

Bulletin mVAM (mobile Vulnerability Analysis and Mapping) du PAM

Points saillants :



Le régime pluviométrique est resté globalement perturbé au cours du mois de Novembre 2016; pluviométrie déficitaire dans 43% des cas et excédentaires dans 13.7% des cas et seulement normales dans 43.1% des cas. Quoique le régime pluviométrique s'est amélioré par rapport au mois d'octobre où il avait plu normalement dans 12% des cas, la répartition de la pluviométrie dans le temps reste défavorable à l'ensemble de la saison culturale 2017A en cours.



Les prix des denrées alimentaires ont augmenté de 15% par rapport au mois dernier dans l'ensemble du pays et dans un contexte déjà de faible accessibilité en raison du pouvoir d'achat très bas pour la majorité des ménages; l'augmentation des prix des denrées alimentaires s'est traduite par une détérioration des termes de l'échange entre le prix de rémunération de la main d'oeuvre agricole et celui du haricot passant de 2 à 1,8.



Au cours du mois de novembre 2016, les communautés à la base trouvent que la situation de la sécurité alimentaire est en détérioration dans plus de 70% des cas comparé à la situation du mois d'octobre 2016; les provinces les plus affectées sont particulièrement celles de Cankuzo, Kayanza, Kirundo, Muyinga, Ngozi et Rutana où la détérioration s'est généralisée dans presque toutes les communes.



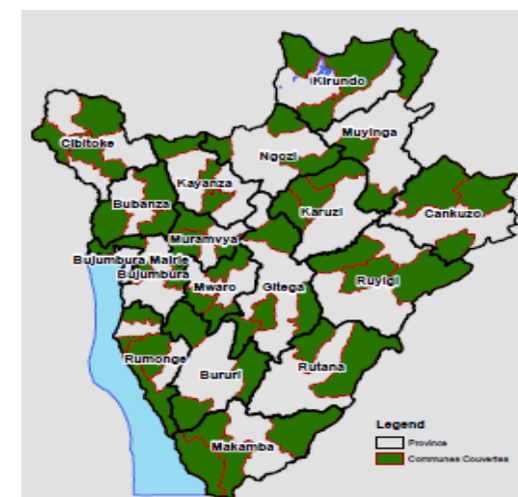
Photo: CARITAS

Contexte

Grâce à l'appui financier du Royaume de Belgique, de UK aid (DFID), le Royaume des Pays-Bas et du Siège du PAM, le Bureau du PAM Burundi a lancé le système de collecte des données mobiles mVAM sur les prix (41 marchés), les indicateurs d'alerte précoce (sécurité, suivi de la saison agricole, éducation, sécurité et conflit fonciers, intervention des acteurs dans 55 communes du pays) depuis le mois d'octobre 2016 et en partenariat avec CARITAS Burundi qui gère un centre d'appels chargé de collecte des données au quotidien par des appels téléphoniques. L'initiative mVAM au Burundi capitalise sur un système qui a déjà produit ses fruits depuis son lancement par le PAM en 2013 et expérimenté dans une quinzaine de pays. Le système mVAM présente des avantages comparatifs particulièrement dans des régions à risque d'accès comme les régions en conflits, zones d'épidémies, régions physiquement accessibles etc. Pour le Burundi le système mVAM en plus de son opérationnalité actuelle sur terrain constitue également une forme de contingence à des contextes éventuels de faible accès à la suite des aléas divers.

Le présent bulletin mVAM intervient en cette période de soudure particulièrement aggravée non seulement par les séquelles de la crise socio économique que traverse le pays mais également par une saison culturale 2017A marquée par des conditions climatiques défavorables d'après déjà les prévisions de l'Institut Géographique du Burundi qui a prédit les perturbations de la saison par le phénomène la Nina de septembre 2016 à Février 2017 avec des répercussions négatives sur les prochaines récoltes. Déjà avec le début du mois de Novembre 2016, dans le Nord Est du pays des cas déplacements en masse des familles entières en direction de la Tanzanie ou des autres provinces ont été signalés et confirmés par les évaluations rapides, avec à la base l'insécurité alimentaire couplée aux faibles perspectives de récoltes.

Fig 1 Zone Cible du mVAM



Source: WFP Burundi



Situation de la sécurité alimentaire des Ménages

Les résultats du mVAM montrent qu'au mois de novembre 2016, la situation de la sécurité alimentaire s'est détériorée dans 71% des cas par rapport au mois d'Octobre 2016, pendant que dans 24% la situation est restée inchangée.

Les provinces de la région du Nord Est sont les plus touchées par rapport à l'ensemble du pays. Il s'agit notamment des provinces **Kayanza, Kirundo, Muramvya, Rutana et Ruyigi**

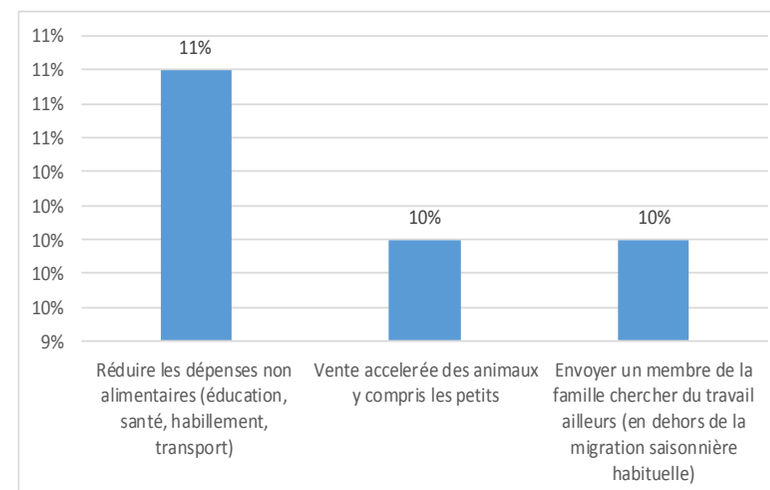
Les stratégies de survie inhabituelle les plus utilisées par les ménages pour faire face à cette insécurité alimentaire sont:

- Réduire les dépenses non alimentaires (éducation, santé, habillement, transport) (11% des cas)
- Vente accélérée des animaux y compris les petits (10% des cas)
- Migration prolongée d'un membre de la famille en quête d'opportunité de travail et en dehors des migrations saisonnières habituelles (10% des cas)

Les compositions de repas les plus fréquentes sont :

- Uniquement tubercules ou céréales complétées rarement par légumes: 56.9%
- Céréales (Mais, Riz, Blé, Sorgho)+ Légumes vertes: 39.2%,
- Céréales (Mais, Riz, Blé, Sorgho)+ Tubercules (Patates douces, manioc, etc)+ Légumineuses (Haricot, Petit Pois, Lentilles, Pois Cajan, etc)+ Légumes: 3.9%,
- Céréales (Mais, Riz, Blé, Sorgho)+ Légumineuses (Haricot, Petit Pois, Lentilles, Pois Cajan, etc): 3.9%,

Fig 2 Stratégies de survie les plus utilisées



Source: mVAM, November 2016



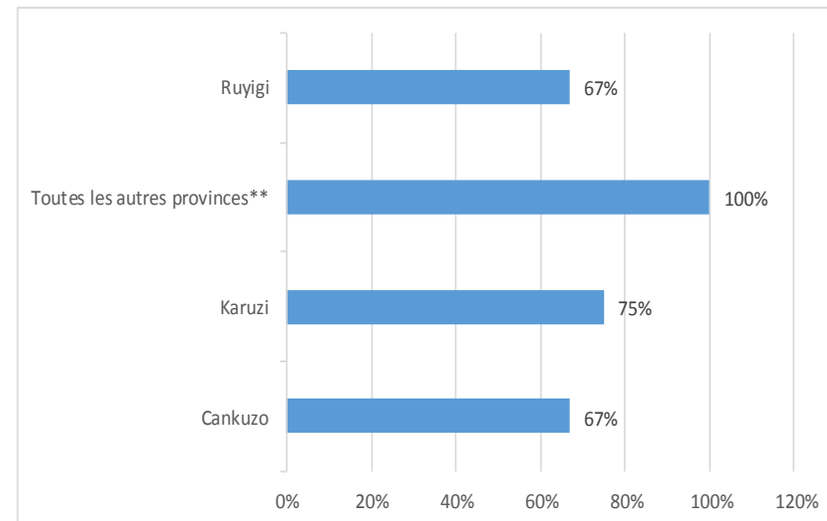


Précipitations par rapport aux besoins de cette Période de l'année (Novembre)

Les résultats d'appréciation de déficit hydrique de mVAM confirment les prévisions de précipitations déficitaires sur la période de la saison culturale 2017A (Sept16 à Février 2017) déjà annoncée par l'IGEBU au début de la saison.

L'appréciation des communautés à la base des agriculteurs fait état des précipitations déficitaires pour ce mois de Novembre comparé à la normale dans une grande partie du pays (43.1%). Les provinces à fort déficit de précipitations pour le mois de Novembre sont **Cankuzo** (67%), **Karuzi** (75%), **Mwaro** (100%), **Rumonge**(100%), **Rutana** (100%) et **Ruyigi** (67%).

Fig 3 Région à fort déficit en précipitations au mois de Novembre 2016



Source: mVAM, Novembre 2016

**Rumonge, Rutana, Mwaro



Aspect Végétatif des cultures dans les champs



L'appréciation de l'aspect végétatif des cultures en champs semble suivre celle du régime pluviométrique; dans environ 57 % des cas l'aspect végétatif est jugé bon alors qu'il est mauvais dans 41% des cas. Sur cet aspect le mois de Novembre 2016 semble tout de même connaître une amélioration par rapport au mois précédent en raison de plus de volume surtout plus profitable aux cultures moins sensibles aux variations comme les tubercules et bananes. Par contre les cultures plus sensibles surtout le haricot, les pluies semblent arriver tardivement là où il y a eu amélioration.

La situation de déficit hydrique reste préoccupante dans les provinces **Cankuzo, Karuzi, Mwaro, Rumonge, Rutana et Ruyigi** avec des conséquences sur l'aspect végétatif et par conséquent sur les prochaines productions en vue (le cas des cultures de haricot, maïs encore en phase de floraison est particulièrement préoccupant non seulement en raison de la contreperformance de la saison encours mais également le risque de chevauchement des saisons 2017A et 2017B).

Photo : Champ de Legumes à Musigati, Novembre 2016



Sécurité, conflits fonciers et autres conflits

1. Sécurité

En général, il y a eu peu de problèmes de sécurité signalés par le mVAM. En effet, les résultats de SAP prouvent que dans 81% des cas, les différentes localités n'ont pas signalé de problèmes de sécurité; toutefois certains phénomènes en rapport avec la situation sécuritaire ont été enregistrés:

- Un accueil important de déplacés internes venant d'autres régions/pays ont été signalés dans 4% des cas et surtout province Kirundo. Dans cette même province, quelques cas de pillages, rançonnements, prélèvements informels, ainsi que des viols et autres violences physiques y ont été signalés.
- Migration/départs des familles entières vers d'autres régions ou pays voisins ont été signalés dans 4 % des cas. Cela se remarque surtout en provinces Makamba, Kirundo, Ruyigi et Cankuzo. Ces familles se rendent en Tanzanie pour diverses raisons, les uns pour fuir l'insécurité alimentaire, les autres fuyant une insécurité physique et d'autres problèmes de protection;
- Les autres cas en rapport avec la sécurité sont négligeables. Il s'agit notamment d'attaques à main armée (1%), conséquences de certaines décisions des autorités locales ou nationales (1%) et peur d'arrestations (1%).

Pour rappel la matrice de suivi des déplacements de l'OIM réalisée dans 9 des 18 provinces au mois d'octobre 2016 a fait état de plus de 102.000 personnes en situation de déplacements intérieurs.

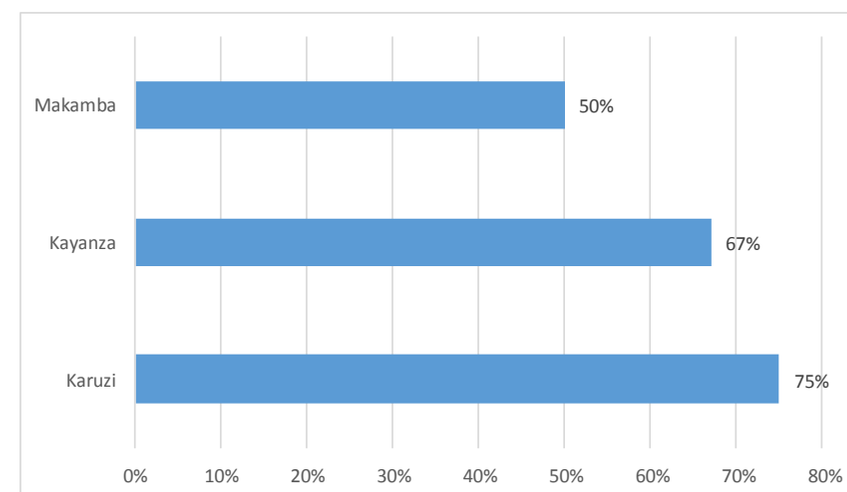
2. Conflits Fonciers

- Sur l'ensemble du pays, les Conflits fonciers sont jugés fréquents dans 51% des cas et très fréquents dans 18% des cas.
- Les provinces où les conflits fonciers ont été le plus signalés comme très fréquents sont Karuzi (75%), Kayanza (67%) et Makamba (50%)

3. Autres Conflits (Politiques, identitaires et autres)

- Les conflits d'ordre politique, identitaire et autres sont peu signalés dans seulement 10% des cas.
- Ces conflits sont tout ce même fréquents dans les provinces de Bubanza (33% des cas), Makamba (25%), Rumonge (33%) et Ruyigi (67%).

Fig 4 Conflits fonciers



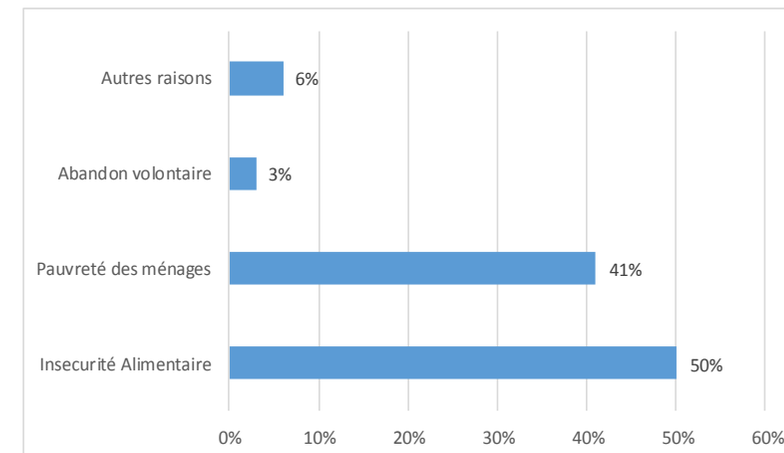
Source: mVAM, Novembre 2016



Education des enfants

- Des cas d’abandons scolaires se font remarquer au mois de Novembre dans 63% des cas sur le territoire nationale. Les provinces les plus touchées sont Cankuzo (100%), Gitega (75%), Karuzi (75%), Kirundo(100%), Makamba (75%), Murumvya (100%), Muyinga (75%), Rutana(100%) et Ruyigi (100%),
- Les raisons à la base de ces abandons sont principalement la pauvreté des ménages et l’insécurité alimentaire qui représentent à eux seuls 91% des causes d’abandons scolaires;
- Les abandons volontaires/spontanés représentent 3%;
- Les abandons pour d’autres causes non explicitées représentent 6%.

Fig 5 Raisons des abandons scolaires



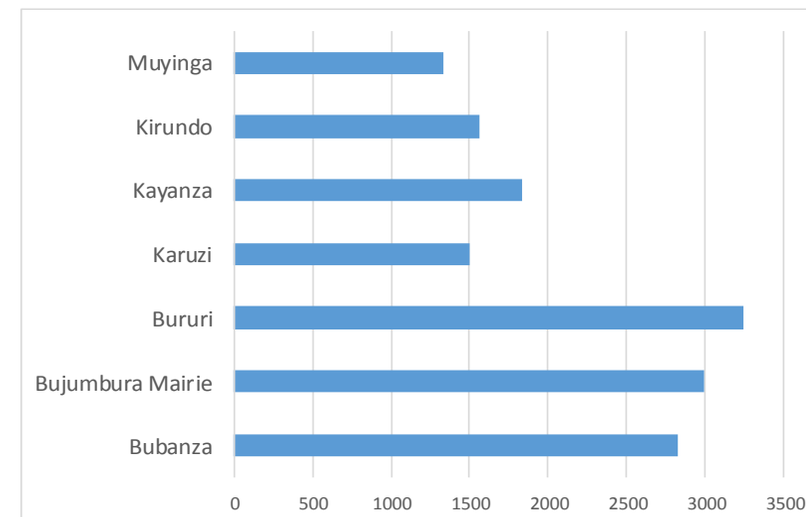
Source: mVAM, Novembre 2016



Accès des ménages aux principales sources de revenus

- La main d’oeuvre agricole, en l’absence de production vivrière en période de soudure, constitue souvent la seule source de revenus des ménages pauvres.
- **Main d’oeuvre agricole:** Le Salaire moyen journalier de la Main d’oeuvre agricole sans repas est de 2253 FBU. *Il a subi une baisse de 6% par rapport au mois précédent.* Il est plus élevé dans les provinces Bubanza(2833Fbu), Bujumbura Mairie(3000 Fbu), Bururi(3250Fbu) et est moins élevé dans les provinces Karuzi(1500Fbu), Kayanza(1833 Fbu), Kirundo(1567 Fbu) et Muyinga(1333 Fbu).
- Alors que l’ensemble des prix des vivriers a monté (15%) celui de la main d’oeuvre agricole a par contre baissé de 6% par rapport au mois dernier traduisant davantage de problèmes d’accessibilité alimentaire.

Fig 6 Prix de la main d’oeuvre agricoles en Fbu



Source: mVAM, Novembre 2016

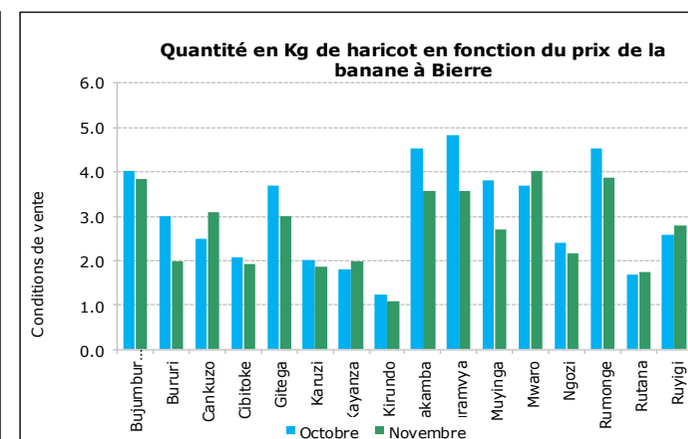
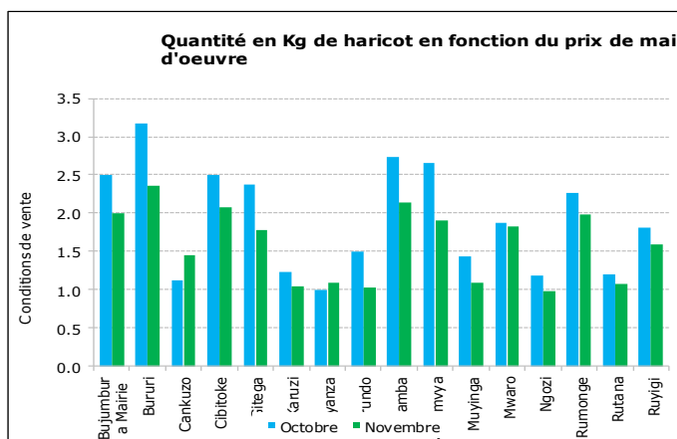
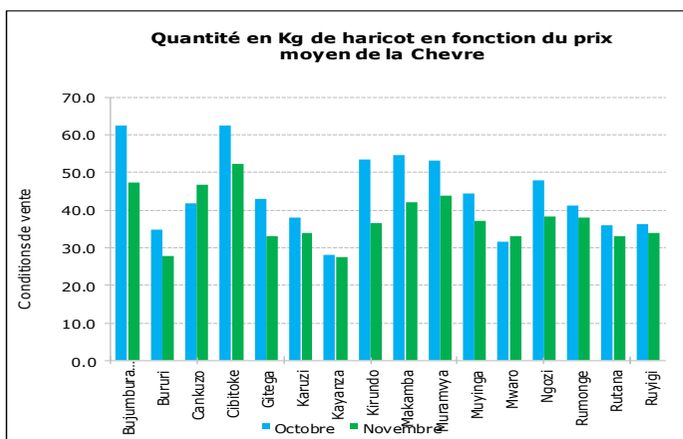


Prix des denrées sur les marchés

- Quatorze denrées alimentaires de base sur 41 marchés du pays font l’objet de la collecte hebdomadaire des prix par le mVAM. Ces marchés sont répartis de façon représentative dans les différentes zones de moyens d’existence.
- De façon générale, les prix ont augmenté de 15% par rapport à Octobre 2016 et sur l’ensemble des marchés couverts par le mVAM.
- L’ampleur de la variation des prix sur le marché diffère par marché et par denrée; les variations les plus élevées ont été constatées pour le riz local (grain long) et surtout sur les marchés de Bandaga(152%) à Kayanza, Bukeye(124%) à Muramvya et Busoni(124%) à Kirundo.
- Par contre le prix du maïs a connu une baisse sur quelques marchés (Bandaga ,Kayogoro et Kayongozi) par rapport à Octobre 2016.
- Les détails de la variation des prix des 14 produits et sur les 41 marchés sont repris dans le tableau en annexe du présent bulletin:

Mesure de l’accès à l’alimentation: cas de l’évolution des termes de l’échange basés sur les principales sources de revenus (MOA, Prix de la chèvre et prix de la banane à bière) versus le prix du Haricot comme une des denrées de consommation par excellence:

- De façon générale l’accessibilité à l’alimentation de la majorité des ménages a connu un recul comparée à Octobre dernier.
- La demande de la main d’oeuvre a baissé au mois de novembre 2016 plus que d’habitude entre autres en raison des perspectives culturelles peu prometteuses avec en conséquence la baisse du taux de rémunération.
- Les prix des denrées vivrières de base dont le haricot ont connu une augmentation significative et généralisée.
- Tendance à la baisse de tous les Terms de l’e’change (MOA/haricot, prix chèvre/haricot et prix banana à bière/haricot) rapport à octobre2016 et au détriment du ménage rural:



Source: mVAM, Novembre 2016



Annexes: Prix des denrées sur les marchés (suite)

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Bandaga		
haricot	1338	12%
riz local (grain court)	1600	4%
riz local (grain long)	1662	152%
Mais grain	92	-77%
Mais farine	1023	14%
manioc farine	938	2%
Patate douce	677	93%
Pomme de terre	800	11%
Sorgho	992	55%
viande chevre	6692	-2%
banane	746	-11%
Ndagala	8000	10%
oignons	977	19%
tomate	612	27%
Biyorwa		
haricot	1172	7%
riz local (grain court)	1656	6%
riz local (grain long)	1766	34%
Mais grain	763	16%
Mais farine	909	-11%
manioc farine	911	17%
Patate douce	538	-37%
Pomme de terre	459	9%
Sorgho	981	9%
viande chevre	6000	0%
banane	414	-6%
Ndagala	5125	47%
oignons	1141	6%
tomate	488	22%
Bukeye		
haricot	1245	16%
riz local (grain court)	1515	124%
riz local (grain long)	1540	6%
Mais grain	340	51%
Mais farine	810	195%
manioc farine	860	1%
Patate douce	380	-2%
Pomme de terre	695	16%
Sorgho	1230	105%
viande chevre	7100	16%
banane	800	25%
Ndagala	11520	25%
oignons	1310	38%
tomate	625	22%

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Bukirasazi		
haricot	1160	5%
riz local (grain court)	1490	198%
riz local (grain long)	1680	12%
Mais grain	580	-28%
Mais farine	1140	14%
manioc farine	910	30%
Patate douce	400	-53%
Pomme de terre	720	-37%
Sorgho	1000	43%
viande chevre	6300	-10%
banane	600	33%
Ndagala	4600	-41%
oignons	1260	26%
tomate	740	48%
Bururi		
haricot	1288	14%
riz local (grain court)	1650	5%
riz local (grain long)	1863	8%
Mais grain	1125	15%
Mais farine	1288	13%
manioc farine	1038	8%
Patate douce	750	38%
Pomme de terre	700	11%
Sorgho	1075	18%
viande chevre	5000	3%
banane	683	29%
Ndagala	16000	18%
oignons	1200	2%
tomate	875	7%
Busoni		
haricot	1370	30%
riz local (grain court)	1650	10%
riz local (grain long)	2015	124%
Mais grain	480	60%
Mais farine	930	1%
manioc farine	1115	1%
Patate douce	630	404%
Pomme de terre	730	192%
Sorgho	1040	-60%
viande chevre	6700	19%
banane	820	-18%
Ndagala	4990	0%
oignons	800	45%
tomate	645	-14%

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Buyengero		
haricot	1378	13%
riz local (grain court)	1667	4%
riz local (grain long)	1761	0%
Mais grain	1189	1%
Mais farine	1400	13%
manioc farine	967	10%
Patate douce	600	25%
Pomme de terre	1272	55%
Sorgho	111	
viande chevre	4778	-8%
banane	689	-52%
Ndagala	13222	-6%
oignons	1000	-33%
tomate	1000	-17%
Chez Siyoni		
haricot	1500	44%
riz local (grain court)	1800	20%
riz local (grain long)	2200	31%
Mais grain	1000	-6%
Mais farine	1500	10%
manioc farine	1200	22%
Patate douce	600	-14%
Pomme de terre	1000	25%
Sorgho	1000	-40%
viande chevre	7000	6%
banane	700	-3%
Ndagala	22000	69%
oignons	1200	58%
tomate	1100	17%
Gasenyi		
haricot	1257	7%
riz local (grain court)	1557	9%
riz local (grain long)	1614	6%
Mais grain	1121	12%
Mais farine	1307	19%
manioc farine	971	18%
Patate douce	629	20%
Pomme de terre	893	5%
Sorgho	457	-56%
viande chevre	7357	9%
banane	964	33%
Ndagala	21714	38%
oignons	929	-7%
tomate	929	38%



Annexes: Prix des denrées sur les marchés (suite)

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Gasorwe		
haricot	1230	20%
riz local (grain court)	1540	6%
riz local (grain long)	1720	4%
Mais grain	120	-7%
Mais farine	840	43%
manioc farine	960	28%
Patate douce	420	145%
Pomme de terre	390	37%
Sorgho	900	70%
viande chevre	5750	-11%
banane	490	1%
Ndagala	4570	-6%
oignons	930	-23%
tomate	850	14%
Gihamagara		
haricot	1183	13%
riz local (grain court)	1550	107%
riz local (grain long)	1350	-7%
Mais grain	683	-17%
Mais farine	1178	24%
manioc farine	911	18%
Patate douce	467	70%
Pomme de terre	689	31%
Sorgho	889	5%
viande chevre	6611	-2%
banane	528	17%
Ndagala	4711	15%
oignons	1067	2%
tomate	667	3%
Gihogazi		
haricot	1172	9%
riz local (grain court)	1544	3%
riz local (grain long)	1506	10%
Mais grain	856	2%
Mais farine	1022	11%
manioc farine	883	19%
Patate douce	422	45%
Pomme de terre	722	14%
Sorgho	983	20%
viande chevre	6389	6%
banane	539	75%
Ndagala	4589	10%
oignons	800	78%
tomate	661	-3%

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Gitobe		
haricot	1243.75	24%
riz local (grain court)	1575	5%
riz local (grain long)	1112.5	-38%
Mais grain	0	-100%
Mais farine	912.5	-17%
manioc farine	912.5	14%
Patate douce	625	25%
Pomme de terre	650	-19%
Sorgho	575	-28%
viande chevre	6312.5	26%
banane	662.5	89%
Ndagala	4587.5	2%
oignons	900	-10%
tomate	893.75	123%
Jene		
haricot	1350	16%
riz local (grain court)	1575	0%
riz local (grain long)	1300	27%
Mais grain	312.5	-60%
Mais farine	1137.5	-18%
manioc farine	968.75	15%
Patate douce	506.25	45%
Pomme de terre	737.5	0%
Sorgho	612.5	-32%
viande chevre	6312.5	-15%
banane	675	65%
Ndagala	4075	-7%
oignons	1362.5	62%
tomate	681.25	-3%
Kanyosha		
haricot	1350	13%
riz local (grain court)	1700	6%
riz local (grain long)	1825	0%
Mais grain	1275	14%
Mais farine	1450	13%
manioc farine	1025	14%
Patate douce	700	-17%
Pomme de terre	825	25%
Sorgho	1400	4%
viande chevre	8750	33%
banane	675	-22%
Ndagala	19000	38%
oignons	1250	16%
tomate	950	-3%

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Kayero		
haricot	1200	17%
riz local (grain court)	1620	5%
riz local (grain long)	1740	7%
Mais grain	1110	17%
Mais farine	1260	15%
manioc farine	880	10%
Patate douce	520	4%
Pomme de terre	600	0%
Sorgho	960	13%
viande chevre	7600	3%
banane	760	-5%
Ndagala	5300	19%
oignons	1800	20%
tomate	500	0%
Kayogoro		
haricot	1275	6%
riz local (grain court)	1412.5	1%
riz local (grain long)	1687.5	5%
Mais grain	775	-85%
Mais farine	1162.5	11%
manioc farine	837.5	20%
Patate douce	550	10%
Pomme de terre	712.5	2%
Sorgho	1050	-13%
viande chevre	6000	20%
banane	675	-67%
Ndagala	15750	5%
oignons	1175	-22%
tomate	725	4%
Kayongozi		
haricot	1236.363636	22%
riz local (grain court)	1754.545455	17%
riz local (grain long)	1672.727273	-12%
Mais grain	340.9090909	-52%
Mais farine	372.7272727	-57%
manioc farine	802.7272727	16%
Patate douce	395.4545455	13%
Pomme de terre	490.9090909	4%
Sorgho	1090.909091	16%
viande chevre	6818.181818	5%
banane	595.4545455	34%
Ndagala	5272.727273	34%
oignons	845.4545455	-24%
tomate	627.2727273	44%



Annexes: Prix des denrées sur les marchés (suite)

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Kigamba		
haricot	1167	-1%
riz local (grain court)	1650	9%
riz local (grain long)	1350	406%
Mais grain	1050	29%
Mais farine	1117	46%
manioc farine	825	8%
Patate douce	475	4%
Pomme de terre	500	2%
Sorgho	970	35%
viande chevre	6833	4%
banane	1262	166%
Ndagala	5050	-19%
oignons	2100	22%
tomate	693	23%
Kinama		
haricot	1303	9%
riz local (grain court)	1478	3%
riz local (grain long)	1678	2%
Mais grain	1111	16%
Mais farine	1189	7%
manioc farine	878	17%
Patate douce	694	41%
Pomme de terre	678	8%
Sorgho	467	24%
viande chevre	6722	6%
banane	811	54%
Ndagala	15333	18%
oignons	656	36%
tomate	633	1%
Kivyuka		
haricot	1343	3%
riz local (grain court)	1543	5%
riz local (grain long)	1636	6%
Mais grain	343	-72%
Mais farine	1300	10%
manioc farine	943	15%
Patate douce	771	22%
Pomme de terre	521	-35%
Sorgho		
viande chevre	6857	11%
banane	429	28%
Ndagala	15143	-6%
oignons	1100	-8%
tomate	800	14%

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Mabanda		
haricot	1175	-2%
riz local (grain court)	1525	9%
riz local (grain long)	1738	2%
Mais grain	925	-5%
Mais farine	1163	-1%
manioc farine	831	11%
Patate douce	569	30%
Pomme de terre	781	56%
Sorgho	888	4%
viande chevre	6250	28%
banane	700	37%
Ndagala	17463	27%
oignons	975	-26%
tomate	700	-10%
Mabayi		
haricot	1667	41%
riz local (grain court)	1067	-9%
riz local (grain long)	1475	23%
Mais grain	950	3%
Mais farine	1083	-34%
manioc farine	1083	29%
Patate douce	867	44%
Pomme de terre	875	5%
Sorgho		
viande chevre	5667	-2%
banane	817	30%
Ndagala	17500	4%
oignons	917	-8%
tomate	1083	39%
Marangara		
haricot	1400	-2%
riz local (grain court)	1558	3%
riz local (grain long)	1975	45%
Mais grain	92	-21%
Mais farine	1240	3%
manioc farine	990	1%
Patate douce	467	12%
Pomme de terre	792	10%
Sorgho	1083	25%
viande chevre	6000	29%
banane	692	9%
Ndagala	4917	8%
oignons	1117	40%
tomate	758	38%

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Masanganzira		
haricot	1250	16%
riz local (grain court)	1492	9%
riz local (grain long)	1667	11%
Mais grain	1121	14%
Mais farine	1238	13%
manioc farine	904	26%
Patate douce	521	41%
Pomme de terre	696	9%
Sorgho	1008	23%
viande chevre	7167	-3%
banane	546	27%
Ndagala	5167	-44%
oignons	1492	18%
tomate	533	1%
Mishiha		
haricot	1300	6%
riz local (grain court)	1633	9%
riz local (grain long)	1133	33%
Mais grain	1033	18%
Mais farine	1400	17%
manioc farine	800	14%
Patate douce	500	0%
Pomme de terre	500	0%
Sorgho	850	29%
viande chevre	6000	0%
banane	500	0%
Ndagala	4833	-68%
oignons	1433	19%
tomate	500	0%
Muhanga		
haricot	1235	23%
riz local (grain court)	1508	12%
riz local (grain long)	1738	39%
Mais grain	446	
Mais farine	650	30%
manioc farine	923	19%
Patate douce	546	-1%
Pomme de terre	704	15%
Sorgho	992	20%
viande chevre	6654	21%
banane	673	31%
Ndagala	4562	13%
oignons	973	-7%
tomate	623	25%



Annexes: Prix des denrées sur les marchés (suite)

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Muramvya		
haricot	1263	0%
riz local (grain court)	1525	14%
riz local (grain long)	1825	12%
Mais grain	925	7%
Mais farine	1194	38%
manioc farine	919	0%
Patate douce	581	59%
Pomme de terre	713	26%
Sorgho	775	-11%
viande chevre	7000	-19%
banane	763	6%
Ndagala	21250	93%
oignons	1775	-11%
tomate	669	-50%
Musenyi		
haricot	1164	12%
riz local (grain court)	1582	9%
riz local (grain long)	3618	101%
Mais grain	0	-100%
Mais farine	1091	52%
manioc farine	964	31%
Patate douce	541	30%
Pomme de terre	677	16%
Sorgho	1082	35%
viande chevre	5227	8%
banane	336	35%
Ndagala	4773	-9%
oignons	1100	-22%
tomate	982	7%
Mutaho		
haricot	1125	14%
riz local (grain court)	1530	46%
riz local (grain long)	1010	-38%
Mais grain	490	-37%
Mais farine	1090	12%
manioc farine	905	13%
Patate douce	455	21%
Pomme de terre	750	40%
Sorgho	950	9%
viande chevre	6200	3%
banane	560	45%
Ndagala	12680	32%
oignons	940	34%
tomate	600	41%

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Muzinda		
haricot	1233	12%
riz local (grain court)	1550	5%
riz local (grain long)	1167	-35%
Mais grain	1200	7%
Mais farine	767	-33%
manioc farine	867	-4%
Patate douce	500	0%
Pomme de terre	833	17%
Sorgho	833	-17%
viande chevre	7167	22%
banane	617	3%
Ndagala	13333	11%
oignons	833	11%
tomate	967	-1%
Mwakiro		
haricot	1209	18%
riz local (grain court)	1209	67%
riz local (grain long)	1736	54%
Mais grain	1064	158%
Mais farine	1045	39%
manioc farine	964	24%
Patate douce	418	34%
Pomme de terre	573	-8%
Sorgho	973	34%
viande chevre	5364	-7%
banane	573	35%
Ndagala	4727	45%
oignons	991	98%
tomate	909	40%
Mwaro		
haricot	1275	12%
riz local (grain court)	1630	7%
riz local (grain long)	1890	9%
Mais grain	1175	13%
Mais farine	1360	15%
manioc farine	1010	22%
Patate douce	530	43%
Pomme de terre	645	10%
Sorgho	1110	21%
viande chevre	5600	-2%
banane	630	13%
Ndagala	11500	-29%
oignons	1040	-35%
tomate	1000	-31%

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Nyabihanga		
haricot	1144	6%
riz local (grain court)	1522	7%
riz local (grain long)	1622	7%
Mais grain	1133	23%
Mais farine	944	-6%
manioc farine	989	15%
Patate douce	400	5%
Pomme de terre	628	16%
Sorgho	722	-16%
viande chevre	6722	8%
banane	561	19%
Ndagala	6522	-27%
oignons	1156	-16%
tomate	922	-10%
Nyabikere		
haricot	1150	12%
riz local (grain court)	1450	4%
riz local (grain long)	1650	10%
Mais grain	725	-6%
Mais farine	1163	16%
manioc farine	888	27%
Patate douce	394	26%
Pomme de terre	606	24%
Sorgho	969	2%
viande chevre	5750	39%
banane	600	7%
Ndagala	4638	15%
oignons	581	22%
tomate	563	18%
Nyagasasa		
haricot	1263	7%
riz local (grain court)	1538	3%
riz local (grain long)	1613	1%
Mais grain	1104	10%
Mais farine	1225	11%
manioc farine	875	12%
Patate douce	525	47%
Pomme de terre	594	11%
Sorgho	1025	26%
viande chevre	5125	-4%
banane	450	-23%
Ndagala	10775	-5%
oignons	1625	-11%
tomate	1000	0%



Annexes: Prix des denrées sur les marchés (suite)

Marche	Prix novembre	% de variation nov/oct
Ruhehe		
haricot	1280	28%
riz local (grain court)	1550	11%
riz local (grain long)	1360	-22%
Mais grain	330	-66%
Mais farine	1130	-3%
manioc farine	975	22%
Patate douce	435	161%
Pomme de terre	840	-3%
Sorgho	850	-2%
viande chevre	6500	39%
banane	770	18%
Ndagala	4720	5%
oignons	1000	131%
tomate	560	8%
Rusaka		
haricot	1280	8%
riz local (grain court)	1360	10%
riz local (grain long)	1080	-17%
Mais grain	1170	33%
Mais farine	1270	9%
manioc farine	930	-3%
Patate douce	380	27%
Pomme de terre	555	-1%
Sorgho	1160	49%
viande chevre	6100	39%
banane	480	-23%
Ndagala	4800	-17%
oignons	1110	-13%
tomate	850	6%

Méthodologie

Le mVAM recueille des données sur quelques indicateurs clés du Système d'Alerte Précoce (SAP) couvrant l'accès des ménages aux principales sources de revenus et d'alimentation, l'évolution de la saison agricole, l'éducation des enfants, la sécurité & conflits fonciers, les risques et chocs imminents, etc. Les informateurs clés pour le SAP sont pour la plupart les secrétaires communaux de la Croix Rouge et/ou d'autres volontaires de la Croix Rouge de 55 communes ciblées dans tout le pays. Le mVAM fait également le suivi de 41 marchés du pays par le truchement de 3 commerçants informateurs clés par marché et appelés chaque semaine pour fournir les prix de 14 denrées de base.

Les informateurs clés ont été préalablement briefés pour avoir leur adhésion au projet, ils ont été ensuite formés sur les indicateurs qui leur seront demandés chaque fois, une fiche des indicateurs leur a été préalablement remis pour qu'ils puissent avoir les données à temps le jour de l'appel. Avec des appels sur des téléphones simples (pas nécessairement des smartphones coûteux) les opérateurs du centre d'appels collectent des informations nécessaires.

Les entretiens téléphoniques de 5 à 7 minutes en moyenne sont organisés sur des questions simples et précises.

La CARITAS Burundi joue le rôle de partenaire d'exécution du projet mVAM du PAM avec un centre d'appels gérés au quotidien par une équipe de 3 staffs (2 opérateurs et 1 superviseur).

Périodicité collecte: Informations hebdomadaires sur les marchés et mensuelles sur les 2 autres aspects.

Analyse et traitement: Les données sont directement envoyées sur le serveur ONA avant d'être nettoyées et analysées sur une base mensuelle et suivie de la production d'un bulletin mensuel dont l'objectif ultime sera le feedback aux communautés.



Pour plus d'information :

Olivier NTAMATUNGIRO olivier.ntamatungiro@wfp.org
Kennedy NANGA kennedy.nanga@wfp.org
Jean MAHWANE jean.mahwane@wfp.org

Resources:

Website: vam.wfp.org/sites/mvam_monitoring/
Blog: mvam.org
Toolkit: resources.vam.wfp.org/mvam



Kingdom of the Netherlands



THE BELGIAN DEVELOPMENT COOPERATION .be



vam

analyse de la sécurité alimentaire