionnel les associations.

Dans ces cas l'équipe de l'ADES ( une Association pour le Développement de l'Energie Solaire) Suisse vient de visiter Voiala pour voir sur place les activités qu'on a déjà entamé depuis notre existence en 2005. Plusieurs zones des reboisements ont été visité lors de leurs séjour à Madagascar. Maintenant nous sommes en train d'attendre une collaboration étroite avec l'équipe d'ADES.



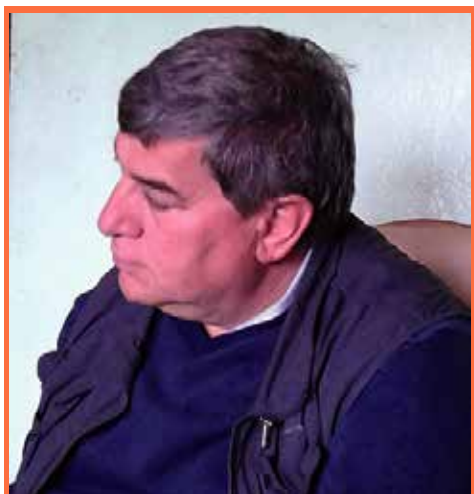
## 2.2 Visite échange des amies Slow Food France

Pour une visite échange, des amies de groupe de slow food Alsace France ont visité les activités de notre association. L'objectif est de faire un échange entre les deux parties ainsi de voir sur place la réalité.

Après la descente qu'on a effectuée dans les sites de reboisement de Voiala et les jardins slow food de Anatsagna et Alakamisy Ambohimaha. Des réunions avec le membre de convivium Haute Matsiatra ainsi le staff de Voiala ont été réalisées. A la fin de cette réunion une dégustation de mangé locale de maïs mélangé avec l'arachide, et boulette de soja avec du salade ont été servi. On constate que la convivialité présente dans tous les participants vive la philosophie de slow food.



## 2.3 Visite de Président de l'association de Volontariat Madagascar (VIM): Marco Sassi



Marco Sassi président de l'association VIM a rendu visite notre association à Fianarantsoa. En effet des réunions ont été effectuées au bureau de l'association Voiala Madagascar avec le staff. L'objectif de cette visite est de faire connaître aux 90 membres dans les VIM l'intervention de chacun des associations qui ont reçu des financements italiens à Madagascar. En outre le président envisage de promouvoir un projet de jardins potagers communautaires pour Madagascar dans ce cas il a noté les associations qui œuvrent dans cette domaine.



## 2.4 Collaborations avec les partenaires coalition JARITANY 22- 23 Aout 2019

Suite à la collaboration qu'on a effectuée avec MITAFA réseaux des communautés de base dans la région HM. Ce trimestre, fut marqué par la naissance d'une association dénommée COALITION JARITANY. C'est une association regroupant la société civile y compris Voiala Madagascar œuvrant dans l'aménagement et la sécurisation foncière dont MITAFA ont réalisées des réunions périodiques au cours desquels, elle a défini son plan stratégique. La coalition JARITANY élabore son orientation et se positionne comme un des acteurs œuvrant dans la sécurisation foncières à travers la promotion de la planification territoriale et l'aménagement des terroirs.

En outre, Cette association est présidée par l'association HAONASOA et Voiala est la trésorière pendant cet premier mandat. Les champs d'interventions de Jaritany se répartissent au niveau de 3 Régions HAUTE MATSIATRA VATO VAVY FITOVINANY ATSIMO ATSIANANANA. La coalition jaritany partage certaine valeur de TAFO MIHAAVO dont l'équité.

Le plan d'action de l'alliance jaritany pour l'année 2019 se résume en 3 grandes axes dont  
Rendre la structure opérationnelle. Elaborer les bases des données au niveau de la Région Haute Matsiatra sur les problèmes liés à la sécurisations des managements foncières et les usages du sol  
Préparer la dialogue régionale sur le droit foncier communautaire. Préparer l'atelier avec les communautés scientifiques en vue

de tisser l'axe stratégiques. Plaider au niveau de CRAT sur la validation des outils des planifications territoriales GUIDE PAG/SAC/PCD



## 2.5 Soutenance des stagiaires Voiala Madagascar

Suite aux deux stagiaires au sein de Voiala Madagascar dont RANDRIAMIALIARISOA Faratina et RAZANADRAVAO Miharintsoa Nathalie étudiantes en deuxième année, mention environnement. Leur présentation devant le jury ont effectué pour défendre leur recherche de fin d'étude. Après avoir présenté le président du jury a proclamé leur résultat en obtention une mention très bien. On félicite car notre stagiaire a le grade d'avoir le Diplôme de Technicien Supérieur (DTS). Leur thème se concentre sur les études de technique de pépinière dans la Région HAUTE MATSIATRA, cas de village de Sahavondronina, d'Andoharena, e d'Ambatolahy.



## 5-2 Situations des enfants actuelles

Pendant ce trimestre les jeunes étudiants de l'université ont commencé à faire une stage d'apprentis et une stage de fin d'étude dont RAFANAMBINANTSOA Honoré Marcel RAMASIMANJATO Mirantsoa Pierrot Anthony, RANDRIANANTENAINA Joachain Norbert. RAHERINIRINA Michel. RAMASIMANJATO Falimanana Pierre Johny, Tandis que RAHARISOANIRINA Marie Joséphine vient de passer en deuxième année, dans ce cas il sui l'option en architecture, c'es une nouvelle option à Madagascar.

En outre, les élèves de l'école Louis de Gonzague à Mahasoabe ont eu des résultats des examens pendant ce trimestre .

## 6-2 Récapitulations des niveaux et résultats des examens périodiques 2019

Trois enfants des élèves de Mahasoabe ont passé à l'épreuve de baccalauréat pendant ce trimestre dont HAJANIAINA Rosa Bonheur, HASINIAINA Sandra Violette et enfin HERINOMENJA-NAHARY Bellarmin Isidore. Maintenant nous sommes en train d'attendre les résultats. En outre, les autres enfants ont admis en classe supérieur, un grand remerciement aux efforts de chacun.



## Tableau N° 16

N°	Nom et prénom	Filière et Niveau	Etablissement	Moyenne générale/20	Situation SaD
<b>LYCEE</b>					
1	HAJANIAI NA Rosa Bonheur	Terminale	Lycée saint Louis de Gonzague Mahasoabe	pas encore disponible	Attendre les résultats de BAC
2	HASINIAI NA Sandra Violette	Terminale	Lycée saint Louis de Gonzague Mahasoabe	pas encore disponible	Attendre les résultats de BAC
3	HERINOM ENJANAH ARY Bellarmin Isidore	Terminale	Lycée saint Louis de Gonzague Mahasoabe	pas encore disponible	Attendre les résultats de BAC
<b>COLLEGE</b>					
4	HAJAMAN ANTESOA Donatien Romuald	Cinquième	Collège saint Louis de Mahasoabe	11.19	Admis en classe supérieur
5	ANDRIAN JATOVO Herimanana Fulgence	Cinquième	Collège saint Louis de Mahasoabe	Gonzague	Admis en classe supérieur
6	ROVANIAI NA Serge Marie Anthony	Cinquième	Collège saint Louis de Mahasoabe	Gonzague	Admis en classe supérieur
7	TAHINJAN AHARY Jeanne Marie Rosette	Cinquième	Collège saint Louis de Mahasoabe	Gonzague	Admis en classe supérieur

# CONCLUSION

Le présent document synthétise les diverses réalisations de Voiala-Madagascar durant la troisième trimestre de cette année 2019 dont la continuation de l'aménagement et réaménagement des pépinières, l'installation des pépinières dans le périphérique et le suivi de reboisement réalisé, visite et collaboration avec les différents partenaires, ensuite la présentation de mémoire des étudiants issues de l'Universités de ISTE et enfin le suivi du projet soutien à Distance avec l'association Mais Onlus. Le prochain rapport sera le mois de Janvier 2019 la continuation de l'installation des plates bandes des pépinières, le suivi des jeunes plants, la cartographie de nouvelle site de reboisement, le début de la campagne de reboisement 2019-2020.

## ASSOCIATION VOIALA-MADAGASIKARA

N°E:101/DIRAT/F/SAGT/DIV.ASS.HM

N Stat : 02 308 21 2013 0 00017

NIF :3001 108 16BFV-SG: 00008-00340-05004007777-93

Tél: (+261) 34.27.080.07

Skype: rasahondra1604

E-mail:rasahondra04@gmail.com

Lot: , Ambohidramasy

Fianarantsoa, Madagascar.