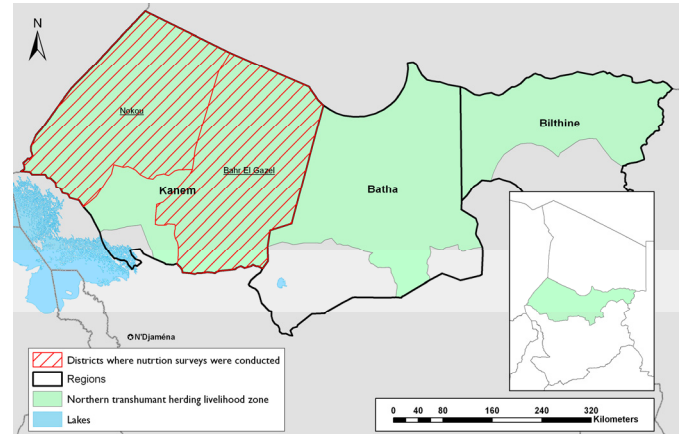


Malnutrition aiguë et mortalité élevées dans les zones pastorales de l'Ouest

Les niveaux de malnutrition aiguë sont chroniquement supérieurs aux seuils d'urgence dans les régions pastorales du Tchad. En novembre/décembre 2009, Action Contre la Faim (ACF) a mené des enquêtes nutritionnelles à Nokou et à Bahr El Gazel dans la région du grand Kanem (Figure 1). La prévalence de la malnutrition aiguë a été supérieure à 15 pourcent dans les deux localités, mais les résultats de l'enquête étaient plus accentués à Bahr El Gazel, où la malnutrition aiguë globale (MAG) atteignait presque le double du seuil d'urgence de l'OMS et où les taux de mortalité avoisinaient les seuils d'urgence. La sécurité alimentaire dans cette zone se détériore entre janvier et juin, et il est possible qu'on enregistre de nouvelles augmentations de la malnutrition et de la mortalité. En plus des initiatives à long terme visant à améliorer les pratiques d'alimentation et de soins, le dépistage élargi des enfants et des mères ainsi que des programmes d'urgence nutritionnels sont impératifs.

Figure 1. Localités intéressées par la récente enquête nutritionnelle de l'ACF



Effectuée entre le 21 novembre et le 3 décembre 2009, l'enquête menée à Bahr El Gazel a utilisé la méthodologie SMART. Les résultats préliminaires indiquent que la prévalence de la malnutrition aiguë globale (MAG)—définie comme le rapport poids-sur-taille z-score (WHZ) -2 SD (NCHS)—a été 26,9 pourcent [95% CI: 23,4-30,4]. La prévalence de la malnutrition aiguë sévère (SAM)—définie comme SD de WHZ -3 (NCHS)—a été de 4,5 pourcent [95% CI: 2,9-6,2]. Ces taux sont sensiblement plus élevés que les seuils d'urgence. Les taux de mortalité sont également élevés, avec un taux de mortalité brute estimé à 0,94/10.000/jour [95% CI: 0,67-2,50] et de la mortalité infantile (enfant en dessous de cinq ans) à 1,59/10.000/jour [95% CI: 0,53-1,34], comparés aux seuils d'urgence qui sont respectivement de 1/10.000/jour et 2/10.000/jour. Ces taux de malnutrition aiguë et de mortalité sont encore plus préoccupants du fait qu'en cette période (de novembre/décembre) les ménages sont généralement mieux lotis grâce aux récoltes de cultures et la disponibilité relativement bonne en lait. La plus récente enquête de vulnérabilité nationale menée entre avril-juin 2009 a signalé un taux MAG de 23,8 pour cent au grand Kanem, mais la collecte de ces données y coïncide avec le pic de la période de soudure.

Les causes de ces taux élevés de la malnutrition et de la mortalité à Bahr El Gazel restent peu explicites. Toutefois, les cas d'infection respiratoire aiguë et de diarrhée signalés chez les enfants au cours des deux semaines précédant l'enquête étaient relativement faibles. Bien que plus d'information soit nécessaire, l'implication serait qu'en complément aux problèmes chroniques (ex., faibles taux de complémentation en micronutriments et de vaccination, accès limité aux soins de santé, pratiques mauvaises alimentation/soin, malnutrition maternelle généralisée), l'accès limité à la nourriture pourrait jouer un rôle important. La sécurité alimentaire des ménages pastoraux a été très mauvaise cette année après deux saisons consécutives de précipitations inférieures à la moyenne, entraînant une disponibilité réduite en eau et en pâturages, la perte de l'embonpoint des animaux, une mortalité animale au-dessus de la normale, la réduction des mises bas, la faible disponibilité en lait, et des termes d'échange bétail-céréales défavorables à l'éleveur. Moussoro, le principal marché de Bahr El Gazel, n'est pas approvisionné comme d'habitude par les commerçants du fait de la faiblesse du pouvoir d'achat de la population. Ces facteurs restreignent la capacité des ménages à répondre aux besoins alimentaires de base. La sécurité alimentaire est censée se détériorer davantage au cours des six prochains mois, comme le début des pluies n'est attendu qu'en juin 2010. Les taux de malnutrition et de la mortalité pourront ainsi s'accroître. Les ménages agro-pasteurs sédentaires sont plus à risque, car leur manque de mobilité réduit leur capacité de s'adapter à l'insécurité alimentaire.

Des programmes de dépistage et de traitement de la malnutrition aiguë devraient être enclenchés à Bahr El Gazel. Une étude supplémentaire des leviers de la crise devrait également être menée afin de mieux apporter des réponses dans le moyen et long termes. Du fait que les facteurs de l'insécurité alimentaire au Kanem sont présents dans l'ensemble de la zone pastorale transhumante, des enquêtes nutritionnelles devraient également être menées au Batha et dans le Biltine.

Le Réseau de Systèmes d'Alerte Précoce Contre la Famine est une activité financée par l'USAID.

Les idées et opinions que ce document exprime ne sont pas forcément ceux d'USAID ni du Gouvernement des États Unis.