

# SCORES GHI 2016 PAR GRAVITÉ



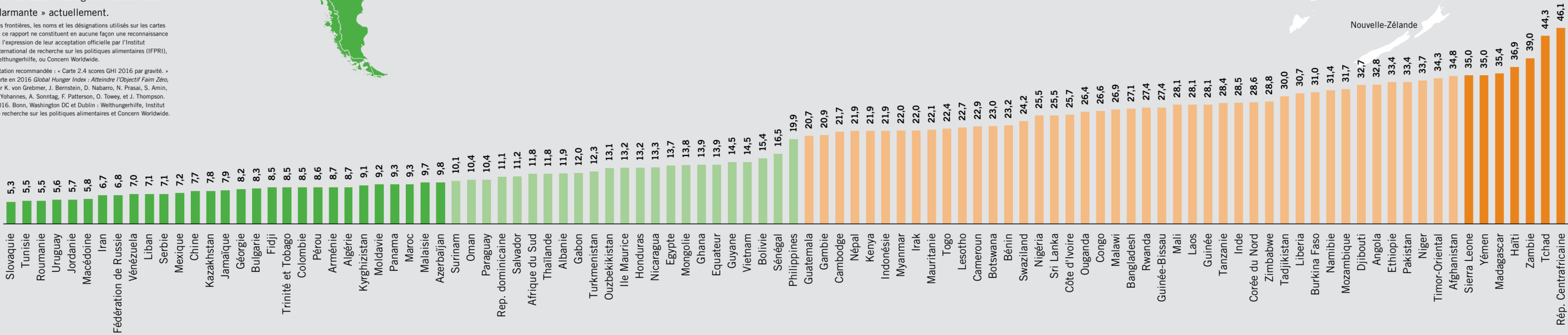
\* Voir encadré 2.1 dans 2016 Indice de la Fam dans le Monde pour plus de détails.

Source : auteurs.

Note : pour les GHI 2016, les données 2014-2016 sur la proportion de personnes sous-alimentées sont provisoires. Les données sur le retard de croissance et l'émaciation infantile correspondent à la dernière année de la période 2011-2015 pour laquelle des données sont disponibles. Les données sur la mortalité infantile sont de 2015. Les scores GHI pour les pays pour lesquels des données n'étaient pas disponibles et pour certains pays à faible population n'ont pas été calculés. Aucun pays n'entre dans la catégorie « extrêmement alarmante » actuellement.

Les frontières, les noms et les désignations utilisés sur les cartes de ce rapport ne constituent en aucune façon une reconnaissance ou l'expression de leur acceptation officielle par l'Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI), Welthungerhilfe, ou Concern Worldwide.

Citation recommandée : « Carte 2.4 scores GHI 2016 par gravité. »  
 Carte en 2016 *Global Hunger Index : Atteindre l'Objectif Faim Zéro*, par K. von Grebmer, J. Bernstein, D. Naborro, N. Prasai, S. Amin, Y. Yohannes, A. Sonntag, F. Patterson, O. Towey, et J. Thompson. 2016. Bonn, Washington DC et Dublin : Welthungerhilfe, Institut de recherche sur les politiques alimentaires et Concern Worldwide.



# CONCEPT DE L'INDICE DE LA FAIM DANS LE MONDE

L'indice de la faim dans le monde (GHI) repose sur quatre indicateurs clés :

- **LA SOUS-ALIMENTATION** : proportion de la population sous-alimentée en pourcentage de la population totale (part de la population souffrant d'un apport calorique insuffisant) ;
- **L'ÉMACIATION INFANTILE** : proportion des enfants de moins de 5 ans souffrant d'émaciation (poids trop faible pour leur taille en raison d'une dénutrition aiguë) ;
- **LE RETARD DE CROISSANCE INFANTILE** : proportion d'enfants de moins de 5 ans souffrant d'un retard de croissance (taille trop petite pour leur âge en raison d'une dénutrition chronique) ;
- **LA MORTALITÉ INFANTILE** : taux de mortalité chez les enfants de moins de 5 ans (reflète partiellement les conséquences néfastes d'un apport nutritionnel inapproprié associé à un environnement insalubre).

En combinant la proportion de personnes sous-alimentées dans la population avec les indicateurs relatifs aux enfants de moins de cinq ans, on obtient un panorama de la situation de l'approvisionnement alimentaire pour la population dans son ensemble et des effets de la nutrition inadéquate sur un groupe physiologiquement très vulnérable. La situation nutritionnelle des enfants mérite une attention particulière, car une carence en nutriments les confronte à un risque élevé de troubles physiques et mentaux, voire à la mort. Dans les pays en développement, la cause indirecte du décès, pour beaucoup d'enfants qui meurent de maladies infectieuses, est un système immunitaire affaibli en raison de carences énergétiques, en vitamines et en

minéraux. Étant donné que les trois premiers indicateurs (la proportion de personnes sous-alimentées et la prévalence de l'émaciation et du retard de croissance chez les enfants) ne permettent pas de rendre compte de la mort prématurée comme la conséquence la plus tragique de la famine, le taux de mortalité des moins de cinq ans est également inclus.

L'indice de la faim dans le monde va au-delà de la disponibilité énergétique alimentaire afin de mieux refléter les causes et les manifestations multidimensionnelles de la faim. La répartition inéquitable des ressources entre les ménages et au sein des ménages est également prise en considération, car celle-ci affecte le bien-être physique des enfants. Une disponibilité alimentaire suffisante au niveau des ménages ne garantit pas que tous les membres en bénéficient dans une même mesure.

Le GHI varie entre le meilleur score (0) et le pire score possible (100). Des scores plus élevés indiquent une famine plus grande. Plus les scores sont bas, plus ils indiquent une bonne situation dans le pays. Les scores GHI de plus de 20 sont considérés comme graves ; les scores supérieurs à 35 comme alarmants ; et les scores supérieurs à 50 comme extrêmement alarmants.

Le calcul des scores GHI se limite aux pays où mesurer la faim est considéré comme pertinent. La plupart des pays à revenu élevé ne sont pas inclus, parce que les indicateurs utilisés pour calculer le GHI sont plus adaptés aux circonstances de la faim et de la nutrition dans les pays en développement. En outre, beaucoup de ces données ne sont pas recueillies régulièrement dans les pays développés.

Pour plus d'informations, visitez les sites [www.welthungerhilfe.de](http://www.welthungerhilfe.de), [www.ifpri.org](http://www.ifpri.org) et [www.concern.net](http://www.concern.net).



welt  
hunger  
hilfe



INTERNATIONAL  
FOOD POLICY  
RESEARCH  
INSTITUTE  
IFPRI

CONCERN  
worldwide