



SYSTÈME D'ALERTE PRÉCOCE MADAGASCAR - GRAND SUD

Sècheresse et Insécurité Alimentaire

Période de collecte (Oct-Nov 2021)

Périodes d'analyse : Actuel (Novembre 2021) – Projeté 1 (Décembre à mars 2022) – Projeté 2 (avril à juin 2022)

GRAND SUD, CONTEXTE ET GENERALITES SAISON 2021-22

Pour la période allant de novembre à décembre 2021, la faiblesse de la récolte a mis la population dans une grande précarité. Une proportion non négligeable des ménages ont épuisé leurs ressources. Beaucoup ont été contraints d'adopter des stratégies d'adaptation voire de survie. Certains ont franchi le seuil de protection des moyens de subsistance, d'autres ont même dépassé le seuil de survie et cela malgré les aides. (Analyse HEA-Household Economy Analysis conduite en octobre 2021). Une conjoncture économique difficile avec une hausse inhabituelle des prix des denrées de base à la suite de dévaluation importante de la monnaie nationale, réduit le pouvoir d'achat déjà faible freinant l'accès des ménages à la nourriture.

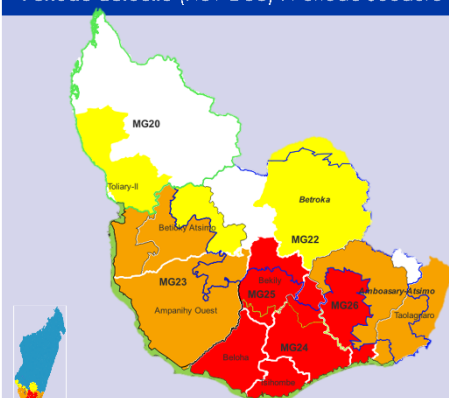
La première projection (janvier 2022 à avril 2022) correspond au pic de la période de soudure. Cette période coïncidera avec des conditions météorologiques plus clémentes, après un démarrage assez difficile au mois de décembre. Une pluviométrie normale à supérieure à la normale est attendue dans le Grand Sud. Cette période sera mise à profit pour les initiatives d'appui aux moyens d'existence pour un relèvement. Néanmoins, pour cette période de soudure, un niveau d'alerte orange et rouge se partagera pour moitié moitié l'ensemble des districts du Grand Sud. Pour la deuxième phase projetée (mai à août 2022), un antécédent de condition pluviométrique clémente, mais conditionnée par la disponibilité à temps d'intrants agricole, et de ration de protection, entraînera une diminution du niveau d'alerte à l'orange pour tout le Grand Sud, en raison des récoltes, mais avec toujours la précarité comme toile de fond, nécessitant la poursuite de l'assistance humanitaire ciblée et orientée relèvement.

INSECURITE ALIMENTAIRE, QUATRE NIVEAUX D'ALERTE

Niveaux d'alerte valables pour les trois prochains mois suivant la date de parution ; codes couleurs utilisés s'alignant avec celles de l'IPC

Alerte verte	Alerte Jaune	Alerte Orange	Alerte Rouge
Zones occupées par des ménages pouvant couvrir leurs besoins alimentaires et non alimentaires sans entrer dans de quelque stratégie.	Zones occupées par des ménages pouvant subvenir à leur besoin alimentaires adoptant des stratégies de stress.	Zones occupées par des ménages avec un déficit élevé à très prononcé d'accès à la nourriture	Zones occupées par des ménages avec une situation de déficit très élevé à critique d'accès à la nourriture avec des risques de famine
Localité(s) concernée(s) ne nécessitant pas d'une intervention humanitaire	Localité(s) concernée(s) nécessitant un renforcement des actions de résilience et des actions de protection sociale face aux difficultés et aux risques de chocs (phases actuelle et projetée 1 et 2)	Taux supérieur la normale à élevé de la malnutrition aiguë	Taux élevés à très élevés de malnutrition aiguë et une mortalité élevée à surélevée
		Localité(s) concernée(s) nécessitant une assistance humanitaire soutenue et prolongée face aux menaces et aux chocs (phases actuelle, projetée 1 et 2)	Localité(s) concernée(s) nécessitant une assistance humanitaire renforcée et prolongée face aux menaces réelles et aux risques élevés de chocs (phases actuelle, projetées 1 et 2)

Période actuelle (Nov-Dec) : Période Soudure



Projetée 1 (Jan-Avr) : Période pic de soudure



Projetée 2 (Mai-Août) : Période de récolte



SOMMAIRE

- Grand Sud, contexte et généralités saison 2021-22
- Insécurité alimentaire, quatre niveaux d'alerte
- Prévision Météorologique
- Bulletin SSN
- Évaluation de la variation des prix et de l'inflation
- Rôle et valeur ajoutée du SAP
- Outcome analysis

Contacts

Nianja Raonivelo
web.bngrc@bngrc.mg ;
nraonivelo@gmail.com
 +261 34 05 480 15
<http://www.bngrc-mid.gov.mg/>

Partenaires

La relance du SAP et la publication de ce bulletin ont été réalisées avec l'appui financier du Gouvernement du Japon et l'accompagnement techniques de trois agences onusiennes.



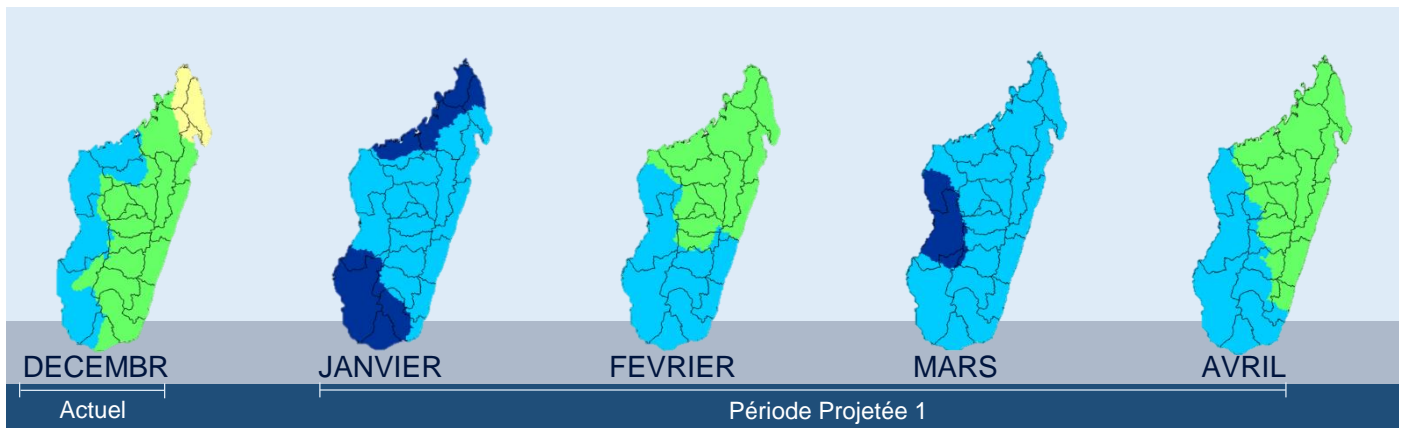
PREVISION METEOROLOGIQUE (SOURCE : DGM)

La prévision météorologique signale un retard possible du démarrage de la saison des pluies. La moitié occidentale, région Atsimo Andrefana et une partie de la région Androy sera néanmoins plus privilégiée avec une prévision de précipitation normale à supérieure à la normale. L'autre moitié sera moins fournie avec une prévision de normale à inférieure à la normale.

Le mois de janvier s'annonce abondamment arrosé (supérieure à la normale). Une prévision favorable (normale à supérieure à la normale) se déroulera jusqu'à la fin de la saison en avril.

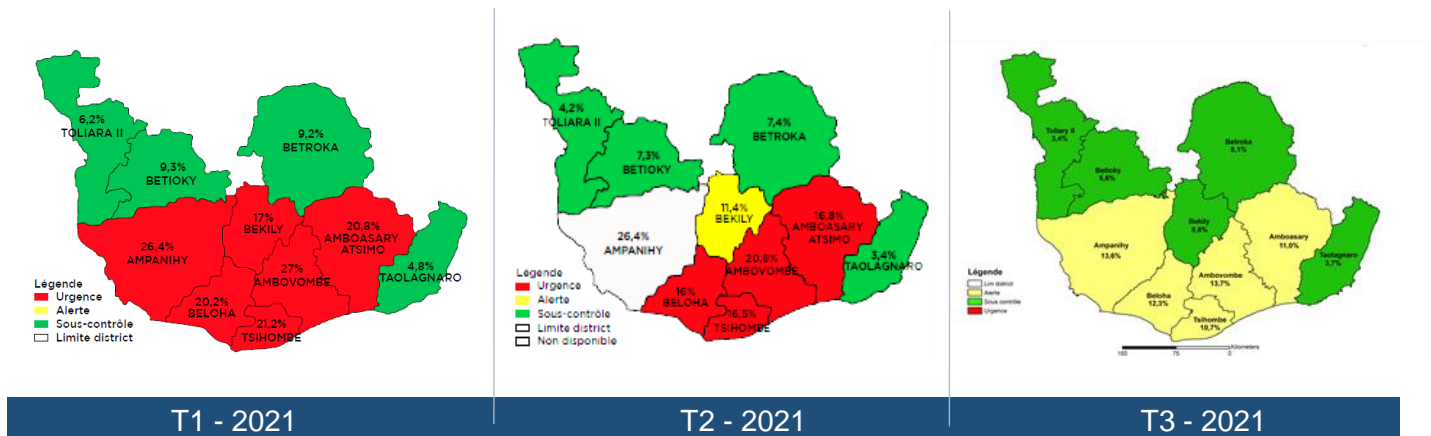
LEGENDE

- Supérieure à la Normale
- Normale à Supérieure à la Normale
- Normale à Inférieure à la Normale
- Inférieure à la Normale

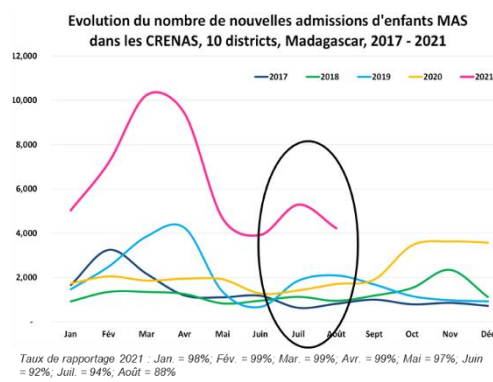
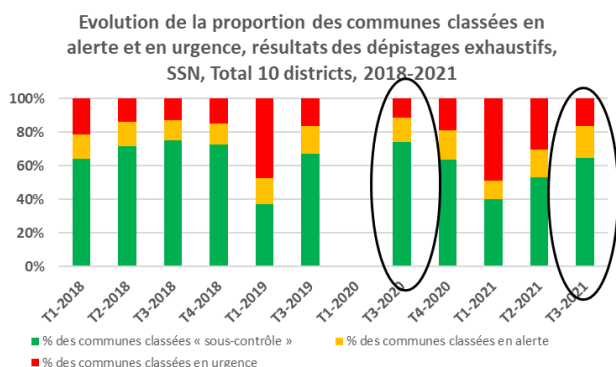


BULLETTIN SSN (SYSTEME DE SURVEILLANCE NUTRITIONNELLE) (SOURCE MINSANP, ONN, UNICEF)

DEPISTAGES EXHAUSTIFS DE LA MALNUTRITION AIGUE DE 10 DISTRICTS DU GRAND SUD



RESUME DES RESULTATS PRELIMINAIRES



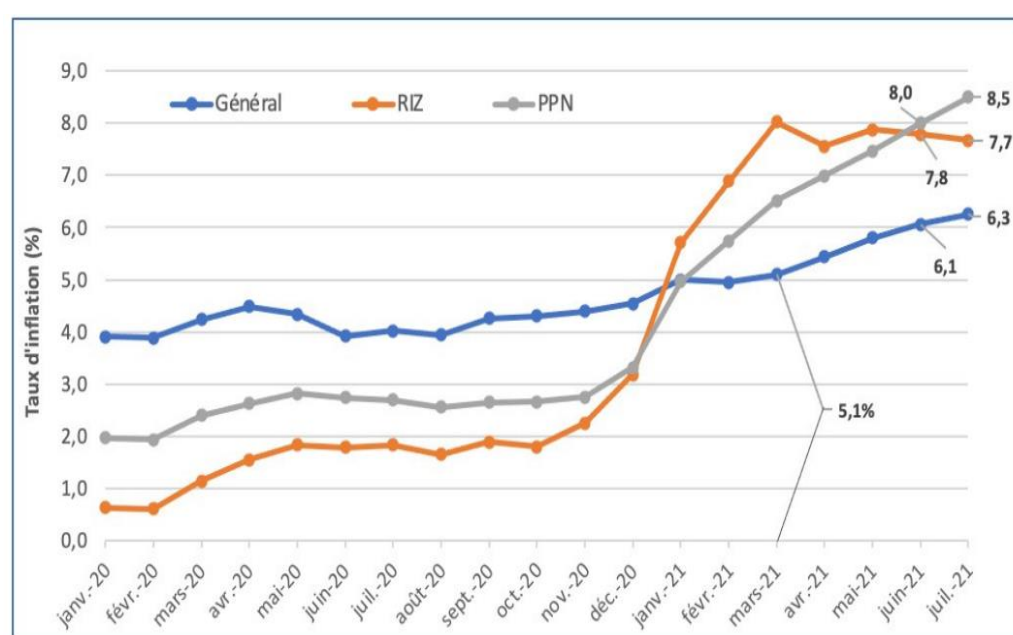
SITUATION
NUTRITIONNELLE
**T3 2021 EN
PROGRESSION
PAR RAPPORT
A T1 et T2 2021
MAIS LEGERE
REGRESSION
PAR RAPPORT
A L'ANNEE
2020**

EVALUATION DE LA VARIATION DE L'INFLATION (SOURCE : INSTAT)

Faisant référence au bulletin de la Banque Mondiale sur la conjoncture économique et Monétaire du pays au cours du deuxième trimestre de l'année ; le taux d'inflation s'est accéléré.

En termes de glissement annuel allant de juin 2020 à Juin 2021, l'inflation a varié de 6,1% contre 3,9% en 2020, à la même période et de 4,5% pour la fin du mois de décembre 2020. Le taux d'inflation des denrées de base s'élève à 8%.

D'après les données de l'INSTAT, en mois de juillet 2021, on a enregistré un taux d'inflation de 6,3% alors qu'il été encore 6,1% au mois de Juin. Ce taux est particulièrement élevé pour le riz (8%).



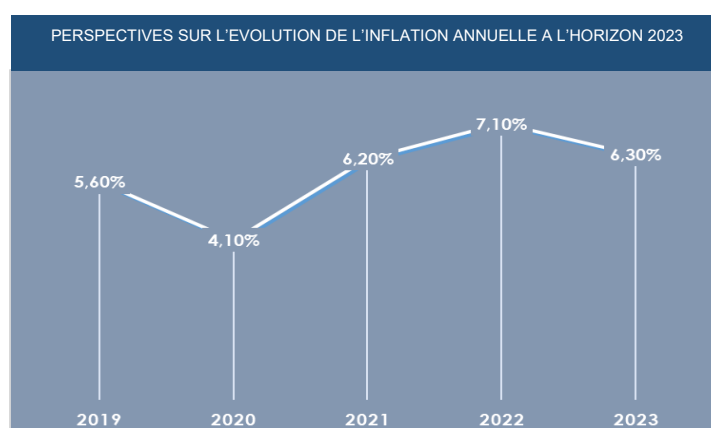
Un risque d'accroissement des prix jusqu'en décembre est une menace réelle. Cette augmentation sera accentuée sous l'effet cumulé de la tendance saisonnière ainsi que l'élévation croissante de la demande.

Un glissement annuel en fin de période (7,5%) est attendu avec une situation marquée par une stabilisation des prix, à un niveau élevé, du moins pour les PPN.

PRIX (SOURCE : INSTAT/BCM)

Si l'inflation mensuelle présente une tendance à la hausse jusqu'à la fin de l'année 2021 (prévu atteindre 7,5% en décembre), la moyenne pour l'ensemble de l'année devrait se situer à 6,2%

La hausse des prix ont commencé à dépasser la barre de 5% depuis mars 2021, et continueront de s'accroître, effet constaté jusqu'en 2022, mais cette situation est caractéristique d'une situation normale marquée par le retour à la normale et une relance post-crise de notre économie, et où la demande a commencé à rebondir et continuera à bondir après s'être effondrée pendant les moments forts de la crise sanitaire déclenchée en mars 2020. Pour le Grand Sud, l'approche de la période de soudure annonce une forte augmentation de prix des denrées de base.



GRAND SUD, ZONE SUB-ARIDE AVEC DES PICS FREQUENTS DE SECHERESSE

Sur le plan administratif, le Grand Sud malagasy, composé de trois Régions, Androy, Anosy et Atsimo Andrefana, est localisé sur et en deçà de la ligne isohyète des 800mm/an. Ce climat qualifié de sub-aride, constitue un des principaux facteurs déterminant de l'insécurité alimentaire qui y sévit de manière récurrente. Des pics de déficit de pluies, fréquents ces derniers temps aggravent une situation déjà passablement sensible au passage.

Hormis 2020, les cas les plus récents sont ceux de 2006, de 2009/2011, de 2015/2016 et de 2019. Le nombre de population nécessitant une assistance humanitaire immédiate dépasse le million d'individus. Les cas des saisons 2020/2021 et 2015/2016 sont parmi les plus graves de ces 35 dernières années. Il s'ensuit un taux d'insécurité alimentaire parmi les plus élevés de Madagascar. Les indicateurs nutritionnels suivent la même tendance critique.

De manière générale, les pluies sont très souvent insuffisantes en quantité et mal réparties aussi bien dans le temps que dans l'espace. Pour les pires situations, les totaux annuels peuvent descendre en deçà des 400mm. Un déficit extrême affectant négativement la production agricole et la disponibilité en eau pour les sept zones de moyens d'existence (MG20, MG23, MG24, MG25, MG26 et MG27 représenté par le littoral) qui composent ces trois régions.

VALEURS AJOUTEES DU SAP

Une dégradation lente et continue d'une situation de vulnérabilité (nécessitant une assistance humanitaire), avec en toile de fond une précarité économique chronique constitue la principale raison de la mise en place de la nouvelle version du Système d'Alerte Précoce (SAP). Le but est de détecter des signes précurseurs d'un risque de détérioration. En parade, des réponses post-catastrophes classiques peuvent être proposées en plus des actions anticipées. Innovations, ces dernières ont comme ambition de limiter les coûts que la durée de réponses. Une mise en œuvre efficace exigerait néanmoins un engagement effectif de la communauté humanitaire, étatique comme non gouvernementale à apporter l'accompagnement nécessaire à la mise en œuvre d'un processus d'alerte continu et efficient.

Une première tentative, démarrée en 1996 s'est arrêtée en 2012 faute de soutien global. Seul, le plan de contingence sécheresse et insécurité alimentaire, offre un cadre stratégique de pilotage des actions humanitaires. Son déclenchement se base sur évaluations appréciant un constat d'échec (total ou du moins critiques) des récoltes d'une saison/campagne agricole donnée. Des plans de réponses post-catastrophes sont proposés pour des financements d'actions dites post-catastrophes.

Les leçons apprises de la crise de 2015-2016, sous une coordination du BNGRC, et de la communauté humanitaire, a ressenti la nécessité d'un SAP opérationnel. Il aurait permis de détecter à temps et d'activer le plan de contingence, devant contenir néanmoins une composante anticipation comme forme de réponses. Les impacts négatifs à la suite des longs mois d'attente liés aux évaluations, auraient pu être évités. Utilisées à temps, les ressources mobilisées peuvent être mieux valorisées dans les initiatives, humanitaires liées à la résilience et ouvertes vers le développement.

ET NOUVEAUTES PROPOSEES

- Initié dans un cadre d'une collaboration résolument ouvertes aux acteurs, le SAP Grand Sud propose un suivi régulier de l'insécurité alimentaire, basé sur des processus (outils) faisant référence au niveau international offrant ainsi une crédibilité aux analyses périodiques réalisées pour détecter les risques.
- Des organismes de suivi de la sécurité alimentaire (FEWSNET), des agences onusiennes (PAM, FAO, OCHA, PNUD, UNICEF, etc.), des organismes de solidarité (ACF, MEDAIR, WHH), accompagnent l'Administration à travers le BNGRC (soutenu également par la SADC par le biais du Programme RVAA) pour la mise en œuvre.
- Données et informations sont analysées à l'échelle des zones de moyens d'existence (Cf. page suivant pour un résumé des conclusions des évaluations) en vue d'adopter et d'adapter des réponses, anticipées comme post-catastrophes spécifiques aux activités économiques des communautés.
- Dictée par la météorologie et le calendrier agricole local, la lecture du suivi se fait par trimestre. Novembre au mieux et décembre sont les mois de démarrage de la saison. La prévision météorologique du mois d'octobre permet d'avoir des scénarii sur les évolutions possibles (octobre/novembre/décembre et janvier/février/mars). Des suivis plus rapprochés permettraient de prévoir des réponses post-catastrophes en cas de détérioration de la saison par rapport à la prévision et de tout autre facteur déterminant (insectes ravageurs, insécurité ambiante, etc.). En aval (avril/mai/juin) des actions de réponses pourraient être programmées pour l'appui aux activités de contre-saison.
- Des plaidoyers pour un relèvement (distribution de semences spécifiques) pourraient ainsi être déclenchés conjointement à l'assistance humanitaire pour soutenir la saison/campagne agricole suivante et renforcer ainsi la résilience des communautés vulnérables victimes.

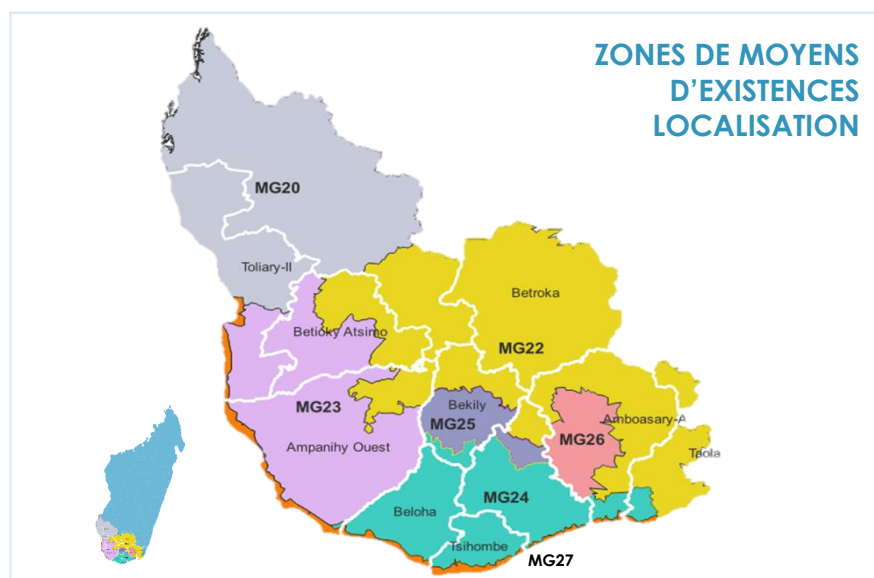
SUIVI DE L'INSECURITE ALIMENTAIRE ENJEUX ET DEFIS

Fortement consommateur de ressources (humaines, financières, techniques), la mise en œuvre du suivi régulier et continu de l'insécurité alimentaire constitue un défi important pour Madagascar. Le financement de ce dernier déborde largement du simple contexte de traitement et de diffusion de données et d'informations. En effet, en plus des vigilances techniques à avoir liées à la méthodologie, le pays doit se doter des outils (processus, mécanismes de suivi et d'alerte) adaptés en raison des difficultés de logistique et de déplacement pratique.

La pandémie avec les mesures étant toujours en vigueur pour une durée indéterminée, l'immensité du Grand Sud et les détériorations des voies de communication (la plupart des pistes en terre) rendent la circulation (pour les évaluations et la distribution d'assistance) une difficulté réelle, surtout en saison des pluies. Le niveau d'expertise technique exigé pour une validité des collectes rend nécessaire un mécanisme d'information/formation et de renforcement de capacités des ressources humaines nationales, prix à payer pour une fiabilité des informations résumées dans les paragraphes suivants.

ETAT INITIAL, SITUATION SOCIO-ECONOMIQUE DES MENAGES

Les codes MG (allant de 20 à 27) sont une façon conventionnelle de classifier les caractéristiques des activités. Sont intégrées aussi d'une zone de moyens d'existence, des communautés composées de ménages se partageant les mêmes conditions naturelles d'environnement de vie et par conséquent exerçant de manière typique les mêmes activités et moyens d'existence. La réalisation de cette cartographie répartissant Madagascar en 27 MG, disponible à une échelle nationale, a été rendue possible grâce à FEWSNET.

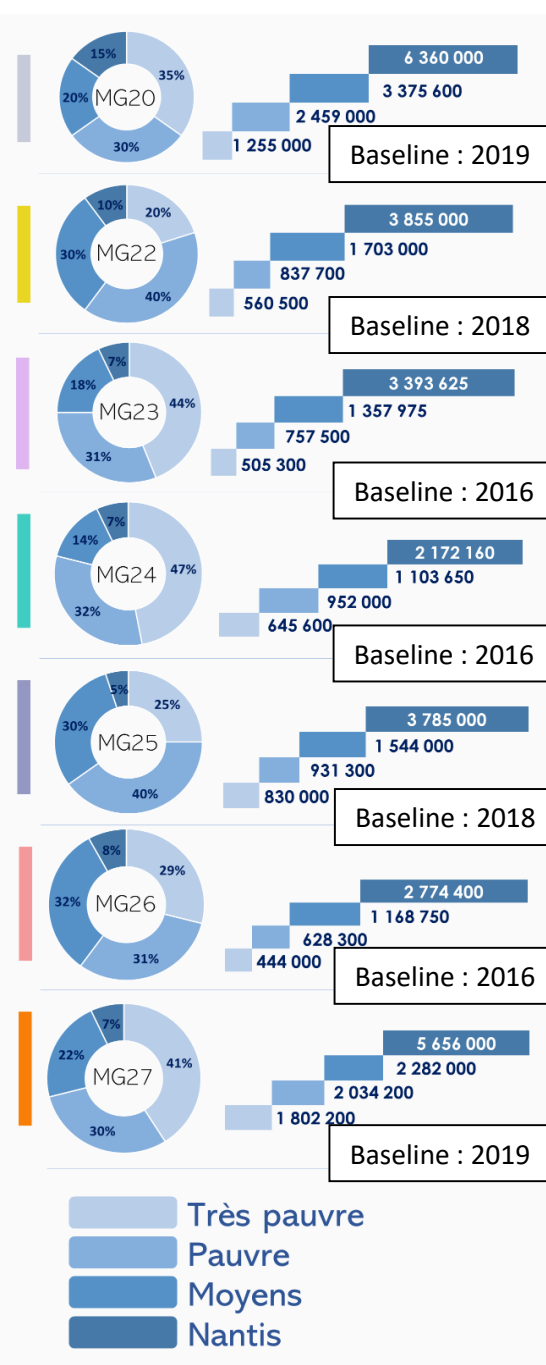


L'évaluation de la situation socio-économique des ménages (traduction libre de HEA : Household Economic Analysis) constitue l'outil de base de l'évaluation. Une première étape dans le processus passe par une estimation du revenu moyen durant une année qualifiée de référence (ni trop bon ni trop mauvais par rapport au contexte et à la production locaux). Les valeurs ainsi recueillies servent de référence pour évaluer les déficits en cas de chocs déjà vécus et permettent l'élaboration de scénarii pour les risques futurs.

Menées sous la coordination du BNGRC, les évaluations pour une première analyse de résultats pour le Grand Sud ont été soutenues par l'ONG WHH et le PAM. Le graphe ci-contre fournit des estimations des revenus des populations. Il est permis de constater que le revenu par ménage par an est bien en deçà du seuil de pauvreté fixé à 2 USD/tête/jour.

La possession en terre constitue un des signes de différenciation sociale suivant le découpage de richesse locale. En valeur moyenne, le groupe socio-économique très pauvre possède en moyenne 0.5 ha, celui qualifié de pauvre 0.75ha. Les ménages moyens ont 1.86ha et ceux désignés comme nantis ont 4,5ha. Le nombre de personne par ménage est de 7 en moyenne pour les 3 premiers groupes. Les 9 personnes au sein des foyers riches se justifient par la présence de main d'œuvre permanente au sein de la famille donc faisant partie de cette dernière.

ZONES DE MOYENS D'EXISTENCES REVENU PAR GROUPE SOCIO-ECONOMIQUE (Ar courante)



SUIVI, FICHES OUTCOMES ANALYSIS

Tel que décrit précédemment, l'objectif de l'HEA est d'estimer les impacts des chocs sur les sources de revenus, les dépenses, et les sources de nourritures de 4 catégories de ménages ruraux (nantis, moyen, pauvre et très pauvre) en comparaison à une année de référence et au niveau d'une zone homogène appelées zone de moyen d'existence.

L'objectif du processus devrait permettre par ailleurs d'avoir un surplus d'information sur le niveau de vulnérabilité de la population qui se traduit en termes de seuil de protection de moyens d'existence et de seuil de survie. En terme générique, soutenir le seuil de survie revient à apporter l'assistance nécessaire pour remplir les besoins caloriques des personnes au sein des ménages. Protéger les moyens d'existence consiste en revanche à soutenir les activités et les moyens d'existence de la population. Ces paramètres peuvent être recueillis à travers une mise à jour des données de la baseline, avec les résultats présentés ci-dessus (Cf. page précédente).

MG20 – ETAT ACTUEL ET PROJECTIONS

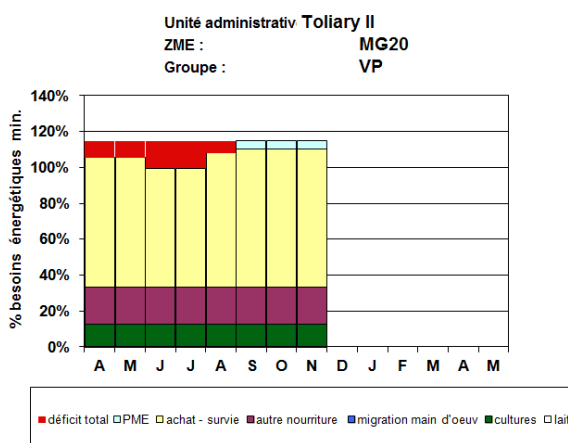
- MG20 : district de Tuléar 2
- Groupes de richesse : très pauvre 35% ; pauvre 30% moyens 20% et nantis 15%

Année de référence 2019-20	Période actuelle Jusqu'à novembre	Période projetée 1 Décembre à mars	Période projetée 2 Avril à juin 2022
SPECIFICATIONS DU PROBLEME	<ul style="list-style-type: none"> - Diminution production maïs à 30%, riz à 25% - Diminution de la production de manioc sec à 60% - Diminution main d'œuvre dégradée à 40% - Hausse de l'exploitation de charbon à 50% - Flambée de prix des denrées de base sur le marché de 150 à 180%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Diminution production : maïs à 30%, riz à 25%, manioc sec à 60%, - Hausse de l'exploitation de charbon : 50% - Flambée de prix des denrées de base sur le marché : 160 à 200%. - Hausse de prix à la consommation - Hausse d'opportunité d'emploi, bonne prévision pluviométrique néanmoins freinée par la faible disponibilité intrants 	<p>Une amélioration de la consommation alimentaire est attendue avec la précipitation normale à supérieure à la normale prévue dans la zone. La production se rapprochera de la situation pendant la période de référence qui n'est pas ni trop bonne ni trop mauvaise pour la zone</p>
DEFICIT	<ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 40% - Déficit de survie : 0% - Zone classée phase 2 	<ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 2% - Zone classée phase 3 	<ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 0% - Déficit de survie : 25% - Zone classée phase 2

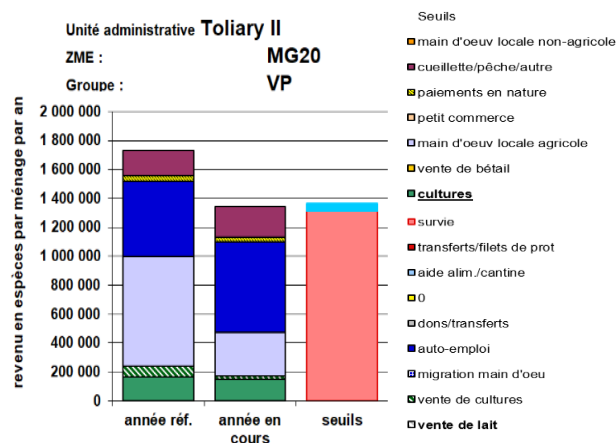
GRAPHE POUR LA PERIODE PROJETEE 1 (PIC DE SOUDURE)

Année de consommation
mars 2021 à mars 2022

Dépenses saisonnières (Nourriture + revenu)



Revenu Total (nourriture + espèces)



MG22 - ETAT ACTUEL ET PROJECTIONS

- MG20 composé de la partie pluviale affectée par la sécheresse (Amboasary, Ampanihy Betioky, Bekily, Betroka, Taolagnaro)
- Groupes de richesses : très pauvre 20% ; pauvre 40%, moyens 30% et nantis 10%.

Année de référence 2017-18	Période actuelle Jusqu'à novembre	Période projetée 1 Décembre à mars	Période projetée 2 Avril à juin 2022
SPECIFICATI NS DU PROBLEMES	<ul style="list-style-type: none"> - Diminution de la production agricole dans la partie pluviale d'Amboasary (30%) et de Bekily (40%) et l'importance des aides dans la vie des ménages - Baisse de la production agricole dans la partie irriguée Betioky et Ampanihy (60%) - Baisse de la production dans la partie Taolagnaro (60%) et Betroka (75%) - Flambée de prix des denrées de base sur le marché de 130 à 150% par rapport à l'année de référence de 2017-2018 - Début de la période de soudure ; Hausse de prix à la consommation - Situation actuelle dictée par la qualité de la production de tubercule et de riz qui à cause de la mauvaise précipitation a engendrée des pertes 	<ul style="list-style-type: none"> - Pour Bekily et Amboasary, les aides supportent les ménages. - Flambée de prix des denrées de base sur le marché de 130 à 150% par rapport à l'année de référence de 2017-2018 - Période de soudure ; Hausse de prix à la consommation - Hausse d'opportunité d'emploi, pour les ménages pauvres en raison d'une bonne prévision pluviométrique néanmoins limitée à cause disponibilité intrant 	<p>Une amélioration de la consommation alimentaire est attendue avec la précipitation normale à supérieure à la normale prévue dans la zone. La production se rapprochera de la situation pendant la période de référence en termes de production, le facteur limitant est la disponibilité de semence et d'intrants agricoles.</p>
DEFICIT	<p>District Amboasary Atsimo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 11% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Bekily</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 17% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Betroka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 37% - Déficit de survie : 0% - Zone classée phase 2 IPC <p>District Ampanihy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 10% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Betioky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 46% - Déficit de survie : 0% - Zone classée phase 2 IPC <p>District Taolagnaro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 0% - Zone classée phase 3 IPC 	<p>Amboasary Atsimo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 14% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Bekily</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 22% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Betroka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 7% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Ampanihy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 10% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Betioky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 7% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Taolagnaro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 9% - Zone classée phase 3 IPC 	<p>District Amboasary Atsimo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 3% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Bekily</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 2% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Betroka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 0% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Ampanihy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 0% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Betioky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 0% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Taolagnaro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 0% - Zone classée phase 3 IPC
<p>GRAPHE POUR LA PERIODE PROJETEE 1 (PIC DE SOUDURE)</p> <p>Année de consommation mars 2021 à mars 2022</p>	<div> <p>Dépenses saisonnières (Nourriture + revenu)</p> <p>Unité administrative Bekily ZME : MG22 Groupe : VP</p> <p>% besoins énergétiques min.</p> <p>A M J J A S O N D J F M A M</p> <p>■ déficit total ■ PME ■ achat - survie ■ autre nourriture ■ migration main d'oeuv ■ cultures ■ lait</p> </div> <div> <p>Unité administrative Bekily ZME : MG22 Groupe : VP</p> <p>3 000 000</p> <p>2 500 000</p> <p>2 000 000</p> <p>1 500 000</p> <p>1 000 000</p> <p>500 000</p> <p>0</p> <p>année réf. année en cours seuils</p> <p>■ PME Seuils ■ main d'oeuv locale non-agricole ■ cueillette/pêche/autre ■ paiements en nature ■ petit commerce ■ main d'oeuv locale agricole ■ vente de bétail ■ cultures ■ lait ■ survie ■ transferts/files de prot ■ aide alim./cantine ■ 0 ■ dons/transferts ■ auto-emploi ■ migration main d'oeuv ■ vente de cultures ■ vente de lait</p> </div>		

MG23 - ETAT ACTUEL ET PROJECTIONS

- MG23 : majeure partie de Betioky et d'Ampanihy
- Groupes de richesse : très pauvre 44%, pauvre 31%, moyen 18% et nantis 7%.

Année de référence 2016-17	Période actuelle Jusqu'à novembre	Période projetée 1 Décembre à mars	Période projetée 2 Avril à juin 2022
SPECIFICATIONS DU PROBLEME	<ul style="list-style-type: none"> - Diminution de la production à 50% en moyenne - Hausse de prix de plus de 200% par rapport à l'année de référence de 2016-2017 - Les produits d'élevage sont légèrement similaires à l'année de référence - Augmentation de petit commerce (148%), vente de poulets (60%), et augmentation des activités de charbon/bois de chauffe (50%) 	<ul style="list-style-type: none"> - Flambée de prix des denrées de base sur le marché de 160 à 200%. - Période de soudure ; Hausse de prix à la consommation - Hausse d'opportunité d'emploi, bonne prévision pluviométrique néanmoins limitée à cause disponibilité intrant 	<p>Une amélioration de la consommation alimentaire est attendue avec la précipitation normale à supérieure à la normale prévue dans la zone. La production se rapprochera de la situation pendant la période de référence cependant cette amélioration est limitée par la disponibilité d'intrants</p>
DEFICIT	<p>District Ampanihy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 5% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Betioky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 6% - Zone classée phase 3 IPC 	<p>District Ampanihy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 25% - Zone classée phase 4 IPC <p>District Betioky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 6% - Zone classée phase 3 IPC 	<p>District Ampanihy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 3% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Betioky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 3% - Zone classée phase 3 IPC
<p>GRAPHE POUR LA PERIODE PROJETEE 1 (PIC DE SOUDURE)</p> <p>Année de consommation mars 2021 à mars 2022</p>	<div> <p>Dépenses saisonnières (Nourriture + revenu)</p> <p>Unité administrative : Ambovombe-Androy ZME : MG24 Groupe : VP</p> <p>% besoins énergétiques min.</p> <p>■ déficit total ■ PME ■ achat - survie ■ autre nourriture ■ migration main d'oeuv ■ cultures ■ lait</p> </div> <div> <p>Revenu Total en MGA (nourriture + espèces)</p> <p>Unité administrative : Ampanihy ZME : MG23 Groupe : VP</p> <p>■ PME ■ Seuls ■ main d'oeuv locale non-agricole ■ cueillette/pêche/autre ■ paiements en nature ■ petit commerce ■ main d'oeuv locale agricole ■ vente de bétail ■ cultures ■ lait ■ survie ■ transferts/filets de prot ■ aide alim./cantine ■ 0 ■ dons/transferts ■ auto-emploi ■ migration main d'oeuv ■ vente de cultures ■ vente de lait</p> <p>année réf. année en cours seuils</p> </div>		

MG24 - ETAT ACTUEL ET PROJECTIONS

- MG24 : Androy, une partie district d'Amboasary et 5 communes de Tolagnaro

Année de référence 2016-17	Période actuelle Jusqu'à novembre	Période projetée 1 Décembre à mars	Période projetée 2 Avril à juin 2022
SPECIFICATIONS DU PROBLEMES	<ul style="list-style-type: none"> - Réduction drastique moins de 20% de la production sauf pour le district de BELOHA. (moins de 50% par rapport à l'année de référence) - Pour la patate douce, la production affiche des 5 communes de Fort Dauphin et de Tsihombe affichent une valeur proche de l'année de référence. - La taille du cheptel est légèrement en baisse par rapport à l'année de référence. Baisse de 23% en moyenne. - Opportunité de travail en baisse - Population entièrement dépendante des aides. - Flambée de prix des denrées de base sur le marché de 100 à 300% par rapport à l'année de référence 		
DEFICIT	<p>Une amélioration de la consommation alimentaire est attendue avec la précipitation normale à supérieure à la normale prévue dans la zone. La production se rapprochera de la situation pendant la période de référence. Cependant cette situation correspond à la situation de ceux qui disposent de semence et d'intrants</p>		
	<p>District Ambovombe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 27% - Zone classée phase 4 IPC <p>District Bekily</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 17% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Beloha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 27% - Zone classée phase 4 IPC <p>District Tsihombe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 27% - Zone classée phase 4 IPC <p>District Amboasary Atsimo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 27% - Zone classée phase 4 IPC <p>5 communes de Taolagnaro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie 19% - Zone classée phase 3 IPC 	<p>District Ambovombe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 32% - Zone classée phase 4 IPC <p>District Bekily</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 22% - Zone classée phase 4 IPC <p>District Beloha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 32% - Zone classée phase 4 IPC <p>District Tsihombe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 32% - Zone classée phase 4 IPC <p>District Amboasary Atsimo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 32% - Zone classée phase 4 IPC <p>5 communes de Taolagnaro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 25% - Zone classée phase 4 IPC 	<p>District Ambovombe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie 9% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Bekily</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 6% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Beloha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 9% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Tsihombe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 9% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Amboasary Atsimo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 3% - Zone classée phase 3 IPC <p>5 communes de Taolagnaro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 5% - Zone classée phase 3 IPC
GRAPHE POUR LA PERIODE ACTUELLE (DEBUT DE SOUDURE)	<p>Dépenses saisonnières (Nourriture + revenu)</p> <p>Unité administrative : Ambovombe-Androy ZME : MG24 Groupe : VP</p> <p>Année de consommation mars 2021 à mars 2022</p>		
	<p>Revenu Total en MGA (nourriture + espèces)</p> <p>Unité administrative : Ambovombe-Androy ZME : MG24 Groupe : VP</p>		

MG25 - ETAT ACTUEL ET PROJECTIONS

- MG25 : Nord d'Ambovombe, Sud de Bekily
- Groupes de richesses : très pauvre 25% ; pauvre 40%, moyens 30% et nantis 5%

Année de Référence 2017-18	Période actuelle Jusqu'à novembre	Période projetée 1 Décembre à mars	Période projetée 2 Avril à juin 2022
SPECIFICATIONS DU PROBLEME	<ul style="list-style-type: none"> - Diminution de la production vivrière de l'ordre de 20 à 30% - La taille du cheptel est légèrement en baisse par rapport à l'année de référence. Baisse de 25% en moyenne. - Opportunité de travail en baisse (48%) - Forte proportion de la population dépendante des aides (50%). - Flambée de prix des denrées de base sur le marché de 100 à 300% par rapport à l'année de référence 	<ul style="list-style-type: none"> - Période de soudure ; Hausse de prix à la consommation - Hausse d'opportunité d'emploi, bonne prévision pluviométrique néanmoins limitée à cause disponibilité intrant 	<p>Une amélioration de la consommation alimentaire est attendue avec la précipitation normale à supérieure à la normale prévue dans la zone. La production se rapprochera de la situation pendant la période de référence. Cependant cette situation correspond à la situation de ceux qui disposent de semence et d'intrants</p>
DEFICIT	<p>District Ambovombe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 17% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Bekily</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 22% - Zone classée phase 4 IPC 	<p>District Ambovombe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 49% - Zone classée phase 4 IPC <p>District Bekily</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 43% - Zone classée phase 4 IPC 	<p>District Ambovombe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 0% - Zone classée phase 3 IPC <p>District Bekily</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 0% - Zone classée phase 3 IPC
<p>GRAPHE POUR LA PERIODE ACTUELLE (SOUDURE)</p> <p>Année de consommation mars 2021 à mars 2022</p>	<div> <p>Dépenses saisonnières (Nourriture + revenu)</p> <p>Unité administrative : Bekily ZME : MG25 Groupe : VP</p> <p>% besoins énergétiques min.</p> <p>■ déficit total ■ PME ■ achat - survie ■ autre nourriture ■ migration main d'oeuv ■ cultures ■ lait</p> </div> <div> <p>Revenu Total en MGA (nourriture + espèces)</p> <p>Unité administrative : Bekily ZME : MG25 Groupe : VP</p> <p>■ PME Seuils</p> <ul style="list-style-type: none"> main d'oeuv locale non-agricole cueillette/pêche/autre paiements en nature petit commerce main d'oeuv locale agricole vente de bétail cultures lait survie transferts/filets de prot aide alim /cantine 0 dons/transferts auto-emploi migration main d'oeuv vente de cultures vente de lait <p>année réf. année en cours seuils</p> </div>		

MG26 - ETAT ACTUEL ET PROJECTIONS

- MG26 : zone à l'intérieur d'Amboasary Atsimo,
- Groupes de richesses : très pauvre 29%, pauvre 31%, moyen 32% et nantis 8%.

Année de référence 2016-17	Période actuelle Jusqu'à novembre	Période projetée 1 Décembre à mars	Période projetée 2 Avril à juin 2022
SPECIFICATIONS DES PROBLEMES	<ul style="list-style-type: none"> - Diminution production de la production vivrière à 20 à 30% par rapport à la moyenne - Diminution de moitié de la taille du cheptel par rapport à l'année de référence - Flambée de prix des denrées de base sur le marché de 200 à 250% par rapport à l'année de référence - Stratégie basée sur l'auto-emploi, la vente de produits d'élevage, le charbon, présence de l'aide humanitaire (soutenue) 	<ul style="list-style-type: none"> - Flambée de prix des denrées de base sur le marché de 160 à 200%. - Période de soudure ; Hausse de prix à la consommation - Hausse d'opportunité d'emploi, bonne prévision pluviométrique néanmoins limitée à cause disponibilité intrant - Présence de l'aide humanitaire (soutenue) 	<p>Une amélioration de la consommation alimentaire est attendue avec la précipitation normale à supérieure à la normale prévue dans la zone. La production se rapprochera de la situation pendant la période de référence. Cependant cette situation correspond à la situation de ceux qui disposent de semence et d'intrants</p>
DEFICIT	<ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 4% - Zone classée phase 3 IPC 	<ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 4% - Zone classée phase 3 IPC 	<ul style="list-style-type: none"> - Déficit PME : 100% - Déficit de survie : 10% - Zone classée phase 3IPC

GRAPHE POUR LA PERIODE PROJETEE 1 (PIC DE SOUDURE)

Année de consommation mars 2021 à mars 2022

