

# Pendant le premier confinement, un accès dégradé à l'alimentation en Guyane

8 décembre 2020

La permanence d'accès aux soins de santé du Centre hospitalier de Cayenne, la Croix-Rouge et Médecins du monde ont constaté, lors du premier confinement (17 mars – 11 mai 2020), un accès dégradé de certains ménages guyanais précaires à l'alimentation. Réalisée fin juillet-début août 2020, une enquête par questionnaire a permis d'objectiver cette situation d'insécurité alimentaire (IA). Ses résultats ont été récemment publiés dans le *Bulletin épidémiologique hebdomadaire*. Parmi les 221 ménages interrogés, 80 % avaient souffert de la faim dans le mois tandis que 49 % avaient un budget hebdomadaire consacré à l'alimentation inférieur ou égal à 30 euros. La crise sanitaire a aggravé l'insécurité alimentaire de ces ménages (hausse des prix, diminution du budget). Un dispositif de suivi de l'IA devrait permettre de mieux anticiper les conséquences des crises futures.

**Composition des familles, score de consommation alimentaire (FCS), indice simplifié des stratégies d'adaptation (rCSI), budget alimentaire par semaine associé à une faim sévère des ménages (juillet 2020)**

	Critères	Faim sévère (n=83) n(%)	Pas de faim sévère (n=138) n(%)	p
<b>Alimentation dans les 7 derniers jours (n=221)</b>				
Adequate	FCS > 42	34(25,2%)	101(74,8%)	0,000
Inadéquate	FCS ≤ 42	49(57,0%)	37(43,0%)	
<b>Stratégies d'adaptation face au manque de nourriture (n=212)</b>				
Peu de recours dans les 7 derniers jours	rCSI < 22	32(30,8%)	72(69,2%)	0,029
Recours fréquent dans les 7 derniers jours	rCSI ≥ 22	40(45,4%)	50(54,6%)	
<b>Budget alimentaire par semaine (n=221)</b>				
30 euros ou moins		51(46,8%)	58(53,2%)	0,005
Plus de 30 euros		32(28,6%)	80(71,4%)	
<b>Famille monoparentale (n=220)</b>				
Famille avec 1 parent isolé et un ou plusieurs enfants		12(37,5%)	20(62,5%)	0,977
Autres familles		71(57,8%)	117(62,2%)	
<b>Famille nombreuse (n=220)</b>				
Famille avec 3 enfants ou plus		26(37,1%)	44(62,9%)	0,903
Famille sans enfant ou avec moins de 3 enfants		57(38,0%)	93(62,0%)	

Source : *Bulletin épidémiologique hebdomadaire* (Santé publique France)

Source : [Bulletin épidémiologique hebdomadaire](#) (Santé publique France)