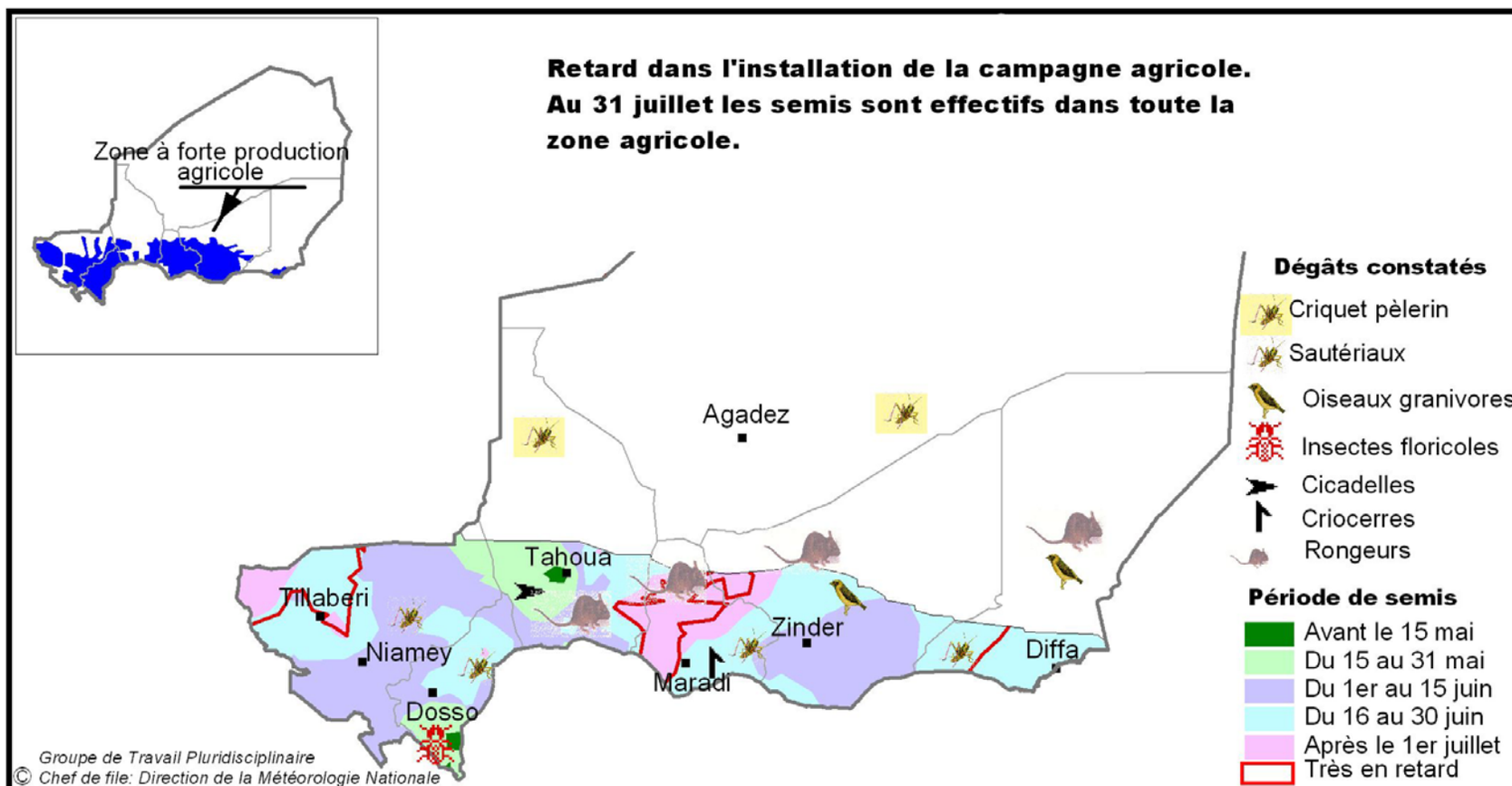
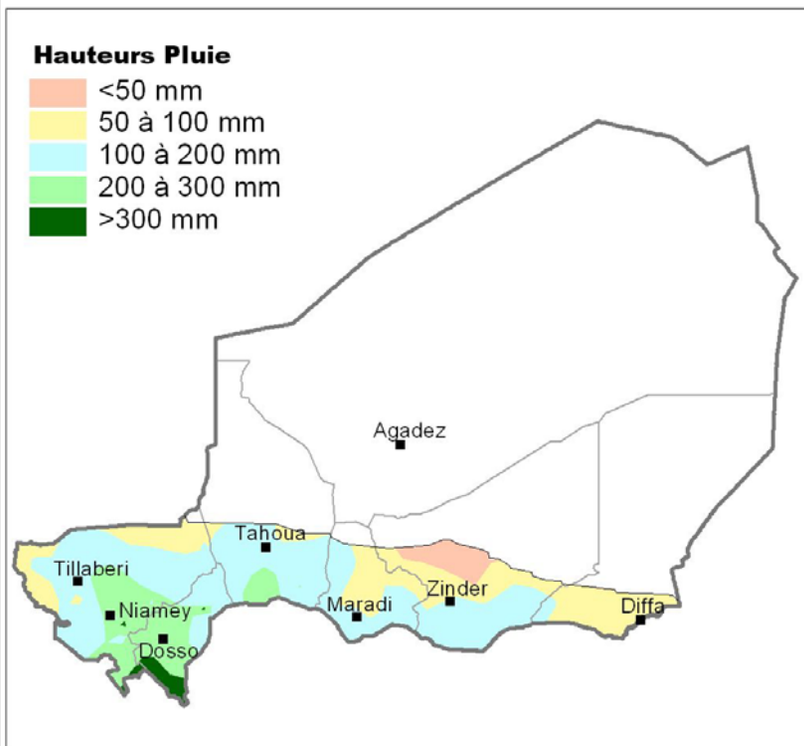


BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 31 JUILLET 2006

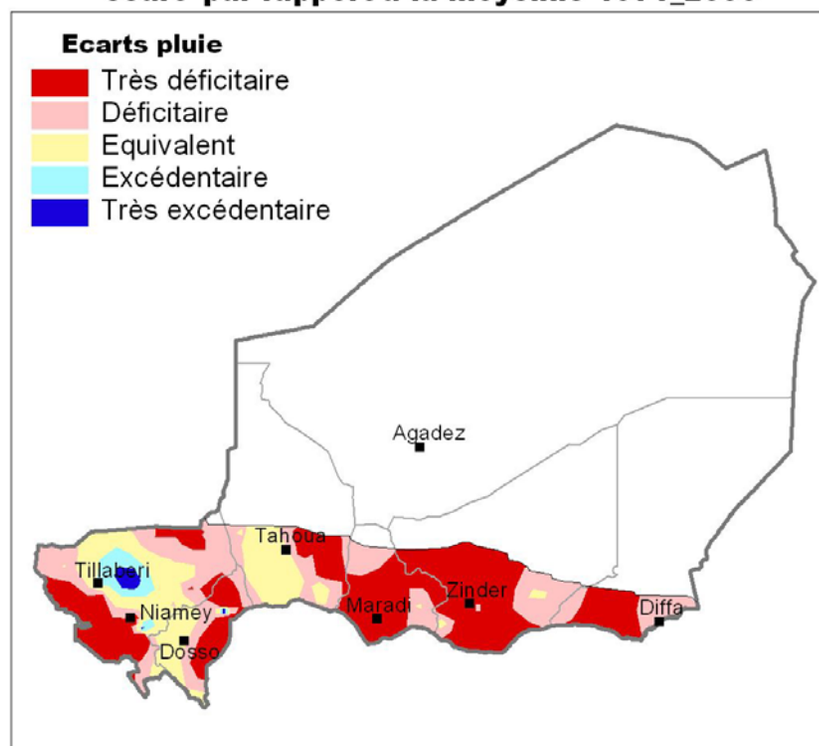


Cumul pluviométrique au 31 juillet 2006



Au 31 juillet 2006, le cumul pluviométrique saisonnier oscille entre 50 et 300 mm dans toute la bande agricole à l'exception du département de Tanout.

Comparaison cumul pluviométrique au 31 juillet 2006 écart par rapport à la moyenne 1971_2000



Par rapport à la moyenne établie sur la période 1971_2000, le cumul pluviométrique au 31 juillet est déficitaire à très déficitaire sur la majeure partie du pays. Cependant des poches excédentaires sont observées dans les régions de Tillabéri et Dosso.

RETARD DANS L'INSTALLATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2006

SITUATION PAR REGION

Région de Tillabéry

Les premiers semis ont été réalisés à la deuxième décennie du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'à la fin du mois de juillet. Néanmoins, certaines localités Nord des départements de Téra, Tillabéri, Ouallam et Fillingué ont enregistré un très grand retard par rapport à la moyenne. Le cumul pluviométrique au 31 juillet est déficitaire à très déficitaire à l'Ouest, équivalent à l'Est et au Nord avec des poches excédentaires dans les départements de Ouallam et Kollo.

La situation phytosanitaire a été caractérisée par des attaques très localisées de coléoptères et des sauteriaux sur le mil au stade levée dans le département de Ouallam.

Région de Dosso

Les semis ont débuté à la deuxième décennie du mois de mai malgré des semis précoces observés dans le département de Gaya en Avril, et se sont étalés jusqu'à la deuxième décennie du mois de juillet. Le cumul pluviométrique au 31 juillet est globalement équivalent à déficitaire avec un fort déficit dans les départements de Gaya et Dogondoutchi.

La situation phytosanitaire a été marquée par des infestations d'insectes floricoles sur mil en floraison dans le département de Gaya.

Région de Tahoua

Les semis ont débuté à la deuxième décennie de mai et se sont poursuivis jusqu'à la troisième décennie de juillet. Un retard de plus de 20 jours a été observé à l'Est du département de Madaoua. Le cumul pluviométrique est équivalent à déficitaire dans la majeure partie de la région

avec une bande de fort déficit allant du sud Abalak à l'est Madaoua.

La situation phytosanitaire a été marquée par les infestations de cicadelles sur sorgho dans certaines vallées de la région. En début de campagne, les rongeurs ont occasionné des dégâts sur les semis dans les départements de Bouza, Abalak, Madaoua, Keita et Tahoua.

Région de Maradi

Les semis ont débuté à la deuxième décennie du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'à la fin de juillet dans la région de Maradi. Au 31 juillet, 31 villages sur 2181 sont sans semis localisés dans la zone Nord de Dakoro et Tessaoua. Au 31 juillet le cumul pluviométrique est très déficitaire sur la majeure partie de la région.

La situation phytosanitaire a été marquée par quelques dégâts de criocères et de chenilles défoliatrices enregistrés dans les départements de Tessaoua et Aguié. Des éclosions localisées de sauteriaux sur de faibles superficies ont été constatées dans ces mêmes départements. Les rongeurs ont entraîné des re-semis dans le département de Dakoro.

Région de Zinder

Les semis ont débuté à la deuxième décennie du mois de juin et se sont poursuivis jusqu'à la fin de juillet. Au 31 juillet, 279 villages sur 2928 sont sans semis localisés dans les zones Nord de Gouré, Mirriah et Tanout. Comparé à la moyenne, le cumul

pluviométrique est très déficitaire dans la majeure partie de la région.

La situation phytosanitaire de la région a été marquée par des éclosions très localisées de sauteriaux dans les friches à Gouré.

Des dégâts de rongeurs sur les semis ont été enregistrés à Belbédji dans le département de Tanout. Des mouvements d'oiseaux granivores sont constatés dans le département de Tanout.

Région de Diffa

Les semis ont débuté à la troisième décennie de juin et se sont poursuivis jusqu'à la fin de juillet. Au 31 juillet, 66 villages sur 559 sont sans semis localisés dans les zones Nord de Diffa, Mainé Soroa et N'guigmi. Le cumul pluviométrique est déficitaire à très déficitaire sur toute la région.

La situation phytosanitaire a été marquée par des attaques de rongeurs sur les semis de mil dans la bande Nord-Ouest du département de Mainé Soroa. Des éclosions de sauteriaux ont été observées sur des faibles superficies à Kélakam et Goudoumaria dans le département de Mainé Soroa ainsi qu'à Bosso dans le département de Diffa. D'importants mouvements d'oiseaux granivores sont observés dans toute la bande sud de la région.

Région d'Agadez

Avec les écoulements de kori observés, les populations s'activent à l'installation des cultures d'oignon et de tomate. Ainsi, les semis ont débuté à la troisième décennie de juillet. Le cumul pluviométrique est équivalent à déficitaire sur toute la région. La situation phytosanitaire a été marquée par la présence d'ailés solitaires matures de criquet pèlerin dans certains sites favorables situés dans l'Air et le Tamesna.