

République Démocratique du Congo | Initiative Conjointe de Suivi des Marchés (ICSM)

INTRODUCTION

La crise humanitaire à laquelle fait face la République Démocratique du Congo (RDC) est complexe, prolongée dans le temps et étendue à pratiquement tout le territoire national affectant des millions de personnes¹. Des initiatives sont mises en place par les acteurs humanitaires pour répondre aux besoins des populations les plus vulnérables, dont les transferts monétaires qui sont de plus en plus utilisés. C'est avec les objectifs d'accompagner la planification des activités de transferts monétaires par les acteurs de la réponse humanitaire et de faciliter l'identification des dynamiques des marchés que l'initiative conjointe de suivi des marchés (ICSM) a été créée. Elle est mise en oeuvre par REACH et par le [Cash Working Group](#) (CWG) en collaboration avec des organisations partenaires qui collectent des données dans les marchés d'intérêt pour la communauté humanitaire.

Cette publication de l'ICSM présente des données primaires des prix des articles alimentaires et non-alimentaires collectées par les partenaires de l'ICSM avec l'outil de collecte commun.

Des résultats additionnels des prix alimentaires agrégeant les données sur les prix des articles alimentaires collectées par l'équipe Vulnerability and Analysis Mapping (VAM) du Programme Alimentaire Mondial (PAM) et par le Famine Early Warning Systems Network (FEWS NET) sont disponibles en ligne sur le [centre de ressources de REACH](#).

INDICATEURS CLÉS

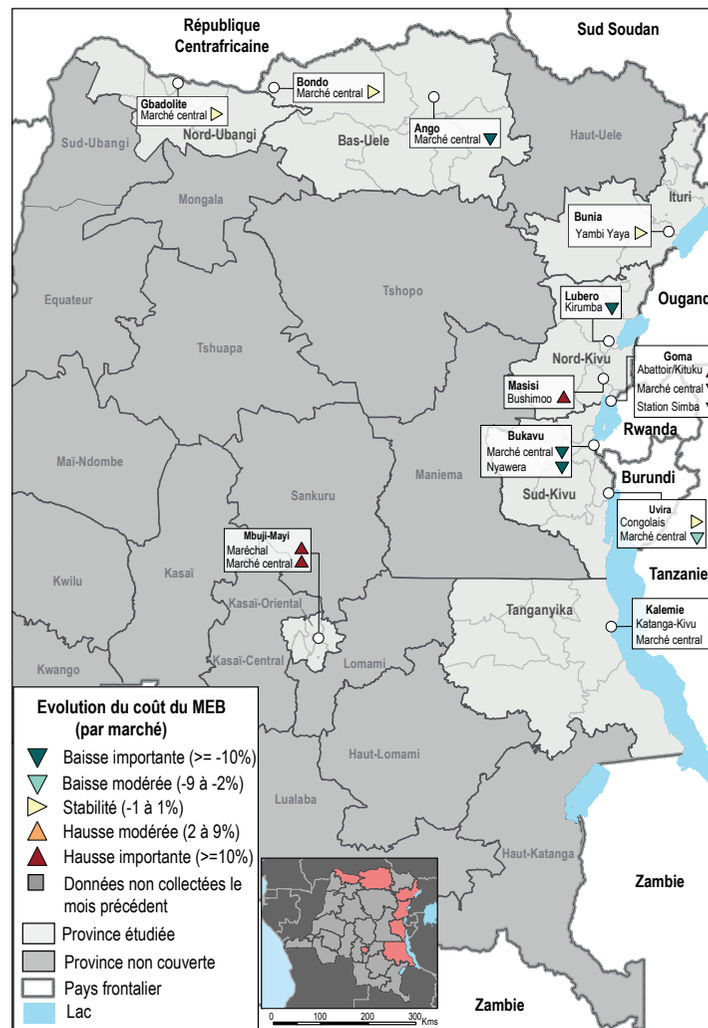
Coût médian du MEB
339'120 FC (Franc Congolais)
 121,55 USD²
 ▼ - 15'043 FC -4%
 Minimum³ : 280'319 FC
 Maximum : 480'637 FC

Coût médian du Panier Minimum Alimentaire (PMA)
239'862 FC
 85,97 USD²
 ▼ -3'464 FC -1%

Taux de change officiel
 1 USD² = 2'790 FC
 ► 1%

- 6 Organisations partenaires
- 17 Marchés évalués
- 225 Commerçants enquêtés (IC)
- 72% Femmes commerçantes
- 14 Produits évalués
- Du 23 au 31 juillet
- Date de collecte

Évolution du coût médian du Panier de Dépenses Minimum (MEB) par rapport au mois précédent, par marché



MESSAGES CLÉS

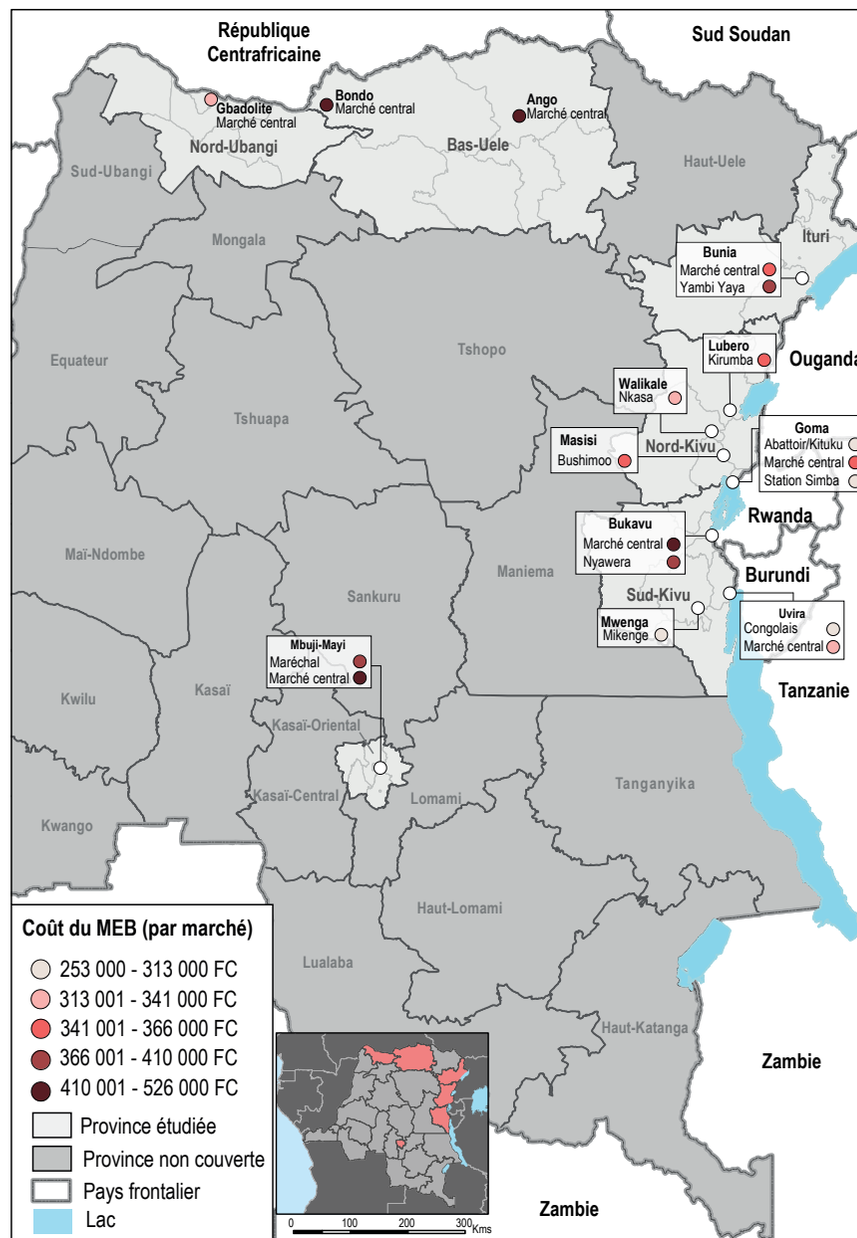
- Après des hausses successives depuis avril, le coût médian du MEB a baissé de 4% au mois de juillet passant de 354'163 FC en juin à 339'120 FC au mois de juillet.
- Le coût médian du MEB s'échelonnait de 280'319 FC (100,47 USD) dans le marché Abattoir (Nord-Kivu) à 480'637 FC (172,27 USD) au marché central de Mbuji-Mayi (Kasaï-Oriental)
- Sur les 17 marchés évalués au mois de juillet, bien que 4 marchés avaient une fonctionnalité qualifiée de complète (marchés centraux de Bukavu, Goma et Kalémie, ainsi que le marché Katanga-Kivu de Kalémie), 4 marchés avaient une fonctionnalité qualifiée de mauvaise fonctionnalité (marchés Central et Maréchal de Mbuji-Mayi, Yambi-Yaya de Bunia et Bushimoo de Masisi) et 3 avaient des problèmes graves de fonctionnalité (marchés centraux d'Ango et Bondo et le marché Kirumba de Lubero).
- Le problème d'abordabilité des prix des produits est resté très important en juillet dans la plupart des marchés évalués (10/17).
- Des variations de fonctionnalité ont été relevées dans plusieurs marchés entre juin et juillet, notamment du fait de scores proches des seuils limites pouvant modifier la classification⁴. Afin d'obtenir une vue d'ensemble sur la fonctionnalité des marchés, il serait nécessaire d'observer les tendances des dimensions concernées sur plusieurs mois.

MEB⁵

L'ICSM consiste en la mise en place d'un système collaboratif de suivi des prix d'un panier de biens. [Le panier de dépenses minimum](#) (Minimum Expenditure Basket, MEB), représente un groupe d'articles minimum nécessaire pour subvenir aux besoins d'un ménage congolais de 5 personnes (comprenant deux adultes, deux enfants de 5 à 17 ans et un enfant de moins de 5 ans⁶) pendant un mois. Celui-ci est composé d'un ensemble de biens et services de base qui sont accessibles sur les marchés et que les ménages bénéficiaires de l'assistance humanitaire sont susceptibles de prioriser.

Articles alimentaires	Qté./ ménage/ mois	
Farine de maïs	37,5 kg	
Farine de manioc	37,5 kg	
Haricots	27 kg	
Huile	3,3 L	
Sel	0,75 kg	
Eau, hygiène et assainissement (EHA) et combustible	Qté./ ménage/ mois	
Savon en brique (800 g)	3 pièces	
Savon lessive en poudre (50 g)	6 pièces	
Bandes hygiéniques (paquet de 10)	2 pièces	
Combustible (brasse, charbon, bois)	10 kg	
Articles ménagers essentiels (AME) ⁷	Qté./ ménage/an	
Natte deux places	2 pièces	
Moustiquaire deux places	2 pièces	
Bidon en plastique	2 pièces	
Pagne 100% coton	1 pièce	
Lampe solaire ou à pile	1 pièce	
Autres dépenses ⁸	Type de dépenses	Coût mensuel
Santé	Consultations et transport	70 200 FC
Éducation	Fournitures	4 875 FC
Communication	100 unités	2 000 FC
Abri	Entretien du logement	10 000 FC

Coût médian du MEB par marché



Tendances principales

- Une hausse observée à Mbuji-Mayi :** Après des hausses consécutives depuis le mois de mai, le coût médian du MEB a augmenté de 16% entre le mois de juin et de juillet au marché central de Mbuji-Mayi. En effet, le coût médian du MEB au marché central de Mbuji-Mayi a atteint 480'637 FC en juillet contre 412'980 FC en juin, ce qui constitue la valeur la plus haute relevée parmi les marchés évalués. Il en est de même pour le coût médian du panier alimentaire qui a augmenté de 23% par rapport au mois de juin (276'844 FC en juin contre 340'940 FC en juillet). **Cette augmentation semble notamment due à l'augmentation du coût de la farine de maïs (+70%),** qui pourrait s'expliquer par des difficultés d'acheminement de ces denrées du fait de la rareté des camions en provenance des différents centres de production⁹.
- Volatilité des coûts médians du MEB sur les marchés de Goma :** Alors que les coûts médians du MEB évalués sur les marchés Central et Station Simba ont baissé respectivement de 6% et 2% au mois de juillet, celui du marché Abattoir a augmenté de 5% par rapport au mois de juin. En effet, malgré **une tendance à la baisse du prix de l'ensemble des articles alimentaires et non-alimentaires évalués au mois de juillet,** les coûts de la farine de maïs (+50%) et du savon en barre (+20%) ont augmenté au marché Abattoir en juillet. Le coût médian du MEB dans ce marché est ainsi passé de 266'720 FC en juin à 280'319 FC en juillet. Pour autant, **les coûts médians du MEB évalués sur les marchés Abattoir et Station Simba figurent parmi les plus bas enregistrés en juillet au niveau des marchés évalués.**
- Une tendance à la baisse des coûts médians du MEB à Bukavu :** Après une tendance à la hausse des coûts médians du MEB sur les deux marchés évalués à Bukavu en juin, le coût médian du MEB a baissé de 18% au marché Nyawera (404'771 FC en juin contre 330'541 FC en juillet) et de 10% au marché central en juillet (415'841 FC en juin contre 375'058 FC en juillet). Toutefois, selon un média local, certains commerçants de la ville auraient imputé cette baisse à plusieurs facteurs, notamment **la praticabilité des routes de desserte agricole pendant la saison sèche ainsi que la réduction des taxes aux frontières**¹⁰. Pour autant, les commerçants interrogés dans les deux marchés n'ont pas rapporté avoir constaté une baisse des prix sur la période.
- Oscillation du coût du médian du MEB au marché central d'Ango :** Entre mai et juillet, le coût médian du MEB est passé de 332'208 FC à 375'329 FC (+13%) au marché central d'Ango. Une baisse de 14% du coût médian du MEB avait été observée au mois de mai avant qu'une importante hausse (+58%) ne soit observée en juin pour ensuite être revue à la baisse en juillet (-29%). Cette dernière évolution semble être due à **la baisse du coût de la farine de maïs, des haricots et de l'huile.**

SCORE DE FONCTIONNALITÉ DES MARCHÉS (MFS)

Le Score de fonctionnalité des marchés (Market Functionality Score, MFS) est un score développé par REACH pour évaluer et comparer le niveau de fonctionnement des marchés en RDC et dans d'autres pays. Ce score sur 100 se décompose en plusieurs dimensions qui sont pondérées en fonction de leur importance. Ces dimensions sont elles-mêmes parfois composées de différents indicateurs afin de couvrir les aspects principaux qui constituent ces dimensions¹¹:

- **Disponibilité des produits au sein des marchés (30% du MFS)** : les vendeurs de ce marché peuvent-ils fournir de manière fiable tous les articles essentiels que les ménages locaux doivent acheter régulièrement ?
- **Accessibilité des marchés (25% du MFS)** : tous les acteurs du marché (y compris les clients) ont-ils un accès physique à ce marché ? Tous les acteurs du marché ont-ils un accès social à ce marché ? Ce marché et les routes qui y mènent sont-ils sûrs et sécurisés ?
- **Abordabilité des produits (15% du MFS)** : les clients ont-ils un accès financier à ce marché ? Les prix des articles de base sont-ils stables sur ce marché ?
- **Résilience des circuits d'approvisionnement (20% du MFS)** : les chaînes d'approvisionnement pour les articles clés de ce marché fonctionnent-elles de manière fiable ? Les fournisseurs de ce marché sont-ils systématiquement en mesure de réapprovisionner les articles de base qu'ils transportent avant qu'ils ne soient épuisés ? Les acteurs de ce marché obtiennent-ils leurs marchandises à partir de diverses villes et / ou routes d'approvisionnement, ou la plupart des marchandises atteignent-elles ce marché via une voie d'approvisionnement unique qui peut être vulnérable aux perturbations ?
- **Infrastructure du marché (10% du MFS)** : les infrastructures physiques dans et autour de ce marché (bâtiments, routes, etc.) sont-elles en suffisamment bon état pour soutenir les activités normales de subsistance et commerciales ? Les vendeurs de ce marché ont-ils accès à des installations de stockage verrouillées et sécurisées ? L'infrastructure financière existe-t-elle sur ce marché pour prendre en charge des modalités de paiement alternatives au-delà de l'argent liquide et du crédit informel ?

Classification de la fonctionnalité des marchés



Classification de la fonctionnalité des marchés

• **Fonctionnalité complète** : (1) le MFS total est > 80% du score total maximum et (2) aucune dimension n'est inférieure à 50% de son score maximum.

• **Fonctionnalité limitée** : (1) le MFS total est > 50% du score total maximum ou (2) pas plus d'une dimension n'est inférieure à 50% de son score maximum.

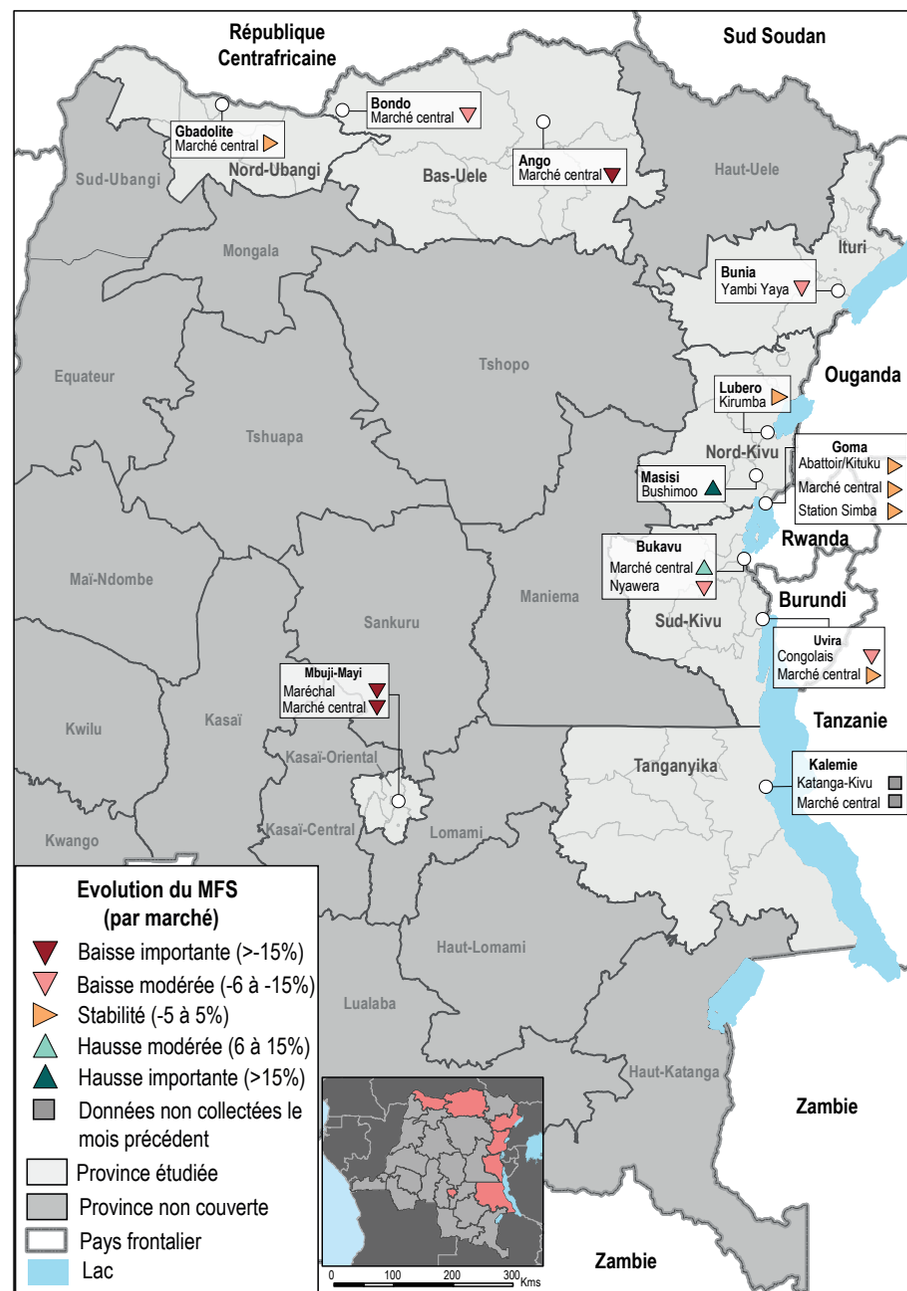
• **Mauvaise fonctionnalité** : (1) le MFS total est ≤ 50% du score total maximum ou (2) au moins deux dimensions sont inférieures à 50% de leur score maximum.

• **Problèmes graves** : (1) le MFS total est < 25% du score total maximum ou (2) au moins trois dimensions sont inférieures à 50% de leur score maximum.

• **Données insuffisantes** : une ou plusieurs dimensions entières n'ont pas pu être collectées sur ce marché, ce qui rend impossible le calcul d'un MFS complet.

La classification de la fonctionnalité des marchés repose donc sur deux aspects : le score de fonctionnalité du marché d'une part, et les scores observés pour chaque dimension d'autre part, des scores dimensionnels très bas pouvant ainsi entraîner des pénalités¹².

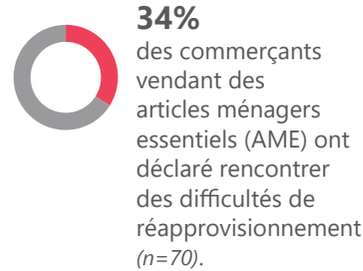
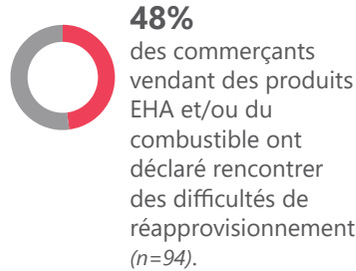
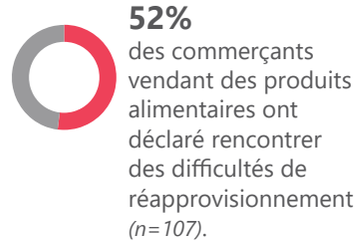
Évolution du MFS par rapport au mois précédent, par marché



Tendances principales

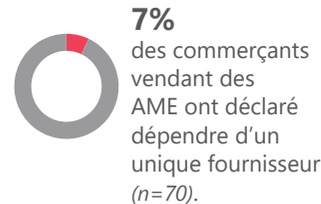
- Détérioration de la fonctionnalité des marchés centraux d'Ango et Bondo :** Les marchés centraux d'Ango et Bondo avaient été classifiés comme ayant des problèmes graves de fonctionnalité en juillet, alors qu'ils étaient classifiés limités en juin. En juillet, les deux marchés ont obtenu les plus bas scores liés aux infrastructures de marché, avec le marché de Kirumba à Lubero (ayant également de graves problèmes de fonctionnalité) et le marché Bushimoo de Masisi. De plus, le marché central d'Ango a obtenu le plus bas score de résilience des circuits d'approvisionnement et d'abordabilité des prix des produits parmi les marchés évalués, bien qu'une amélioration ait été relevée sur ce dernier pilier par rapport à juin. La dégradation de la situation à Ango semble attribuable à une **détérioration de la capacité de restockage et à des difficultés de maintien du commerce déjà largement rapportée par les commerçants interrogés en juin**. En outre, les commerçants interrogés sur le marché d'Ango semblaient avoir connu une **dégradation de leur capacité de stockage** déjà limitée en juin. Concernant le marché de Bondo, une **dégradation des infrastructures de paiement** (modalités de paiement acceptées limitées) a été relevée en juillet. Il convient de noter que la situation des circuits d'approvisionnement était stable à Bondo en juillet, malgré une diminution du score attribuable à la méthodologie utilisée¹³. Enfin, des scores assez bas attribués à la disponibilité des produits montrent la nécessité de suivre l'évolution de la fonctionnalité de ces deux marchés en août.
- Bonne fonctionnalité des marchés évalués à Kalémie :** La fonctionnalité des marchés Central et Katanga-Kivu évalués à Kalémie en juillet était complète. Les deux marchés jouissaient notamment d'une **bonne accessibilité et disponibilité des produits, ainsi que d'une bonne abordabilité des prix des produits**. Toutefois, le marché Katanga-Kivu enregistrait des capacités de stockage limitées en comparaison du marché central. En général, il convient de noter que **la catégorisation de la fonctionnalité des marchés à Kalémie a fortement varié depuis le début de l'année**. Évalué depuis le mois de mai, le marché Katanga-Kivu est passé de problèmes graves de fonctionnalité en mai, à une fonctionnalité limitée en juin pour obtenir une fonctionnalité complète en juillet. En outre, la fonctionnalité du marché central a le plus souvent été considérée comme limitée bien qu'ayant oscillé entre une fonctionnalité complète en janvier et juillet, une mauvaise fonctionnalité en février et des problèmes graves en mai. Il est donc difficile de conclure sur une tendance générale pour ces marchés¹⁴.
- Mauvaise fonctionnalité enregistrée à Mbuji-Mayi après des mois de fonctionnalité limitée :** La fonctionnalité des marchés Central et Maréchal à Mbuji-Mayi était mauvaise en juillet, alors que ces marchés disposaient d'une fonctionnalité limitée depuis janvier. Il semble que la dégradation soit notamment due à une diminution du score de résilience des circuits d'approvisionnement, plutôt attribuable à la méthodologie utilisée comme pour Bondo¹³. Il convient toutefois de noter que bien que la méthodologie ait pu jouer sur cette catégorisation, l'évaluation des AME en avril n'avait pas mené à une modification de la fonctionnalité de ces marchés, ce qui montre que la résilience des circuits d'approvisionnement s'est dégradée sur la période. En outre, les marchés évalués ont vu leur score lié à la disponibilité des produits diminuer en juillet, sans impact direct sur la fonctionnalité.
- Amélioration de la fonctionnalité du marché Bushimoo de Masisi :** En juin, le marché Bushimoo enregistrait de graves problèmes de fonctionnalité liés à de mauvais scores enregistrés sur tous les piliers (accessibilité, abordabilité, résilience et infrastructure) excepté la disponibilité des produits. En juillet, le marché Bushimoo a enregistré une mauvaise fonctionnalité. Cette amélioration est due à **une meilleure abordabilité des prix des produits**, et notamment à une diminution des difficultés financières des clients rapportées par les commerçants, ainsi qu'à une meilleure **résilience des circuits d'approvisionnement**.

RÉAPPROVISIONNEMENT & DÉPENDANCE

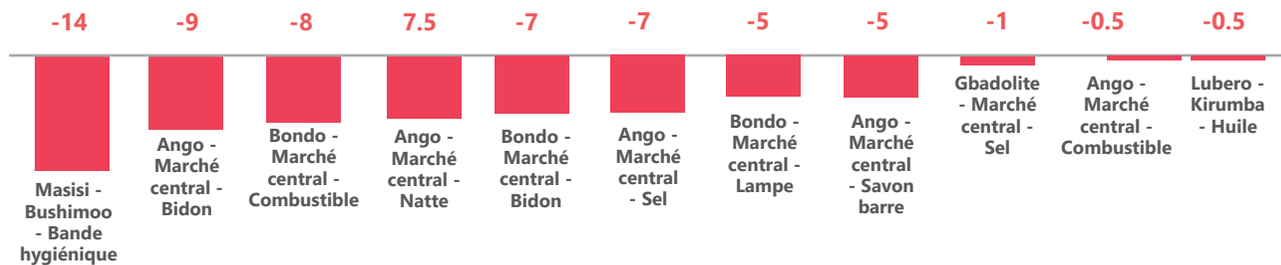


3 difficultés de réapprovisionnement les plus fréquemment rapportées par les commerçants ayant déclaré rencontrer des difficultés de réapprovisionnement, par type d'article :
(Exprimé en nombre de répondants, plusieurs réponses possibles)

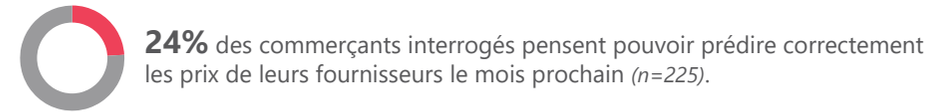
Rang	Raisons expliquant les difficultés de réapprovisionnement pour les articles alimentaires (N=56)	Raisons expliquant les difficultés de réapprovisionnement pour les articles EHA (N=45)	Raisons expliquant les difficultés de réapprovisionnement pour les AME (N=24)
1	Coût élevé du transport 27	Coût élevé du transport 22	Coût élevé du transport 18
2	Hausse des prix fournisseurs 18	Instabilité du taux de change 20	Instabilité du taux de change 16
3	État des routes 18	État des routes 18	État des routes 15



Écart entre durée des stocks et temps médian de réapprovisionnement les plus critiques (inf. 0 jour), par couple marché / produit¹⁵, en nombre de jours :

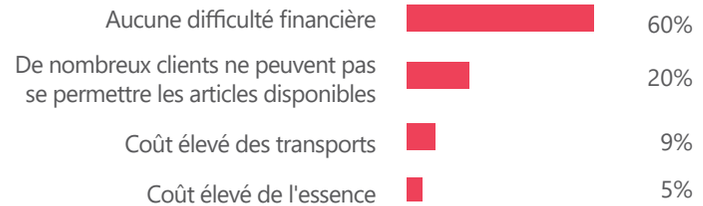


PERCEPTION DE L'ÉVOLUTION DES PRIX

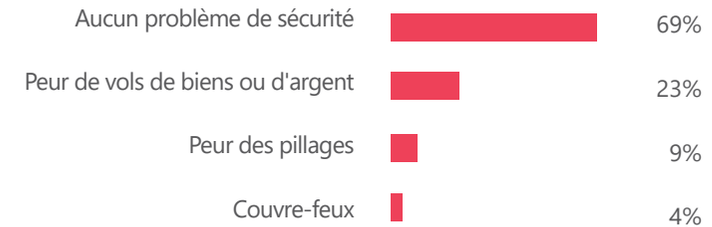


ACCESSIBILITÉ AUX MARCHÉS ET ABORDABILITÉ DES PRIX

Difficultés financières des clients les plus fréquemment rapportées par les commerçants au cours du mois précédant la collecte de données : (Plusieurs réponses possibles, n=225)



Facteurs de sécurité les plus fréquemment rapportés par les commerçants ayant eu un impact négatif sur les commerces, les clients ou les commerçants au cours du mois précédant la collecte de données : (Plusieurs réponses possibles, n=225)



Méthodologie

L'ICSM consiste en une collecte mensuelle de données sur les prix dans des marchés sélectionnés en fonction de leur intérêt pour la communauté humanitaire et de la capacité des organisations partenaires à y effectuer des collectes régulières.

Les données de l'ICSM sont collectées à l'aide d'un outil de collecte conçu par REACH consultable via les bases de données disponibles à la page [9](#). Le plan d'analyse des données de l'ICSM est accessible dans les [termes de référence](#) de la recherche. La collecte sur les marchés est mise en œuvre sur la base du volontariat par les partenaires de cette initiative, rassemblés en un comité de pilotage dédié.

Les informations sur les prix sont collectées par le biais d'entretiens structurés avec des commerçants vendant leurs articles dans les marchés évalués. Dans le cadre de l'ICSM, un marché est défini comme un lieu rassemblant un minimum de 10 commerçants. Au sein des marchés suivis, les commerçants interrogés sont sélectionnés en fonction des critères suivants :

- Type de commerçants : seuls les détaillants vendant directement aux clients sont interrogés ;
- Nombre d'articles vendus : les commerçants vendant l'intégralité ou une majorité des articles du MEB sont priorisés ;
- Gamme des articles vendus : les commerçants vendant des articles susceptibles d'être achetés par un ménage vulnérable sont priorisés. Les commerçants vendant des articles considérés comme haut de gamme sont évités.

Dans le cadre de la collecte de données, il est demandé aux enquêteurs, lorsqu'ils en ont la possibilité, de relever un minimum de trois prix par article dans chaque marché. Le prix médian de chaque article est ensuite retenu

pour l'analyse et le calcul du coût du MEB. Afin de permettre le calcul du coût du MEB dans tous les marchés suivis, lorsqu'aucun prix n'a été relevé pour un article dans un marché, le prix médian de cet article à l'échelle de tous les marchés évalués est utilisé. Pour calculer les coûts médians du MEB au niveau du territoire, de la province, de la région ou du pays, la médiane des coûts médians des marchés concernés est utilisée¹⁶.

Défis et limites

Les données sur les prix incluses dans ce bulletin ont été collectées lors des entretiens avec les commerçants sur les marchés et ne sont présentées qu'à titre indicatif.

Pour un certain nombre d'articles ménagers essentiels, le seuil de trois cotations n'a pas été atteint dans la plupart des marchés évalués, en raison de la rareté de ces articles.

Afin de permettre aux enquêteurs n'étant pas munis de balances de collecter des données sur les biens alimentaires, les prix de certains articles vendus dans des unités de mesure locales (kopo, cuvette, ekolo, etc.) ont été convertis en prix au kilogramme et au litre à partir d'un tableau de conversion unifié à l'échelle nationale. Cependant, ces unités de mesure locales étant susceptibles de varier entre les différentes localités, elles ne reflètent pas systématiquement le prix d'un kilogramme ou d'un litre de l'article évalué.

Le nombre de marchés suivis dans le cadre de l'ICSM reste pour l'heure limité tant en nombre qu'en matière de couverture géographique. Des discussions avec des partenaires sont en cours afin d'étendre cette couverture.

Partenaires de l'initiative :



NORWEGIAN
REFUGEE COUNCIL



solidarités
international



À PROPOS DE REACH

REACH facilite le développement d'outils et de produits d'information visant à renforcer la capacité des acteurs de l'aide à prendre des décisions fondées sur des données quantitatives et qualitatives dans des contextes d'urgence, de relèvement et de développement. REACH utilise des méthodologies basées sur la collecte et l'analyse approfondie de données, et l'ensemble de ses activités sont menées à travers les mécanismes d'interactions de coordination humanitaire. REACH est une initiative conjointe d'IMPACT Initiatives, d'ACTED et de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche - Programme d'applications satellitaires opérationnelles (UNITAR/UNOSAT).



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



CWG RDC

REACH
Informing
more effective
humanitarian action

NOTES DE FIN

- 1 OCHA, décembre 2023, [Aperçu des besoins humanitaires 2024 : République Démocratique du Congo](#).
- 2 Les prix médians sont initialement calculés en FC. La conversion en USD est effectuée sur la base du taux fixé par la [Banque centrale du Congo](#) (1 USD = 2790,0926 FC au 15 juillet 2024).
- 3 Les valeurs minimales et maximales sont calculées au niveau du territoire.
- 4 Comme mentionné en [page 3](#), lorsque les scores d'une dimension sont inférieurs à 50% de leur score maximum, cela entraîne des modifications de la fonctionnalité globale.
- 5 Les articles alimentaires, les articles EHA et le combustible font l'objet d'une collecte de prix mensuelle. Les prix des AME, qui sont achetés plus ponctuellement par les ménages et dont le coût est moins susceptible de connaître des variations importantes, sont collectés sur une base trimestrielle. Ce mois-ci, les prix pour les AME ont été collectés dans les marchés évalués.
- 6 Les informations sur la composition du ménage sont tirées de l'enquête par grappe à indicateurs multiples [MICS-RDC-2018](#).
- 7 Les dépenses des ménages pour les AME, qui sont plus ponctuelles, sont comptabilisées en nombre de pièces achetées par année. Afin de permettre leur intégration au calcul du MEB mensuel, le coût d'une unité de ces articles est divisé par douze selon le nombre de pièces consommées annuellement.
- 8 Les coûts des composantes de la partie « autres dépenses », qui sont difficilement quantifiables ou peu accessibles sur les marchés, ne sont pas suivis dans le cadre de l'ICSM. Afin de permettre leur intégration au calcul du coût médian du MEB, des coûts fixes mensuels ont été retenus en se basant sur les sommes incluses dans le canevas du [MEB national harmonisé](#).
- 9 Radio Okapi, juillet 2024, [Mbuji-Mayi : une mesure de maïs passe de 4 000 à 6 000 FC](#).
- 10 Le Poind.cd, juillet 2024, [Les prix des denrées alimentaires en baisse à Bukavu : le riz à 18 dollars, la farine à 15 dollars](#).
- 11 Un marché peut avoir un score de fonctionnalité élevé mais être considéré comme ayant une fonctionnalité limitée s'il sous-performe dans une des dimensions (score inférieur à 50% du score

- maximum). Par exemple, un marché ayant un score de fonctionnalité de 80/100 mais avec une sous-performance au niveau de la résilience des circuits d'approvisionnement (5/20), se verra considéré comme ayant une fonctionnalité limitée. Si cette sous-performance concerne plus d'une dimension, alors il pourra même être considéré comme ayant une mauvaise fonctionnalité (si 2 dimensions sont concernées) ou même comme ayant des problèmes graves (si 3 dimensions sont concernées). Une note méthodologique complète est disponible sur demande.
- 12 Des précisions sur les indicateurs sont présentées dans la note méthodologique, disponible sur demande.
- 13 Le calcul du score final de résilience des circuits d'approvisionnement est dépendant du nombre d'articles évalués. En effet, le score final de résilience des circuits d'approvisionnement est égal au ratio de la somme des scores des sous-dimensions obtenus pour les indicateurs de résilience et d'une fonction croissante des articles évalués. Ainsi, l'évaluation des AME a pu ce mois-ci entraîner une diminution du score global de résilience (augmentation du dénominateur), sans que les scores des sous-dimensions ne soient modifiés par rapport au mois dernier (numérateur constant). Pour plus d'information, une note méthodologique complète est disponible sur demande.
- 14 Il faut noter que ces variations peuvent être dues à des problèmes de méthodologie ou aux inondations au niveau de la ville de Kalemie qui affectent la fonctionnalité du marché, ces variations sont donc à interpréter avec prudence.
- 15 Tous les produits évalués sont considérés.
- 16 À partir du mois de juin 2023, la méthodologie d'agrégation des coûts médians a été revue, sur recommandation de certains acteurs techniques afin d'être plus robuste. Les résultats ne changeant pas significativement au sens statistique, les comparaisons avec les mois précédents sont présentées, mais doivent être considérées avec d'autant plus de prudence. Les coûts médians sont désormais calculés en utilisant la médiane des coûts par marchés concernés - calculée à partir de la médiane des coûts pour chacun des articles collectés au sein d'un même marché - quel que soit le niveau d'agrégation. Cette méthodologie remplace la méthodologie dite de « la médiane des médianes », qui consistait à calculer un coût médian au niveau national à partir d'un coût médian au niveau régional,

calculé à partir d'un coût médian au niveau des provinces, lui-même calculé à partir d'un coût médian au niveau des territoires, qui était calculé à partir des coûts médians des marchés concernés.

Qu'est-ce que le Cash Working Group ?

[Le Cash Working Group](#), ou Groupe de travail national sur l'assistance monétaire en RDC, est une composante de l'Inter-Cluster National et a pour objectif d'appuyer le développement d'une approche stratégique dans le domaine de l'assistance monétaire sectorielle et à usages multiples, en vue de sa meilleure prise en compte dans le cycle de programmation humanitaire en RDC. Plus particulièrement, il vise à assurer la mise en place de mécanismes inter-agences et multisectoriels favorisant de manière inclusive le développement d'une assistance monétaire de qualité.

Publications de l'ICSM		
Juillet 2024	-	Base de données
Juin 2024	Fiche d'information	Base de données
Mai 2024	Fiche d'information	Base de données
Avril 2024	Fiche d'information	Base de données
Mars 2024	Fiche d'information	Base de données
Février 2024	Fiche d'information	Base de données
Janvier 2024	Fiche d'information	Base de données

Vous pouvez consulter les autres publications de l'ICSM [ici](#).