Indicateurs de perception - Lac



Le tableau ci-dessous résume les indicateurs de perception des personnes affectées ainsi que les résultats des trois premières phases de collecte de données, dans la région du Lac. Également inclus sont les cibles (pour certains indicateurs clés) fixées par le HCT en décembre 2018, lors de l'élaboration du PRH 2019.



	Engagement du CHS	Mi 2018	Fin 2018	Mars 2019	Cible établie par le HCT
Objectif stratégique 1: Sauver et préserver la vie et la dignité des populations affectées.					
Le % des personnes affectées qui se sentent in- formées au sujet de l'aide qu'elles peuvent recevoir	4	27%	53%	73%	80%
		27 70	3370	7 3 76	3333
Le % des personnes affectées qui sentent que les acteurs humanitaires les traitent avec respect	8	76%	85%	92%	80%
Objectif stratégique 2: Réduire la vulnérabilité des populations affectées à travers le renforcement de la résilience.					
Le % des personnes affectées qui sentent que le soutien qu'elles reçoivent les prépare à l'autonomie	3	9%	*	7%	
Le % des personnes affectées qui voient des améliorations dans leurs conditions de vie	2	19%	21%	23%	
Objectif stratégique 3: Contribuer à la protection des population vulnérables et renforcer la redevabilité envers les populations affectées.					
		000/	39%	37%	
Le % des personnes affectées qui pensent que l'assistance touche ceux qui ont le plus besoin	1	20%			70%
Le % des personnes affectées qui se sentent en sécurité dans leur lieu de résidence	3	97%	94%	82%	
Le % des personnes affectées qui se sentent à					
l'aise pour signaler des cas d'abus ou de mauvais traitements de la part du personnel humanitaire	5	86%	88%	64%	
Le % des personnes affectées qui savent comment					
faire des suggestions ou soumettre des plaintes aux acteurs humanitaires	5	24%	37%	46%	60%
Le % des personnes affectées qui pensent qu'elles recevront une réponse à leur plainte	5	57%	*	59%	
Le % des personnes affectées qui pensent que leurs opinions sont prises en compte dans la prise de décisions	4	7%	6%	10%	

^{*}Cet indicateur n'a pas été collecté lors de la deuxième phase.