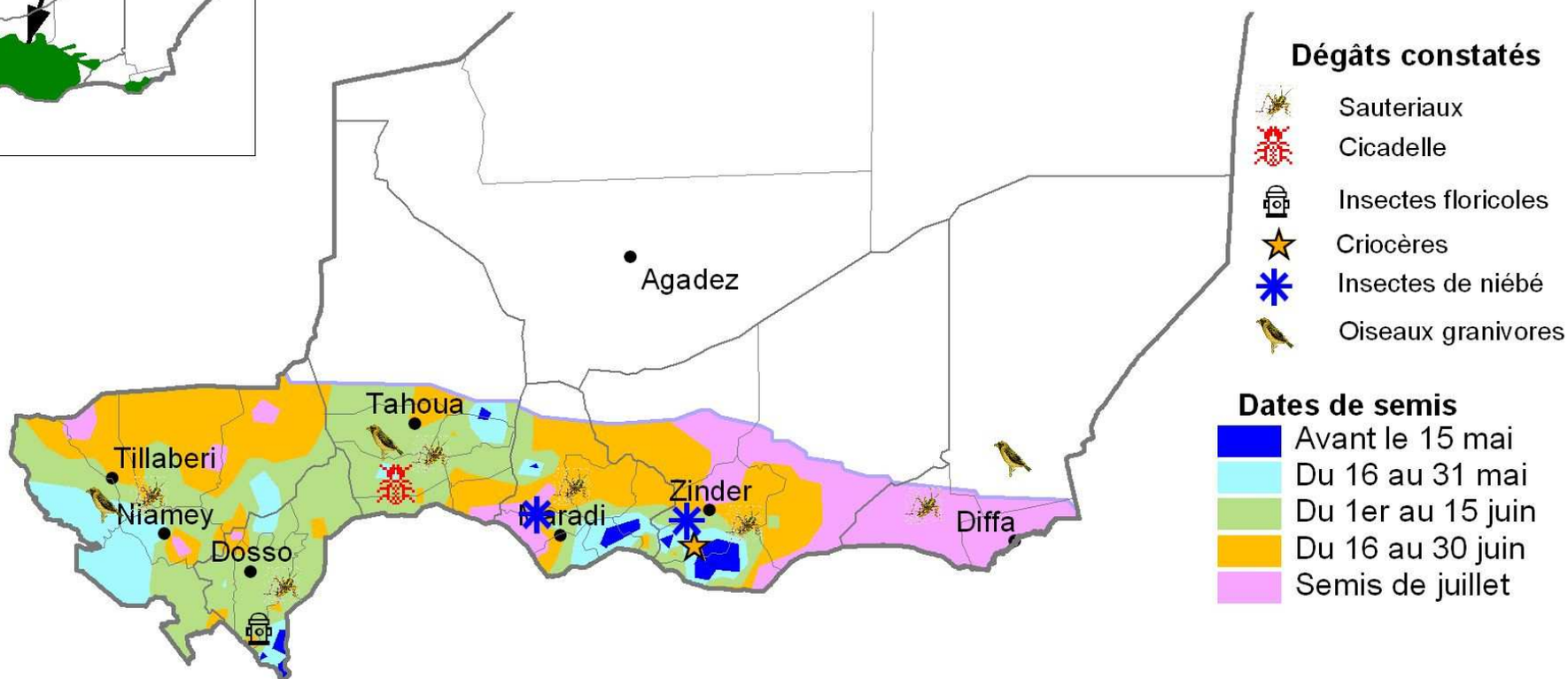
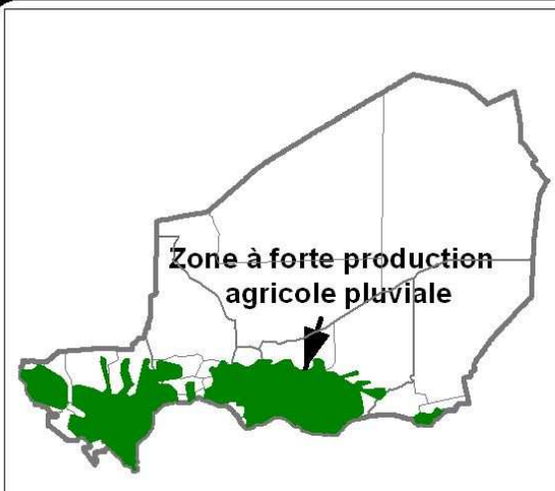


BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

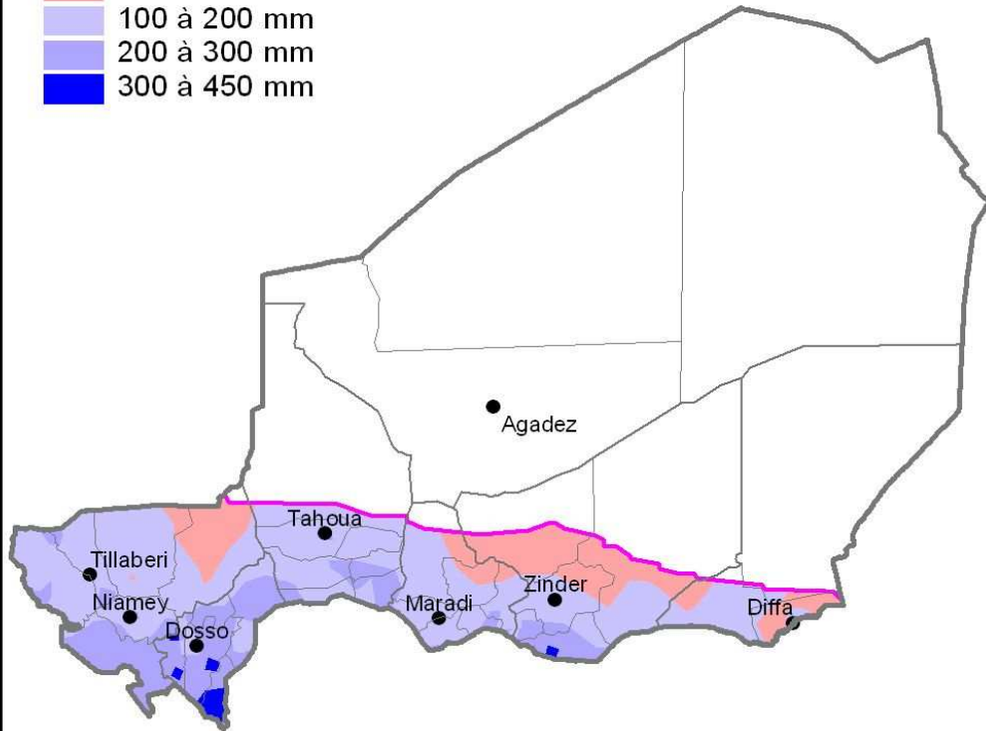
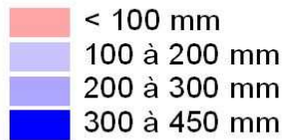
SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 31 JUILLET 2009

97% de couverture des semis à la date du 31 juillet 2009.



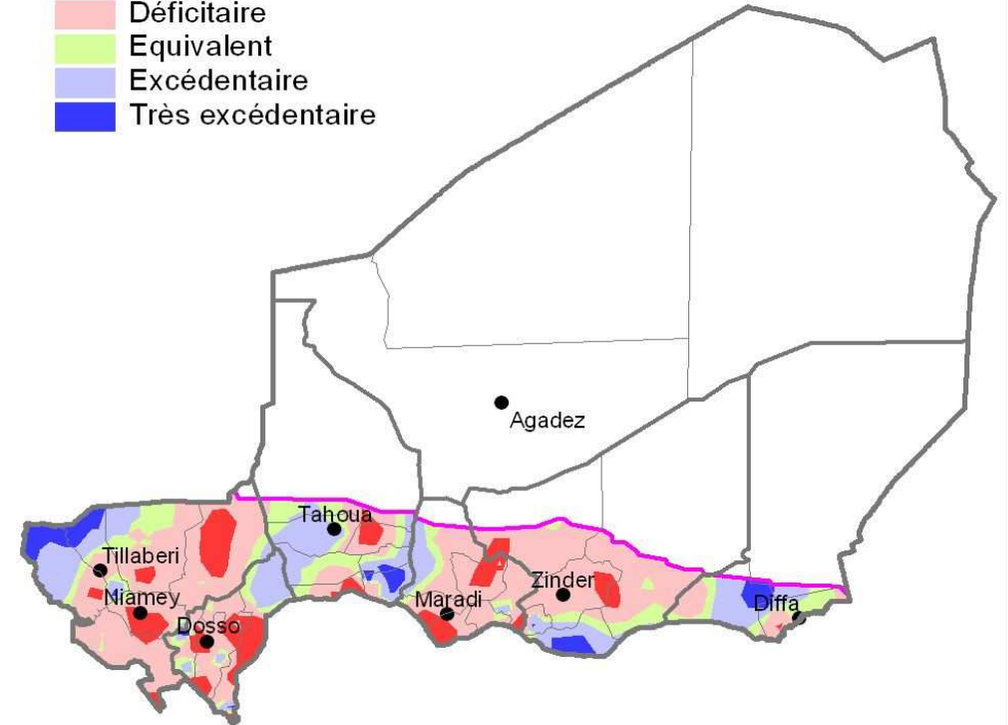
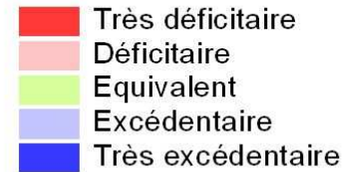
Pluviométrie cumulée au 31 juillet 2009

Hauteurs de pluie



Pluviométrie cumulée au 31 juillet 2009 écart par rapport à la moyenne 1971_2000

Ecart de pluie



Le cumul saisonnier au 31 juillet 2009 oscille entre 200 et 450 mm dans les zones les plus arrosées du pays.

Comparé à la moyenne 1971_2000, le cumul saisonnier est déficitaire sur une partie de la bande agricole.

INSTALLATION PRECOCE DE LA CAMPAGNE AGRICOLE PAR RAPPORT A LA MOYENNE

SITUATION PAR REGION

Région de Tillabéry

Les premiers semis ont débuté dès la 2^{ème} décennie de mai et se sont poursuivis jusqu'au 31 juillet, date à laquelle 205 villages (11% des villages agricoles de la région) dont 27 à Fillingué et 178 à Ouallam sont sans semis.

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est déficitaire sur la majeure partie de la région

Des éclosions localisées de sauteriaux ont été observées à Simiri.

Région de Dosso

Les premiers semis ont été précoces et ont débuté en 1^{ère} décennie de mai. Puis ils se sont poursuivis pour être effectifs dans l'ensemble de la région dès la 1^{ère} décennie de juillet.

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est déficitaire dans la région. Des infestations localisées de sauteriaux ont été enregistrées dans les friches et les champs dans quelques localités de Doutchi et de Loga. Des traitements terrestres ont été effectués sur près de 3.000 ha.

On note l'apparition d'insectes floricoles sur le mil en début épiaison à Dosso et Gaya.

Région de Tahoua

Les premiers semis ont été précoces et se sont poursuivis pour être effectifs au 31 juillet dans l'ensemble de la région.

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est équivalent à très excédentaire dans la majeure partie de la région avec des poches de déficit au Sud et au centre de la région.

Des attaques de sauteriaux larves et adultes sur le mil au stade levée avancée et dans les friches ont été enregistrées par endroit dans les départements de Bouza, Illéla, Konni, Abalak et Tchintabraden.

La présence de cicadelles sur le sorgho a été observée localement à Keita et à Tchintabraden.

Les chenilles défoliatrices ont été signalées à Malbaza, Keita et Tsernaoua sur près de 2.000 ha de mil et niébé.

Une intense activité aviaire est constatée dans les départements de Bouza, Illéla, Keita et Tahoua.

Région de Maradi

Les premiers semis ont été précoces et sont effectifs dans l'ensemble de la région à la date du 31 juillet.

Au 31 juillet le cumul pluviométrique comparé à la moyenne 1971_2000 est déficitaire à très déficitaire sur la majeure partie de la région.

La situation est caractérisée par des éclosions de sauteriaux sur près de 8.000 ha dans les départements de Mayahi, Guidan Roudji, Dakoro, Madarounfa et Maradi commune.

On note une importante infestation de criocères dans les départements de Tessaoua et d'Aguié. Des attaques de pucerons sur niébé et arachide ont été enregistrées dans les départements de Guidan Roudji et Aguié.

Région de Zinder

Les premiers semis ont été précoces et se sont poursuivis jusqu'au 31 juillet, date à laquelle 56 villages de Tanout et 3 de Gouré n'ont pas encore réalisé les premiers semis.

Comparé à la moyenne 1971_2000, le cumul pluviométrique est équivalent à très excédentaire

au Sud de la région et déficitaire sur le centre et le Nord.

Des infestations de sauteriaux avec des dégâts importants par endroit ont été constatées dans le département de Magaria, Mirriah, Gouré et Tanout.

Des attaques de pucerons qui tendent à se généraliser sur le niébé et l'arachide ont été enregistrées à Zinder et dans les départements de Gouré, Magaria, Mirriah et Matamèye.

Région de Diffa

Le démarrage des semis a été très timide et il a fallu la fin de la 2^{ème} décennie de juillet pour enregistrer le maximum de villages agricoles avec semis. A la date du 31 juillet, 76 villages (dont 66 à Diffa département et 10 à Mainé Soroa) sont sans semis (soit 13% de villages de la région).

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est équivalent à très excédentaire avec quelques poches de déficit.

La situation phytosanitaire a été marquée par d'importants mouvements d'oiseaux granivores dans les départements de Mainé Soroa et N'Guigmi.

Des éclosions localisées de sauteriaux ont été observées à Goudoumaria et Mainé Soroa.

Région d'Agadez

Le cumul pluviométrique au 31 juillet est équivalent à déficitaire sur toute la région par rapport à la moyenne 1971_2000.

La situation phytosanitaire a été calme.