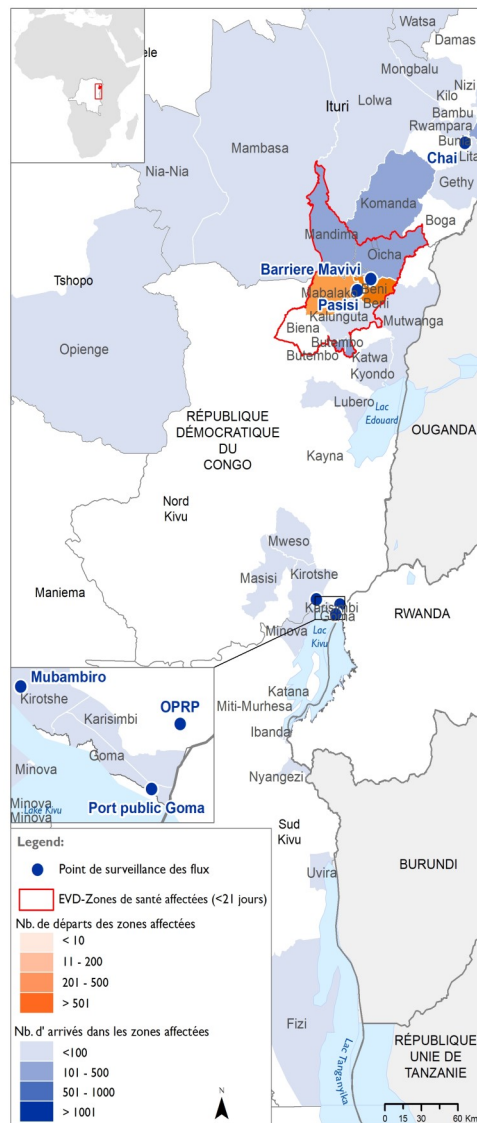
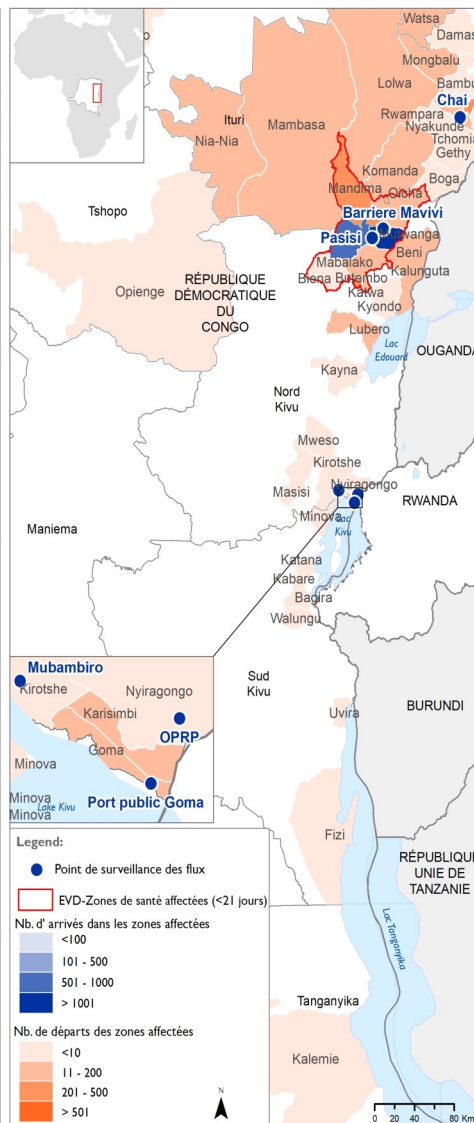


(CARTE 1-A) MOUVEMENTS SORTANTS DES ZONES AFFECTÉES DE MVE



(1-B) MOUVEMENTS ENTRANTS AUX ZONES AFFECTÉES DE MVE



RÉSULTATS CLÉS



APERÇU ET TENDANCES

Au cours du mois de février, un total de 38 457 mouvements ont été observés à travers six points de contrôle des flux : Lengabo, Pasisi, Pont Loya, Mubambiro, OPRP, et le port de Goma (Fig. 8). Ces emplacements ont été choisis stratégiquement pour la protection des grands centres de population et la surveillance transfrontalière et la mobilité entre les zones affectées et non affectées.

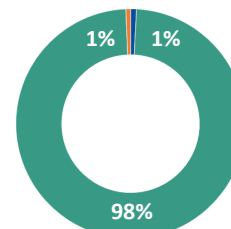
Les données de l'OMS et du ministère de la santé montrent que deux zones de santé ont été touchées pendant la période, Mabalako et Beni ayant signalés un cas positif dans les 21 jours précédant la période évaluée soit du 11 janvier au 28 février 2020. Pendant cette période, les deux tiers (68%) des nouveaux cas confirmés ont été signalés dans les zones de santé de Beni et de Mabalako.

Sur les 7 043 mouvements observés à destination, en provenance, en transit ou à l'intérieur des zones touchées, environ la moitié (53%) des mouvements identifiés étaient internes (i.e. à l'intérieur des zones affectées). La DTM a identifié 1 281 mouvements sortant des zones de santé touchées (18%) et 1 946 mouvements entrants vers les zones touchées (28%), tandis que 74 mouvements (1%) étaient des transits à travers les zones touchées, et le reste (53%) était interne (Fig. 1-B). La plupart des mouvements sortant des zones affectées sont partis de Beni (76%), tandis qu'une minorité a quitté la zone de santé de Mabalako (24%). Les principales destinations des voyageurs en provenance de Beni étaient vers les zones de santé de Mandima (37%), Bunia (22%), Komanda (11%) et Rwampara (9%). Ceux qui ont quitté Mabalako ont principalement indiqué Katwa (20%), Butembo (18%), Oicha (23%) et Komanda (10%) comme destination prévue. Un seul voyageur observé en provenance d'une zone affectée a informé que sa destination finale était hors de la RDC. Les voyageurs en provenance des zones touchées ont transités par 58 points (soit un taux de 5% du nombre total de voyageurs observés) dans des zones non touchées avant d'atteindre leurs destinations

Les motivations des voyages varient grandement selon le type de mouvement, les déplacements forcés dus au conflit semblent avoir joué un rôle disproportionné dans la motivation des mouvements vers les zones touchées, tandis que les migrations saisonnières motivaient de manière disproportionnée les mouvements sortants (Tableau 1-B).

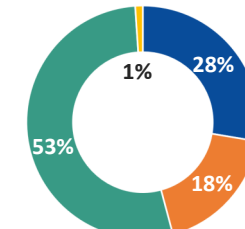
(FIG. 1-A) TOUT MOUVEMENT

- Interne (dans la RDC)
- Sortant (de la RDC)
- Entrant (en RDC)



ZONES TOUCHÉES DE MVD (FIG. 1-B)

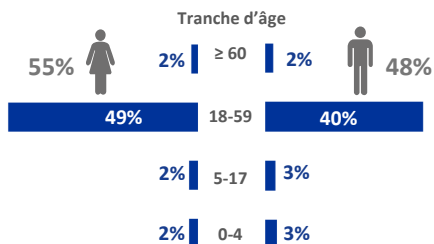
- Interne (dans zone affectée)
- Transitoire (via zone affectée)
- Sortant (de zone affectée)
- Entrant (en zone affectée)



**Note:** Les zones de santé affectées sont définies comme les zones de santé qui ont connu un nouveau cas confirmé d'Ebola au cours des 21 jours précédant le début de la période de déclaration jusqu'à la fin de la période (c'est-à-dire du 11 janvier au 28 février 2020).

## TOUT MOUVEMENT OBSERVÉ

### DEMOGRAPHIE (FIG. 2-A)



Les pourcentages étant arrondis, le total peut dépasser 100%.

### NATIONALITÉ (FIG. 3-A)



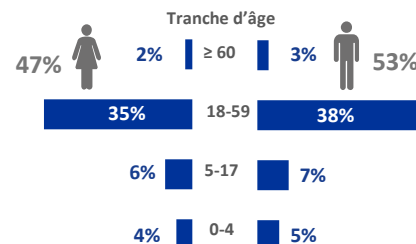
Seulement pour les mouvements transfrontaliers. Pour tout mouvement, 99% des voyageurs observés sont de nationalité congolaise.

### RAISONS DES MOUVEMENTS (TAB. 1-A)

	Total	Outgoing	Incoming	Internal
Visite familiale	33%	23%	24%	33%
Retour à la résidence habituelle	34%	23%	34%	34%
Raisons économiques	21%	31%	34%	20%
Achat de biens pour conso. personnelle	1,8%	0%	5,6%	1,8%
Soins de santé	1,5%	15%	0%	1,4%
Tourisme	0,5%	0,4%	1,2%	0,5%
Éducation	0,8%	5,5%	0%	0,7%
Forcé en raison de conflit	1,6%	0%	0%	1,6%
Autres	5,8%	2,1%	1,2%	7,0%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

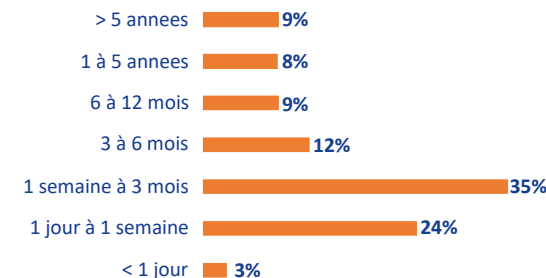
## MOUVEMENTS OBSERVÉS EN DIRECTION, EN PROVENANCE, OU TRANSITANT PAR DES ZONES TOUCHÉES DE MVD

### DEMOGRAPHIE (FIG. 2-B)



Les pourcentages étant arrondis, le total peut dépasser 100%.

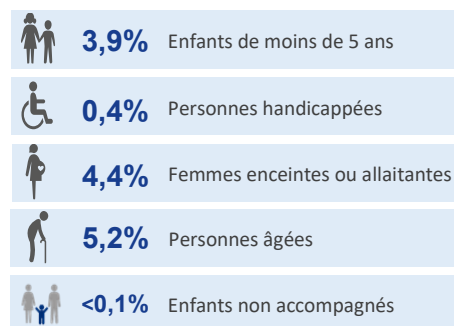
### PERIODE DE DEPLACEMENT (FIG. 3-B)



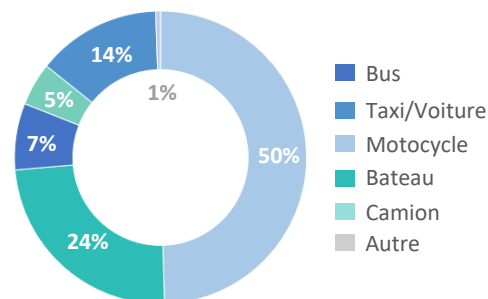
### RAISONS DES MOUVEMENTS (TAB. 1-B)

	Total	Sortant	Entrant	Transitoire
Visite familiale	27%	35%	32%	14%
Retour à la résidence habituelle	37%	25%	34%	8%
Raisons économiques	17%	17%	14%	55%
Achat de biens pour conso. personnelle	2,7%	2%	1,4%	0%
Tourisme	0,2%	0,5%	0,2%	0%
Éducation	0,5%	0,6%	0,7%	0%
Saisonnier	4,2%	9,3%	3,6%	0%
Soins de santé	1,3%	1,9%	1,4%	4,1%
Forcé en raison de conflit	6,4%	4,3%	8,7%	0%
Autres	3,7%	4,4%	3,0%	18,9%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

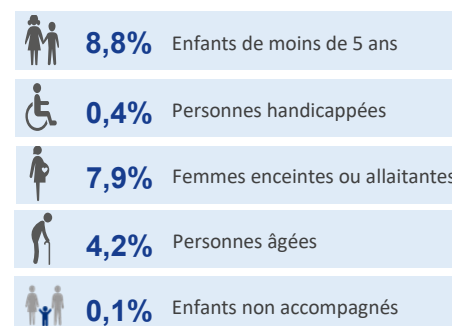
### PROFIL DE VULNERABILITÉ (FIG. 4-A)



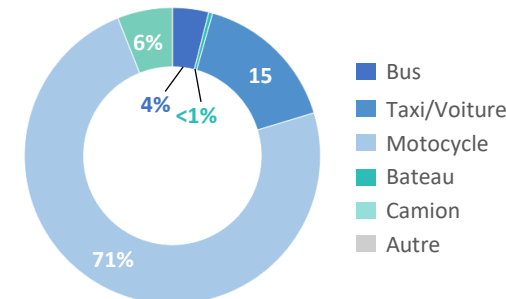
### MOYEN DE TRANSPORT (FIG. 5-A)

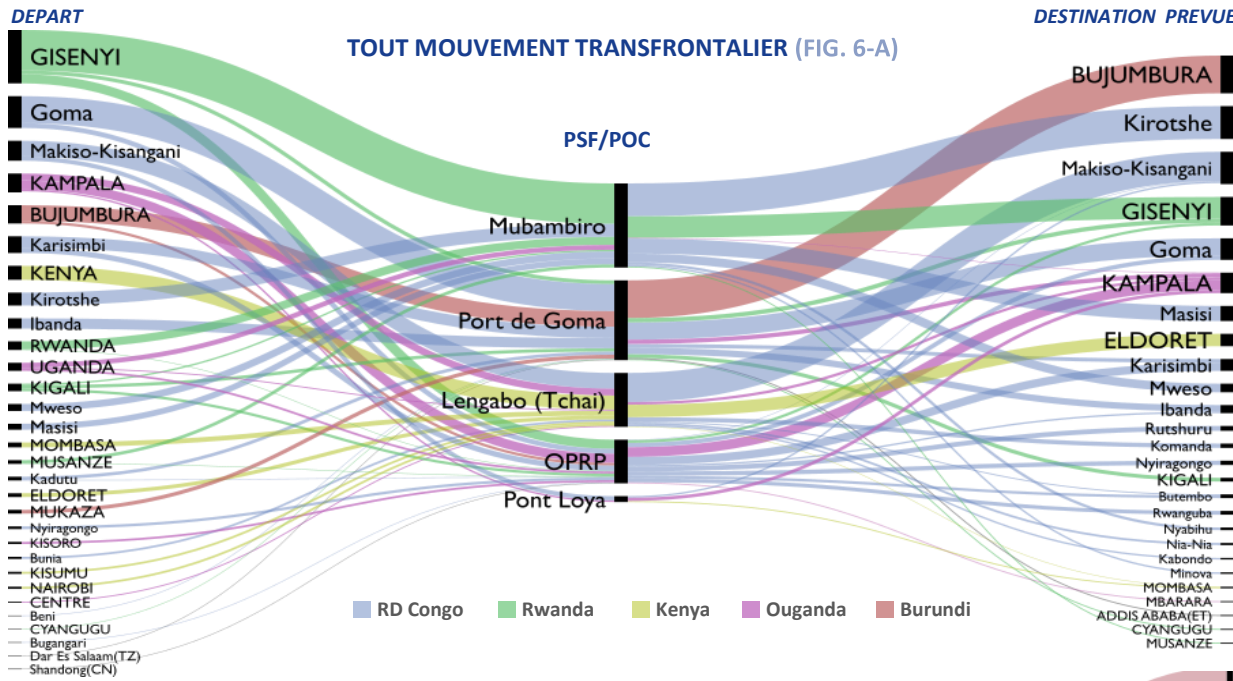


### PROFIL DE VULNERABILITÉ (FIG. 4-B)



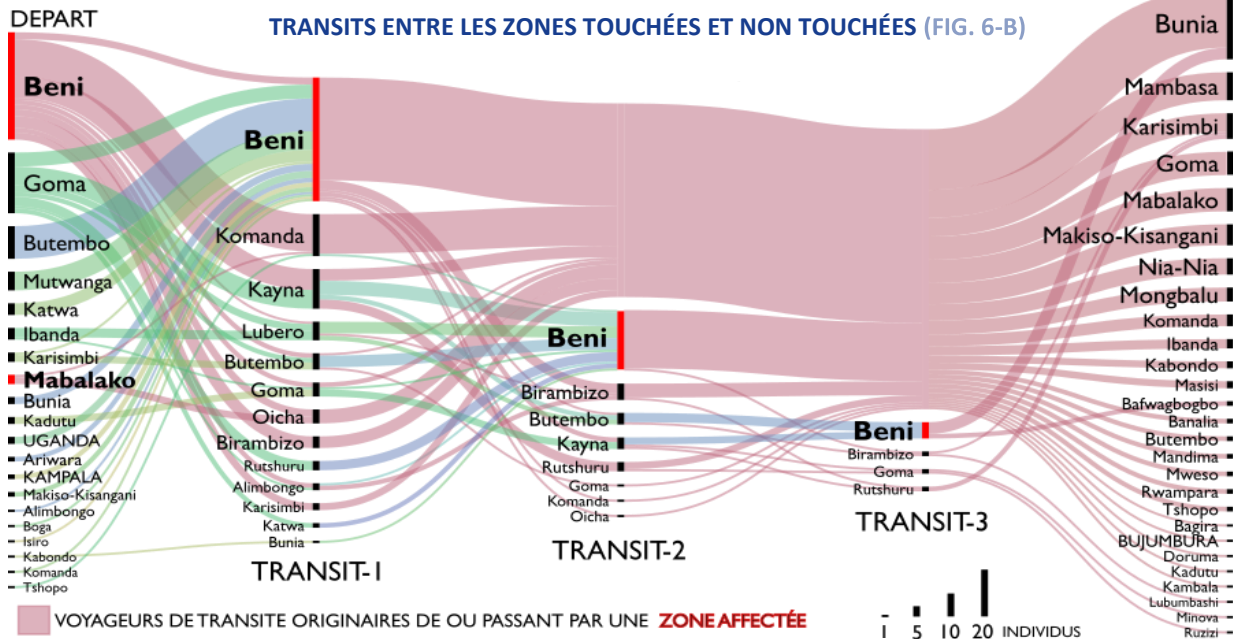
### MOYEN DE TRANSPORT (FIG. 5-B)





### POINTS À RETENIR

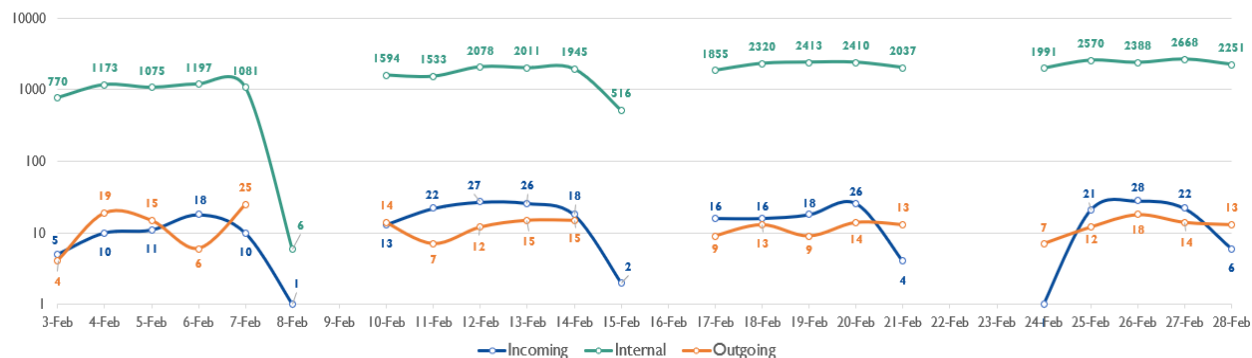
- La majorité des voyageurs identifiés provenant des zones touchées provenaient de Beni (76%), suivis de Mabalako (24%) (Carte 1).
- La majorité des voyageurs identifiés en provenance des zones des santé touchées ont déclaré que leur destination était vers Butembo (61%), suivie de Beni (39%) (Carte 1).
- Suivant les observations, sur la période, les mouvements entrants (28%) signalés vers les zones affectées étaient supérieurs aux mouvements sortants (18%) (Fig 1-B).
- Environ 9% des mouvements sortants des zones touchées seraient attribuables à la migration saisonnière, contre près de 4% des flux entrants.
- Environ 9% de tous les mouvements entrants et 4% des mouvements sortants des zones touchées seraient des déplacements forcés dus au conflit. La plupart de ces entrants ont signalé Beni ville en tant que leur destination prévue, et ils venaient majoritairement des zones de santé de Mandima (72%) et Mutwanga (27%).
- Sur l'ensemble des voyageurs transfrontaliers observés au cours de la période, les deux tiers (68%) étaient des ressortissants de la RDC, suivis du Rwanda (17%), du Kenya (10%) et de l'Ouganda (2%).
- Sur les 6 pays indiqués par les voyageurs partant de la RDC comme leur destination finale, les plus fréquents étaient le Rwanda (34%), le Burundi (28%), l'Ouganda (22%) et le Kenya (14%) (Fig. 6-A).
- Seul un voyageur observé provenant d'une zone sanitaire affectée a déclaré une destination en dehors de la RDC (Carte 1 et Fig. 6-B).
- Sur l'ensemble des mouvements observés, environ une personne sur sept (14%) était vulnérable. Les principales vulnérabilités se présentent comme le suivant : personnes âgées (5,2%), femmes enceintes ou allaitantes (4,4%) et enfants de moins de cinq ans (3,9%) (proportion de la population totale des voyageurs).



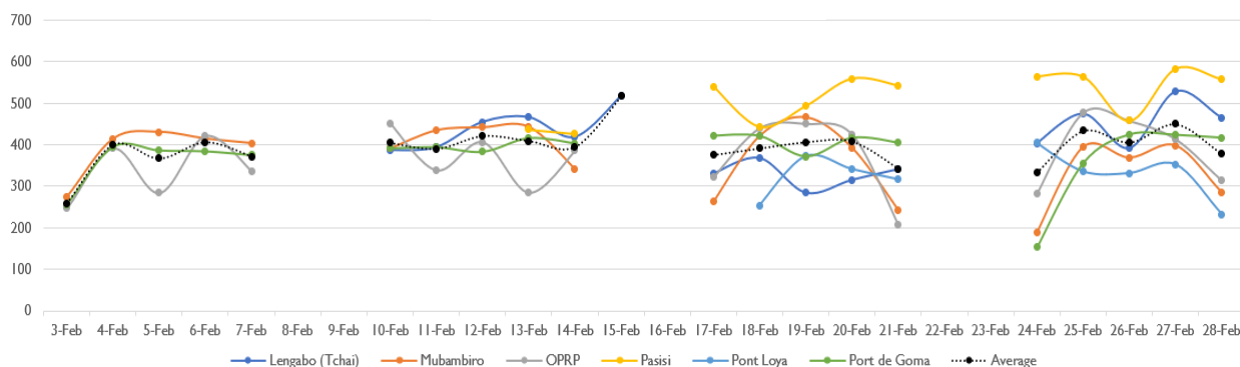
**Note sur les Figures 6-A et 6-B:** Les figures représentent des mouvements originaires d'une ville (à gauche) et transitant par un PoE / PoC (au centre) vers une destination finale (à droite). Les mouvements sont agrégés dans la colonne centrale (c'est-à-dire qu'ils ne peuvent pas être suivis directement de gauche à droite, mais de manière indirecte par la colonne centrale indiquant le PoE/PoC), et la largeur d'un flux est mise à l'échelle en fonction du nombre de personnes. Les origines et les destinations finales sont colorées par catégorie du lieu d'origine ou destination prévue. L'échelle de la Figure 6-B ne s'applique pas à la Fig. 6-A.



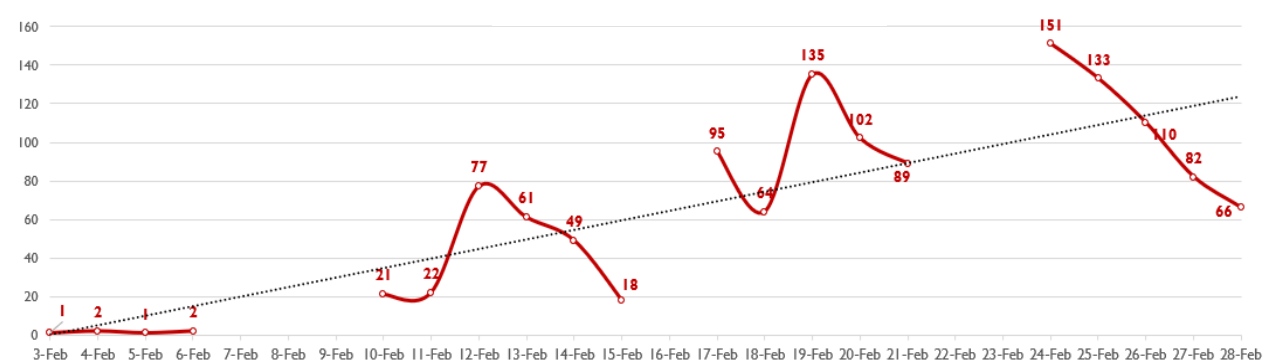
### CATÉGORIES DE MOUVEMENT OBSERVÉ (FIG. 7)



### MOUVEMENTS OBSERVÉS PAR POE/POC (FIG. 8)



### NOMBRE DE VOYAGEURS OBSERVÉS SORTANTS DES ZONES TOUCHÉES (FIG. 9)



### MÉTHODOLOGIE

La surveillance des flux (SF) est l'une des composantes de la matrice de suivi des déplacements (DTM) qui vise à capturer les flux de populations à des points spécifiques pour décrire les tendances des volumes et des caractéristiques des populations mobiles. L'exercice de suivi des flux de mouvement de population surveille les mouvements des voyageurs passant par les points de surveillance du flux (PSF), informant sur les points de départ des migrants, la destination prévue, les raisons du déplacement, le mode de transport, les vulnérabilités et leurs caractéristiques sociodémographiques. Dans le cadre de la préparation ou de la réponse aux problèmes de de santé publique (épidémies), l'OIM propose le Suivi des flux pour appuyer la stratégie de réponse déclinée par le ministère de la Santé pour contenir la propagation de de la Maladie à Virus Ebola. Le suivi des flux est également effectué aux points d'entrée des pays limitrophes et aux points de contrôle en RDC où l'OIM soutient les activités de surveillance, de promotion de l'hygiène et de communication des risques. La SF est effectuée dans les PoC/PoE qui sont stratégiquement mis en place pour capturer les flux migratoires et compléter les autres données épidémiologiques collectées au niveau des points d'entrée officiels et des points de contrôle sanitaire. Les emplacements des PoC/PoE sont sélectionnés conjointement par l'OIM et le ministère de la Santé. Les données sont collectées sur tablettes / téléphones pendant cinq jours par semaine du 3 au 27 février 2020 grâce à des entretiens avec des voyageurs par des enquêteurs locaux.

### LIMITATIONS

Les informations fournies dans ce rapport constituent un échantillonnage fait à partir des 04 points d'entrée et points de contrôle sélectionnés pour la surveillance des flux migratoires. Les résultats isolés ne sont pas représentatifs de la mobilité des populations dans d'autres lieux de transit non surveillés ou de la région géographique couverte par l'exercice. Les résultats permettent de comprendre un changement de tendance, plutôt que comme des mesures exactes de la mobilité. Les résultats des évaluations de cet exercice ne remplacent en aucun cas les estimations officielles aux points de passage.