

EVALUATION DE LA SITUATION NUTRITIONNELLE DANS LES SITUATIONS D'URGENCE

1

2

3

1 Termes et classification

Termes anthropométriques

Indicateurs	Indices	Type de Malnutrition
Retard de croissance en taille	Taille pour âge	Chronique
Insuffisance pondérale	Poids pour âge	Chronique et Aiguë
Emaciation	Poids pour taille	Aiguë

Malnutrition: Classification et seuils

	Écart-type
Légère	-2.00 à -1.01
Modérée	-3.00 à -2.01
Sévère	< -3.00

Termes communément utilisés pour la Malnutrition aiguë chez les enfants de 6-59 mois

Malnutrition Aigue Globale (MAG)

PPT <-2.0 Z-score ou <80.0 % de la Médiane y compris les oedèmes pour tous les cas.

Malnutrition Aigue Sévère (MAS)

PPT <-3.0 Z-score ou <70.0 % de la Médiane y compris les oedèmes pour tous les cas.



2

Catégories de Situation Nutritionnelle /Mortalité

	Emaciation (%)	TMB*
Faible	< 5.0	< 1.0
Moyenne (Précaire)	5.0 à 9.9	1.0 à 1.9
Elevée (Sérieuse)	10.0 à 14.9	2.0 à 4.9
Très Elevée (Critique)	≥ 15.0	≥ 5.0

L'utilisation des seuils requiert des informations contextuelles, incluant des données sur les facteurs aggravants et les tendances.

L'émaciation est définie comme PPT < -2.0 écart-type chez les enfants de 6 à 59 mois. Cette mesure exclut les oedèmes.

* Le taux brut de mortalité (TMB), exprimé en décès/10,000/jour, s'applique à tous les adultes et enfants

3

Critères d'éligibilité communément utilisés dans les programmes nutritionnelles

		Sévère	Modéré
6 - 59 Mois	Poids Pour Taille	< 70.0 de la médiane < -3.0 écart-type	70.0 à 79.9 de la médiane -3.0 à -2.01 écart-type
	PB ¹	< 11.0 cm	11.0 à 12.49 cm
	Oedèmes	Oui	Non
Adultes	Indice de Masse Corporelle ²	< 16.0	16.0 à 16.99
	PB	< 16.0 cm	16.0 à 18.49 cm

¹ PB = Périmètre Brachial

² Indice de Masse Corporelle (IMC) = poids (kg)/[taille (m)]². Cette mesure exclut les femmes enceintes.

Sources: Sphere (2004); WHO (1999,1995), OFDA FOG (2005), SCF (2004)