

---

## SITUATION REGION DE KIDAL EN JANVIER 2007

---

La situation alimentaire des personnes et des animaux est normale dans la région.

La situation phytosanitaire est marquée par des dégâts légers des oiseaux des rongeurs sur les cultures maraîchères.

La campagne maraîchère se poursuit normalement. Certaines spéculations sont en début de récolte à travers la région.

L'état des pâturages est moyen dans l'ensemble. Les conditions d'abreuvement et l'état d'embonpoint des animaux sont satisfaisants. Les mouvements des troupeaux sont normaux. La situation épizootique est marquée par des cas de gale chez les camelins dans la région.

La Chambre Régionale d'Agriculture dispose d'un stock de 60 tonnes d'aliments pour bétail vendu au prix de 5500 F le sac de 50 kg.

Les disponibilités céréalières sont jugées moyennes à faibles avec des prix stables dans l'ensemble.

Les effectifs d'animaux présentés et leurs prix sont assez variables d'un marché à l'autre. Le prix moyen de la chèvre est en hausse sur le marché de Kidal.

Les termes de l'échange chèvre/mil sont en légère amélioration par rapport au mois passé mais en légère détérioration par rapport à la moyenne des 5 dernières années sur le marché de Kidal.

Les réserves alimentaires familiales sont faibles dans la région.

Le Stock National de Sécurité (SNS) à la date du 31 janvier 2007 est de 400 tonnes en mil, le stock d'intervention pour la vente de 14,200 tonnes de mil au prix de 16610 Fcfa les 100 kg ; le stock d'intervention de riz (GGB et Japonais) est de 512,430 tonnes.

Le PAM dans le cadre de son programme de nutrition et en appui aux écoles a fait des distributions de mil 26,900 tonnes, farines maïs 26,450 tonnes, petits pois 07,050 tonnes, huile 11,469 tonnes, farines enrichie (CSB) 51,100 tonnes, sucre 03,100 tonnes.

Les stocks PAM à la date du 31 janvier 2007 sont en mil 36,050 tonnes, huile 83,042 tonnes, petits pois 46,800 tonnes, CSB 16,675 tonnes, sucre 04,700 tonnes, farine de maïs 7,625 tonnes.

La situation épidémiologique est calme.