

ORIENTATIONS SUR LE MODELE HNO 2020 POUR LES PAYS IPC / CH

Utilisation des résultats IPC / CH dans les analyses sectorielles et les PiN sectoriels

Bien que le HPC 2020 suggère que les chapitres sectoriels du HNO soient facultatifs, le secteur de la sécurité alimentaire doit systématiquement être inclus en tant que chapitre avec le secteur PiN et la sévérité.

Le secteur de la sécurité alimentaire utilisera les outils et méthodologies traditionnellement disponibles (à savoir, IPC / CH si disponible) pour continuer à identifier et à analyser les chiffres relatifs aux personnes en besoin de sécurité alimentaire (PiN). Les règles énoncées [dans le paquet de prise en charge du profil humanitaire de 2016](#) s'appliquent toujours.

Les résultats de l'IPC / CH (cartes, figures, diagrammes de population, etc.) ne doivent être utilisés que dans la section Sécurité alimentaire du HNO. Les résultats IPC / CH ne peuvent pas être utilisés de manière sélective (c'est-à-dire les populations de phase 2) dans la narratif de la partie intersectorielle du HNO ou dans les conséquences de la résilience et du relèvement. L'une des raisons pour cela est que les interventions liées à la résilience peuvent concerner plusieurs phases de l'IPC. Toutefois, les résultats IPC / CH (de la phase 1 à la phase 5) devraient être pleinement pris en compte dans la section Sécurité alimentaire, conformément aux directives et aux pratiques sectorielles existantes. Pour le secteur de la sécurité alimentaire, le PiN fait spécifiquement référence aux populations des phases 3, 4 et 5 de l'IPC.

Contributions du secteur de la sécurité alimentaire au PiN intersectoriel

Sur la base de HPC 2020, le HNO n'utilisera pas directement les résultats de l'IPC / CH (classifications de phase 1-5) comme source pour le PiN intersectoriel mais devra utiliser une méthodologie différente pour calculer ce PiN, voir Orientations pour le calcul du PiN d'OCHA. Les directives exigent que chaque secteur identifie les indicateurs individuels pertinents et disponibles (c.-à-d. FSC¹, LCS², HDDS³, etc.) à partir de la liste suggérée d'indicateurs de base ([lien](#)) pour chaque conséquence humanitaire. Cela implique que les indicateurs / index composites (par exemple CARI) ne peuvent pas être utilisés.

Selon le dernier projet de directives HNO, la plupart des indicateurs de sécurité alimentaire sont liés aux conditions de vie. Cependant, dans la mesure où les indicateurs de nutrition sont dans la conséquence sur le bien-être, il pourrait être plus complémentaire et plus précis d'inclure les indicateurs de sécurité alimentaire au sein de cette même conséquence.

En pratique, OCHA recommande l'utilisation d'un indicateur de chaque secteur concerné pour chaque conséquence (niveau de vie et bien-être) dans le calcul du PiN intersectoriel. Une fois que chacun des indicateurs sectoriels est identifié pour chaque conséquence, celui qui reflète le PiN le plus élevé constituera la base du PiN intersectoriel. Cependant, le PiN intersectoriel total ne peut être inférieur à un PiN sectoriel.

Pour plus de détails contacter :

Ryan Freeman
Ryan.freeman@fao.org
Food Security Cluster Global Support Team

Sophie Chotard (sophie.chotard@fao.org) et
Barbara Frattaruolo (barbara.frattaruolo@fao.org)
IPC Global Support Unit

¹ FSC: Food Consumption Score - Score de Consommation Alimentaire

² LCS : Livelihood Coping Strategies - Stratégies d'adaptation aux moyens d'existence

³ HDDS: Household dietary diversity score - Score de diversité alimentaire des ménages