

**Malnutrition aiguë globale**

**<5 % Acceptable**

**5 - 10 % Faible**

**10 - 15 % Sérieuse**

**>=15 % Critique**

**Prévalence de la MAG**

**(X;Y) Intervalle de conf. MAG**

**Prévalence de la MAS**

[Limites Admin]

MAG, 14, 14,2:

MAG, 9,7, 9,9:

15.5

**Région4**

2.5

MAG, 15,4, 15,6:

4.1 3.1

6.8

MAG, 4, 4,2:

1.8

**Région3**

MAG, 6,7, 6,9:

**Région5**

**Cluster Nutrition [Pays] : Statut nutritionnel des enfants 0-59 mois en date du [JJ.MM.AAAA]**

**Région1**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Région2**

14.1

9.8

**Référence de la carte : Date de création :**

**Projection/Date : Échelle nominale à... :**

**Contact :** ...@...

**Source(s) des données de la carte :**

**Avertissement :** Les limites et les noms figurant sur cette carte ainsi que les désignations utilisées n’impliquent pas l’approbation ni l’acceptation officielle de la part de l’Organisation des Nations Unies.

3.2

2.8

L’analyse complète de la situation devrait inclure d’autres indicateurs tels que la SÉCURITÉ ALIMENTAIRE, WASH, la SANTÉ, etc. Reportez-vous à l’IPC ou à l’analyse de causalité de la nutrition pour l’interprétation. Le cluster peut décider de présenter visuellement d’autres informations. La même logique peut être utilisée dans le cas d’autres indicateurs pour lesquels des données sont disponibles. Les données devraient être fondées sur les besoins en matière de visualisation des informations.



**Nom du pays**