

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

Bulletin trimestriel d'information sur la Sécurité Alimentaire

Janvier-Mai 2018 (N°1)



Suivi de la sécurité Alimentaire en République Démocratique du Congo.

Alertes et messages clés

Des anomalies pluviométriques entraînent des inondations dans le Haut-Katanga, Lualaba, Tanganyika, Nord et Sud-Kivu. Des pertes de cultures et des moyens d'existences ont été enregistrés dont les plus accentués dans le Tanganyika où les champs des populations retournées ont été inondés à Nyunzu.



Vue les anomalies qui s'observent dans les précipitations, il s'avère utile de prendre des mesures d'accompagnement des agriculteurs et de leur fournir les informations dans le but de sauver des cultures et prévenir des problèmes de disponibilité des aliments. La Chenille légionnaire est réapparue dans le Bweremana et Masisi au Nord-Kivu



Des fortes proportions des personnes en insécurité alimentaire dans les zones considérées relativement stable à Luozi (Kongo-Central), Mutshatsha (Lualaba), Lodja, et Katako-kombe (Sankuru) ainsi que Feshi et Popokabaka (Kwango).



Des conflits et déplacements des populations à la base de l'insécurité alimentaire suite au perte des moyens d'existence accentués par de fortes concentrations des populations dans les zones environnantes où les ressources sont sous pression. Il se forme ainsi une sorte de bande allant du Kasai, passant le Kasai-Central, Kasai-Oriental et le Sankuru pour rejoindre le Nord et Sud-Kivu ainsi que le Tanganyika via le Maniema

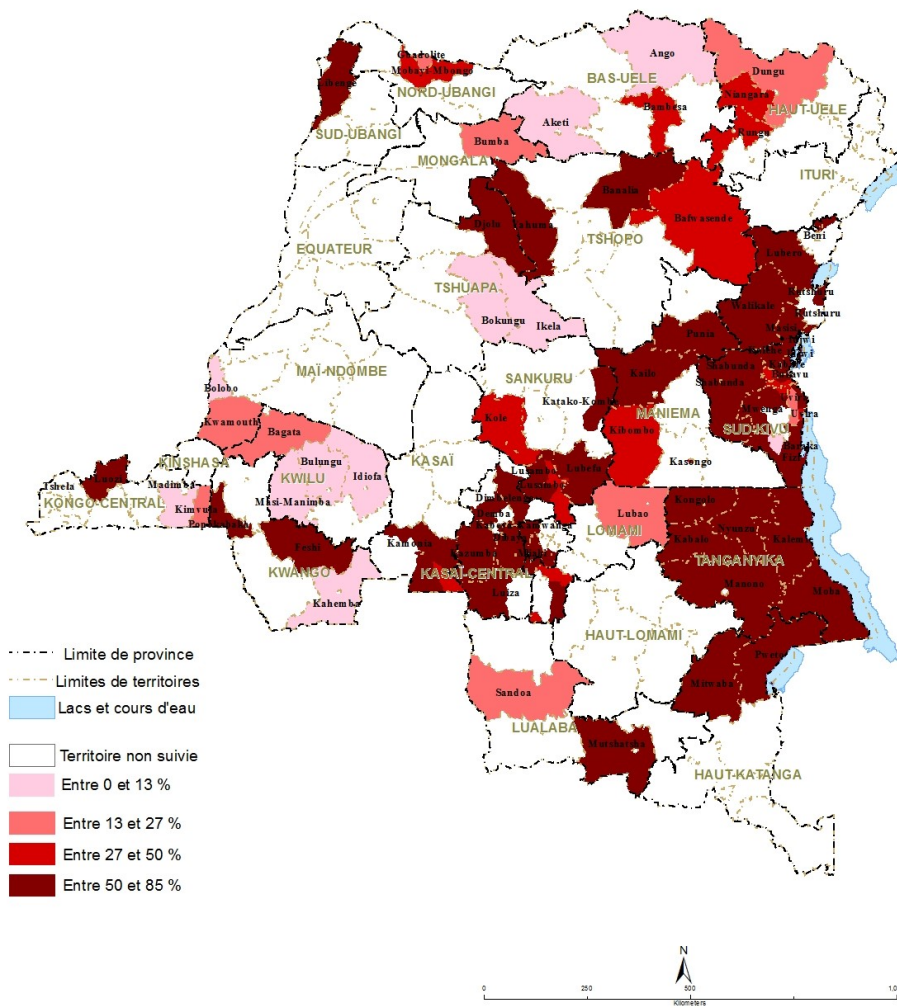
Méthodologie

Les données sont collectées à distance (mVAM) ou par les enquêtes face à face. Ils proviennent globalement des services provinciaux du SNSA, CAID, du PRONANUT, des évaluations conjointes, études et évaluations des partenaires techniques et financiers, des évaluations des ONGs nationales et internationales ainsi que des études du Cluster SECAL.

Elles sont consolidées et analysées par une équipe des analystes pour la synthèse et la rédaction du bulletin sous la supervision du Secrétariat général au ministère de l'agriculture, pêche et élevage. Une revue critique avant sa publication est faite par Institut National des Statistiques et la faculté des Sciences Agronomiques de l'Université Pédagogique Nationale et l'Université de Kinshasa.

- Alertes et messages clés
- Pluviométrie et évolution campagne agricole
- Consommation alimentaire des ménages
- Evolution des prix et du panier alimentaire
- Situation zoo et phyto sanitaire

Situation globale de la sécurité alimentaire: Consommation Alimentaire Pauvre + Limite ---Avril 2018

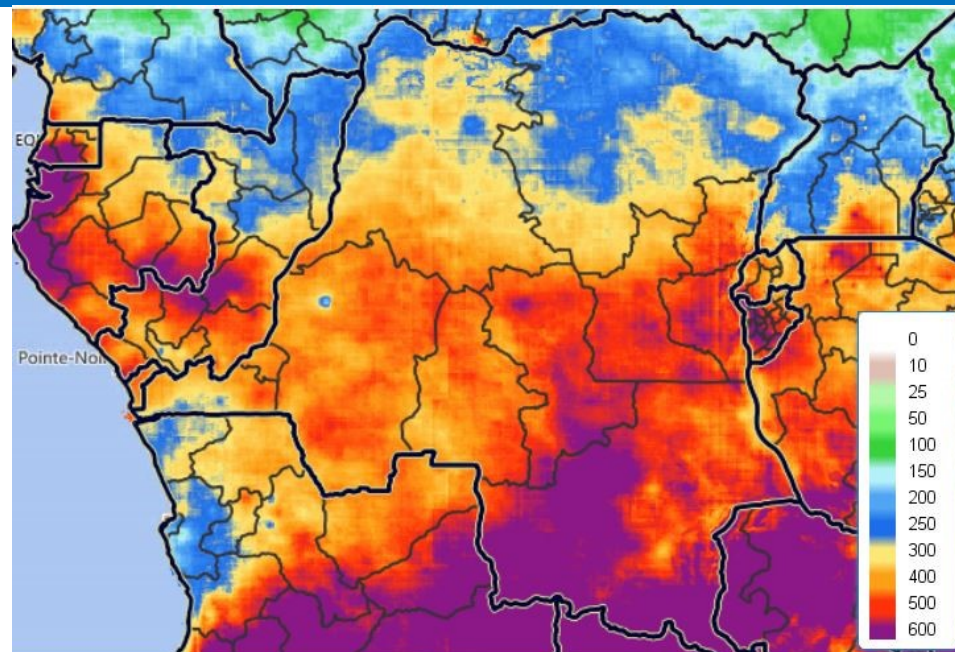


Pluviométrie

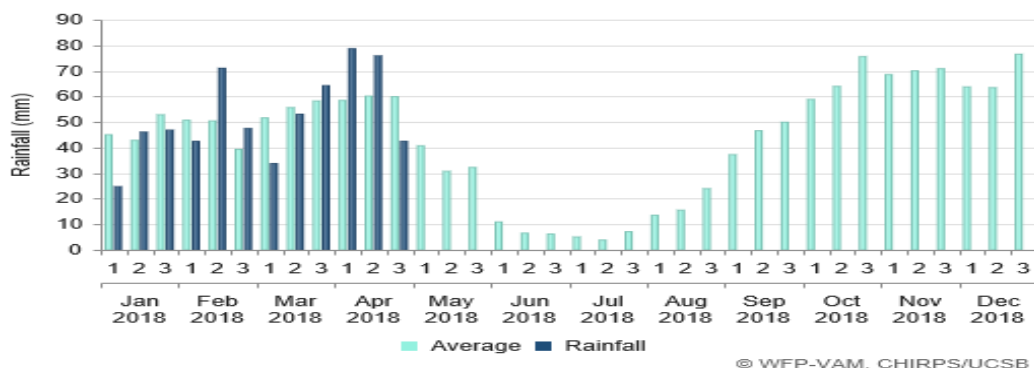
La RDC dans son ensemble a connu des bonnes précipitations entre Janvier et Avril 2018. Toutefois, on remarque un retard des précipitations en Janvier et la première décennie de Février. Pendant cette période les précipitations ont été inférieure à la normale. La 2ième décennie de Février, la 1ière et la 2ième d'Avril ont connu des précipitations plus forte que la normale et ont entraîné des inondations et perte des cultures.

Les plus fortes précipitations ont été observées dans le Lualaba, Haut-Katanga (Sakania, Lubumbashi, Kipushi et Kambove), Le Tanganyika (Moba, Monono), Lomami avec des poches dans les territoires de Kole, Kabambare, Fizi, Shabunda.

Le Bas-Uèle, principalement les territoires d'Ango et Bondo, La Tshopo (Banalia, Basoko) entraînant pourriture des gousses des haricots, Haut-Uèle (Dungu et Faradja) ainsi que Zongo et Bomongo ont connu les précipitations les plus faibles au pays

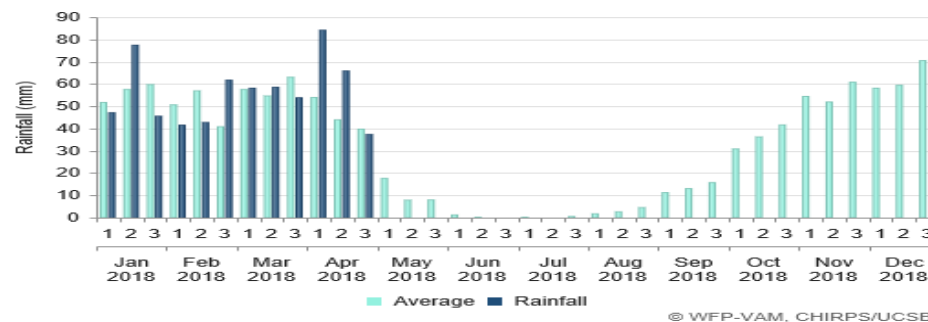


Democratic Republic of the Congo - Bandundu - 2018

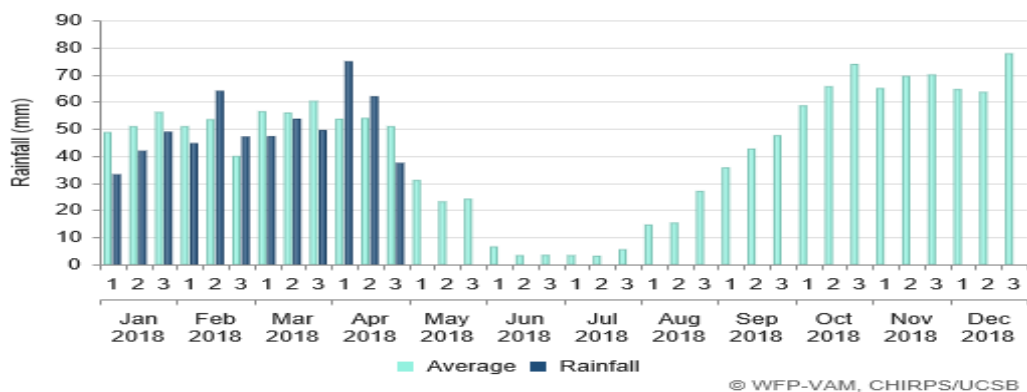


RFE Cumul, USG, FEWSNET Janvier-Avril 2018

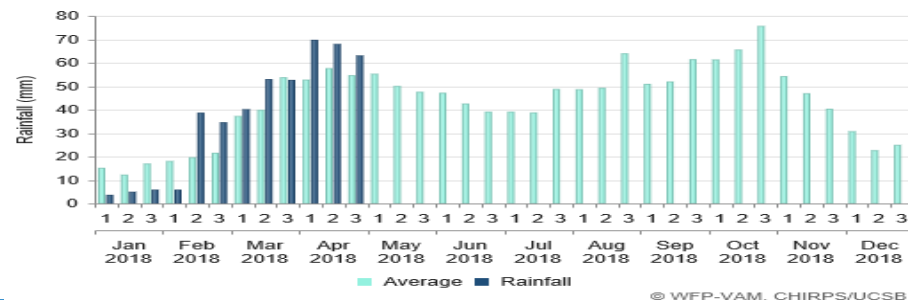
Democratic Republic of the Congo - Katanga - Tanganyka - 2018



Democratic Republic of the Congo - Kasai Occidental - 2018



Democratic Republic of the Congo - Orientale - Ituri - 2018



Anomalie dans la pluviométrie

Comparées à la normale, les précipitations subissent des anomalies de plus en plus accentuées sur tout l'étendue de la RDC.

Pour le mois de Janvier on note des précipitations quasi anormale dans tout le Pays. Des baisses trop considérables (80%) dans la Partie Nord, s'étendent sur Est et l'Ouest. Seules les provinces de Tanganyika et Kasai ont eu des précipitations plus au moins normales.

Pour le mois de Février, la même anomalie se manifeste sous forme des formes précipitations (autour de 80%) dans la partie Nord, principalement les provinces de Bas-Uélé, Haut-Uélé, Nord-Ubangi et Sud-Ubangi;

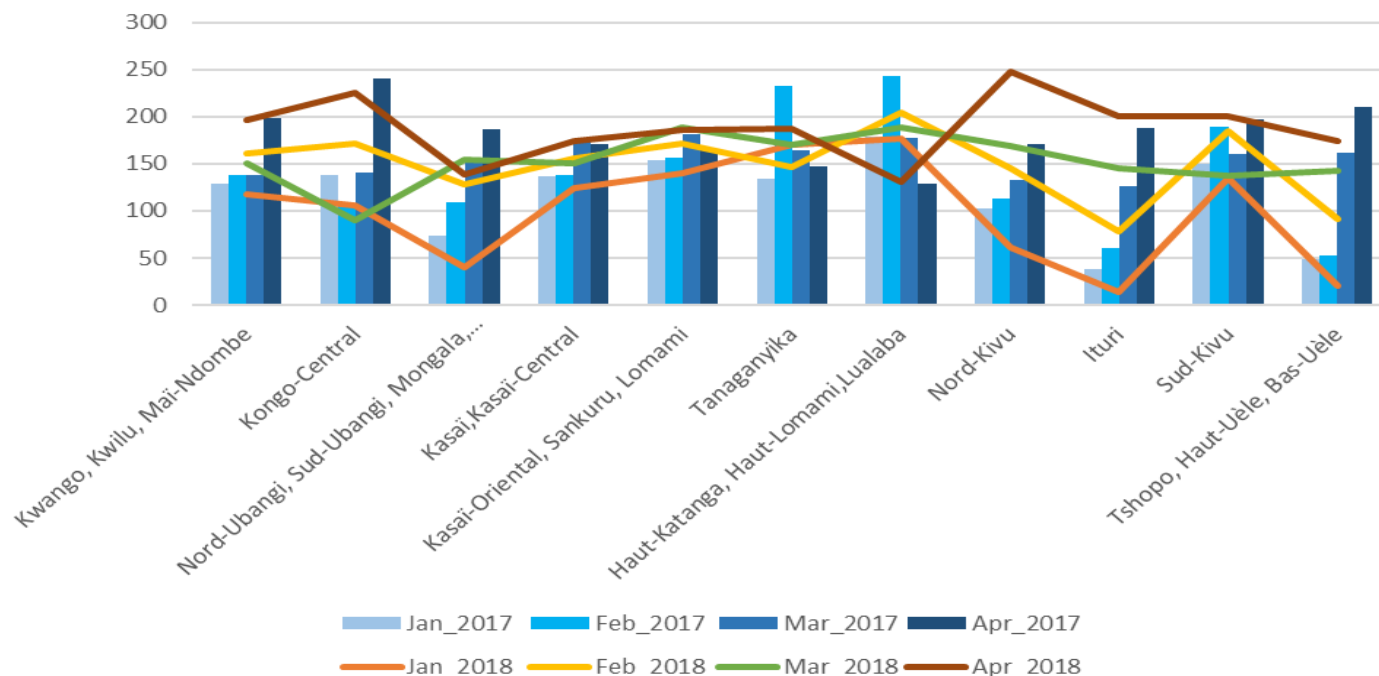
Mars, a connu des précipitations quasi normale sur tout le pays sauf quelques zones du Nord-Ouest et Ouest (Province de Maï-Ndombe);

Quant à la première décade du mois d'Avril, on note une perturbation accentuée avec des très fortes précipitations presque sur toute l'étendu du Pays hormis le Nord-Ouest (Zongo, Gbadolite, une partie de Yakoma).

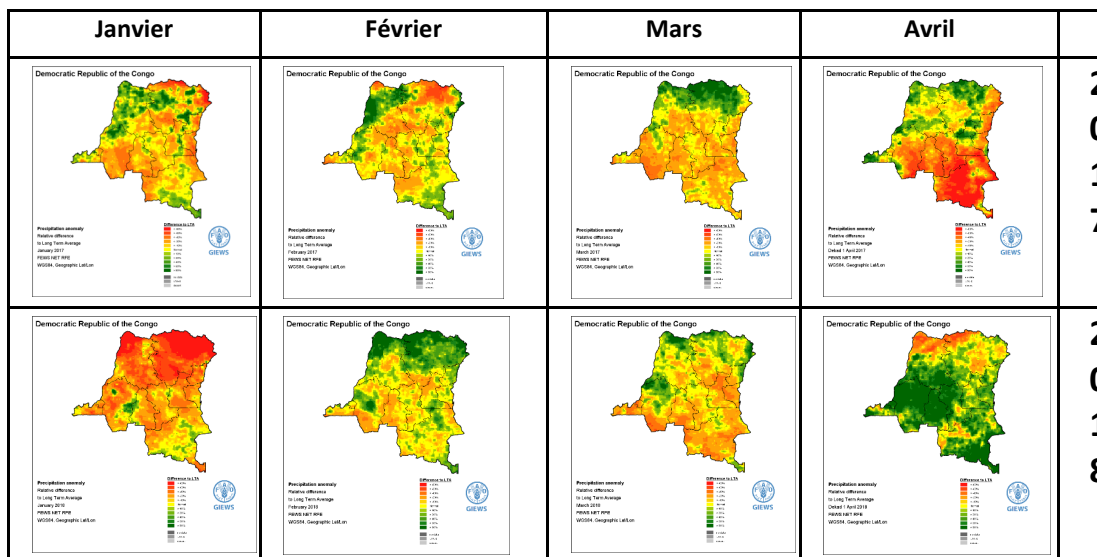
La grande intensité de la perturbation laisse entrevoir des grandes inondations et probables pertes des cultures pendant la grande saison A. Les précipitations les plus forte ont été observées dans le Haut-Katanga, Tanganyika, Sud-Kivu, Maniema du coté Est et Le Kongo-Central, Maï-Ndombe, Mongala, TShuapa, Kwilu, Kwan-gu et le Kasai.

Les inondations et pertes des cultuies enregistrées sont dans le Haut-Katanga (Kisanga, Kivuko, Bukama, Karentamine), Lualaba, Tanganyika (Kalemie, kabalo et Nyunzu), Sud-Kivu (Fizi, Uvria) et Nord-Kivu (Bweremana). On signale également la pourriture des gousses d'haricots dans la Tshopo.

Comparaison cumul des précipitations



Cumul des précipitations, WFP-VAM, CHIRPS/UCSB



Ecart de pluviométrie estimé,
 GIEWS, FAO, Jan-Avril 2018



Consommation alimentaire des ménages

Le conflit reste le principal vecteur de l'insécurité alimentaire. Il affecte négativement la consommation des ménages. On note ainsi dans le Nord-Kivu de fortes proportions des populations en insécurité alimentaire avec le risque d'aggravation à Bweremana et dans le territoire de Masisi où l'on signale la réapparition de la chenille légionnaire.

Dans la province de Tanganyika, la perte des moyens d'existence suite au déplacement des populations entraîne une consommation pauvre. Il est à noter tout de même un risque d'aggravation à Nyunzu où les populations retournées ont perdu leurs cultures suite aux fortes pluies. Le territoire de Mutshatsha au haut-Katanga connaît une dégradation de la sécurité alimentaire suite aux fortes pluies ayant entraîné des coupures des routes et de destruction des champs.

Les inondations ont aussi entraîné la perte des moyens d'existence dans le Fizi et Uvira au Sud-Kivu, une zone où les conflits affectent négativement l'accès à la nourriture au niveau des ménages. Le territoire de Shabunda, Kalehe en proie à l'activisme des groupes armés connaissent une consommation alimentaire inadéquate.

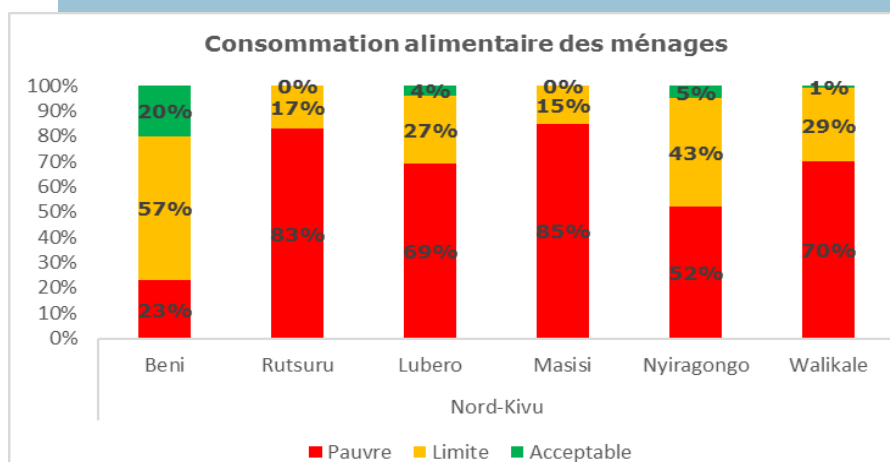
La partie Ouest du pays, les provinces de Kongo-Central, Kwilu, Kwango et Mai-Ndombe, connaît une stabilité relative dans la consommation des ménages. Toutefois, les territoires de Feshi et Popokabaka ont de fortes proportions des ménages avec une consommation faible. Ceci est dû à une pression sur les ressources exercée par l'afflux des déplacés venant de la région de Kasai. Quant au territoire de Luozi c'est une influence de l'épidémie de Cholera qui a négativement affectée la capacité de production au sein des ménages.

Les provinces du Nord de la RDC connaissent aussi une stabilité apparente dans la consommation des ménages. Dans cette zone, les territoires de Banalia, Djolu, Yakuma connaissent une dégradation au niveau consommation des ménages conséquence d'un enclavement et de la hausse des prix de carburant. Quant au territoire de Djugu dans la province d'Ituri, les récents conflits ont entraîné de fuite de la population dans les zones aux environs de Bunia. On a tout de même noté un mouvement de retour en Avril malheureusement ses populations ne pourront pas rattraper la saison agricole ce qui laisse à craindre une détérioration de la situation dans cette contrée.

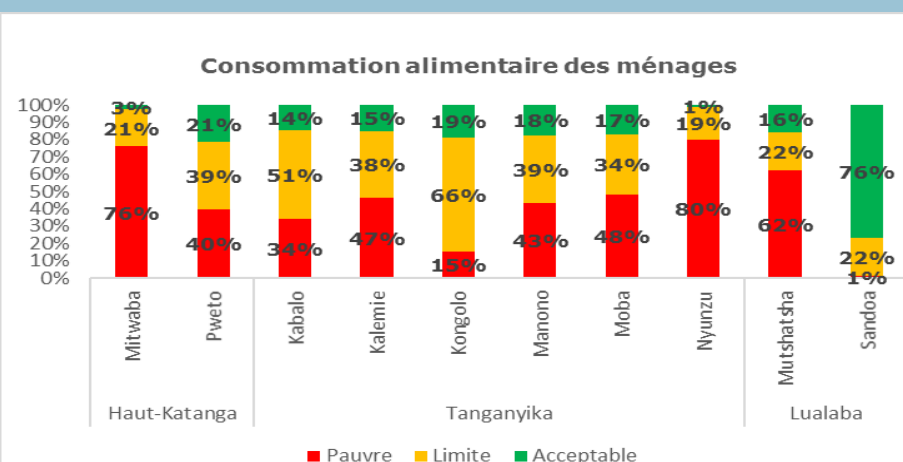


Annexe 1: Résultats et tendances par Zone géographique

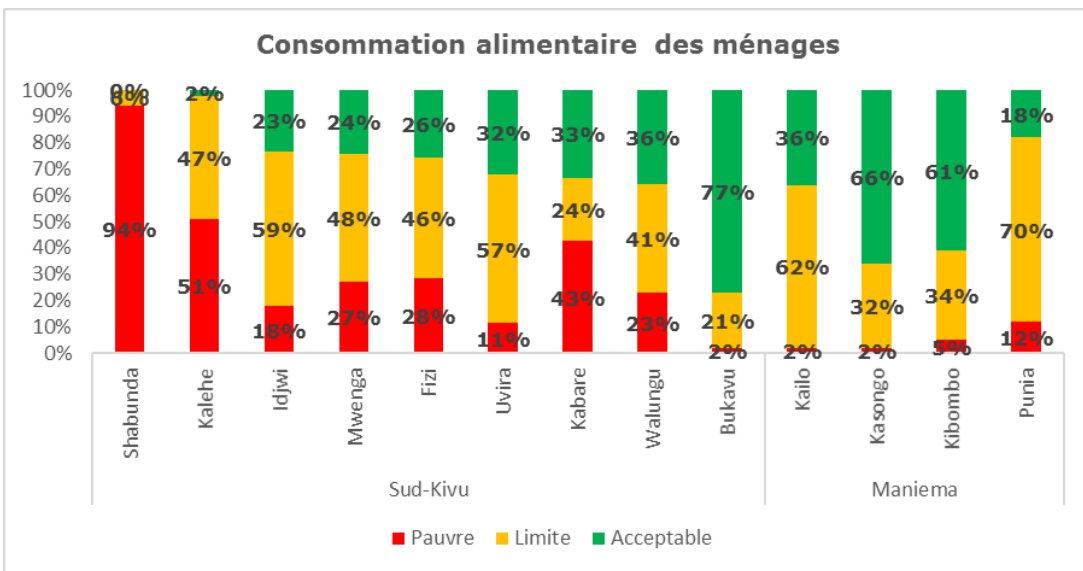
1.1 Province de Nord-Kivu



1.2 Provinces de Tanganyika et Haut-Katanga

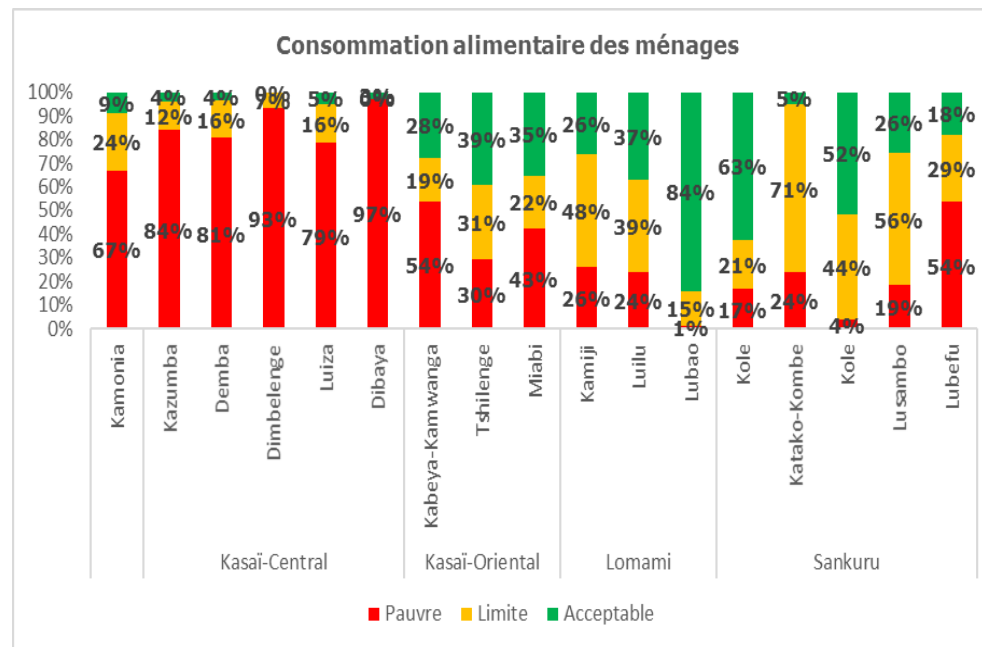


1.3. Provinces du Sud-Kivu et du Maniema



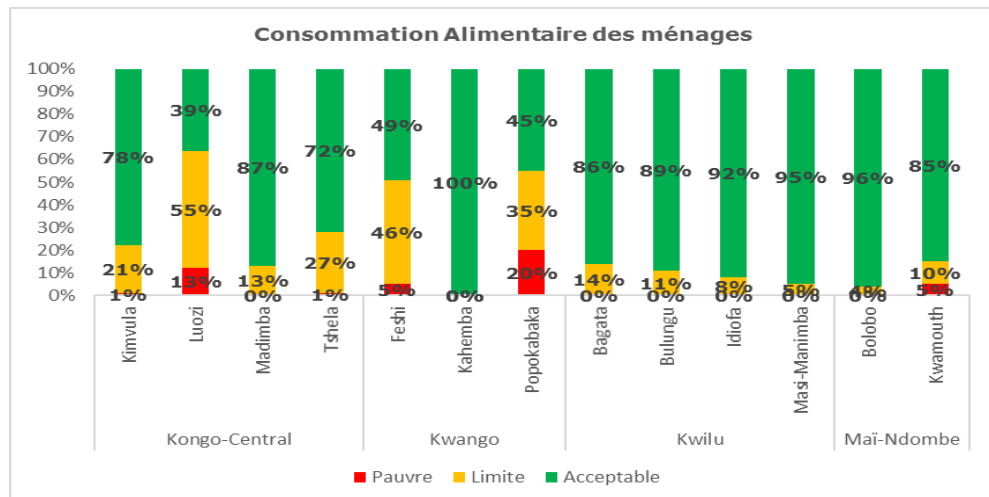
Source: WFP, EFSA Sud-Kivu, Février 2018
CAID, Juillet 2017

1.4 Provinces du Kasai, Kasai-Central, Lomami, Sankuru et Kasai-Oriental



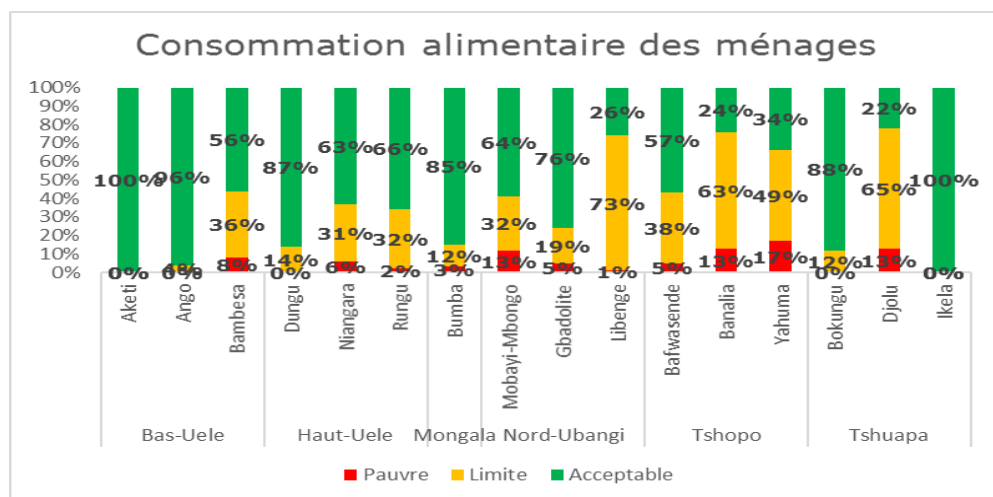
Source: WFP, EFSA, Kasais, Novembre 2017,

1.5 Provinces de Kwango, Kongo-Central, Kwilu et Mai-Ndombe



Source : CAID, Juillet 2017- Avril 2018

1.5 Provinces de Tshopo, Tshuapa, Equateur, Haut et Bas-Uélé, Nord et Sud-Ubangi



Panier alimentaire et pouvoir d'achat

Le panier alimentaire à base du maïs a connu des variations allant de 960 à 7760 CDF et une dispersion de cette variation sur les zones géographiques du pays.

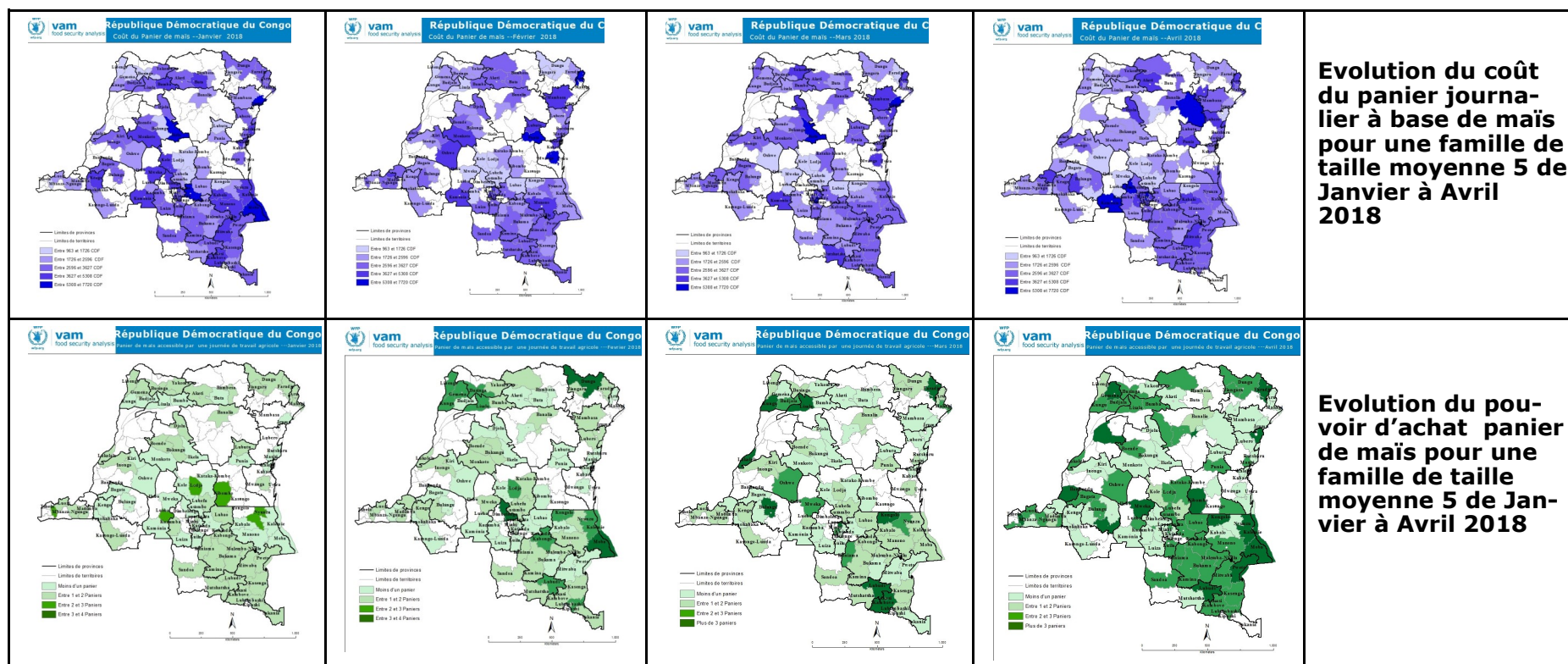
D'une façon globale de Janvier en Avril 2018, la province de Sankuru et les territoires de Mweka, Luebo, Dimbelenge, Kongolo, Lubao, Niangara, Gemena, Libenge ont connu le coût le plus bas pour le panier .

Sur les quatre mois, les pics ont été enregistrés dans les provinces du Sud (Ex Katanga), une partie du Nord et une partie de l'Ouest. Les territoires de Kamonia, Manono, Mwenga, Ikela, Mitwaba ont connu le coût le plus élevé sur presque tous les quatre mois.

Le pouvoir d'achat s'est amélioré entre Janvier et Avril dans les ménages des journaliers agricoles.

En Janvier les ménages dans la plupart des territoires ne pouvaient pas se payer un panier à base de maïs avec le revenu journalier, par contre en Avril, la plupart des ménages sont à mesure de payer entre 2 et 3 paniers avec le revenu journalier.

Malgré le coût du panier parmi les plus élevés dans les provinces du Sud, les ménages des journaliers agricoles sont à mesure de payer entre 2 et 3 paniers. Le pouvoir d'achat le plus élevé chez les journaliers agricoles est enregistré dans les provinces du Sud du pays, du Nord-Ouest et du Nord-Est.



Données coût panier , CAID, PAM, Jan-Avril 2018

Situations Phytosanitaire et Zoosanitaire

La saison agricole au stade actuelle est marquée du point de vue zoosanitaire par des attaques diverses dans les provinces de l'Est et du Centre du pays. On signale:

Nord-Kivu: La mosaïque de manioc et chenille légionnaire dans les territoires de Rutsuru, Beni et Masisi.

Sud-Kivu: Une perte de cheptel, la mosaïque de manioc, les bactéries de bananiers et une présence de la chenille légionnaire.

Tanganyika : Une présence de la chenille légionnaire dans le territoire de Kalemie qui attaque le maïs

Sankuru: Présence de la chenille légionnaire dans les territoires de Lodja, Katako-Kombe, Lubefu et Lusambo. On signale également la présence des mouches blanches qui attaquent le riz

Kasaï-Oriental: La peste porcine a attaqué les petits ruminants et les porcs

Kwilu: ravage des cultures par la chenille et une peste aviaire qui attaque les poules, les petits ruminants., les ovins et les caprins.



Si vous avez des questions concernant cette analyse, merci de contacter

Directeur de publication: Evariste BUSHAPU BOPEMING (SG a.i MINAGRI) ir.evaristebush@gmail.com

Rédacteur en chef: Jean LUFIMPU (Coordonnateur SNSA) jeanlufimpu@gmail.com

Equipe synthèse et rédaction:

Max DANIEL (CAID) maxkatd@gmail.com

Roger KABONGO (SNSA) rogertshikala@yahoo.fr

Charles BONSEKE (SNSA) bonzekecharles@yahoo.fr

Mingiedi MATONDO (INS) boazmingiedi@yahoo.fr

Ollo SIB (PAM) ollo.sib@wfp.org

Malka MUHINDO (PAM) malka.muhindo@wfp.org

Design et infographie: Malka MUHINDO (PAM)

malka.muhindo@wfp.org

