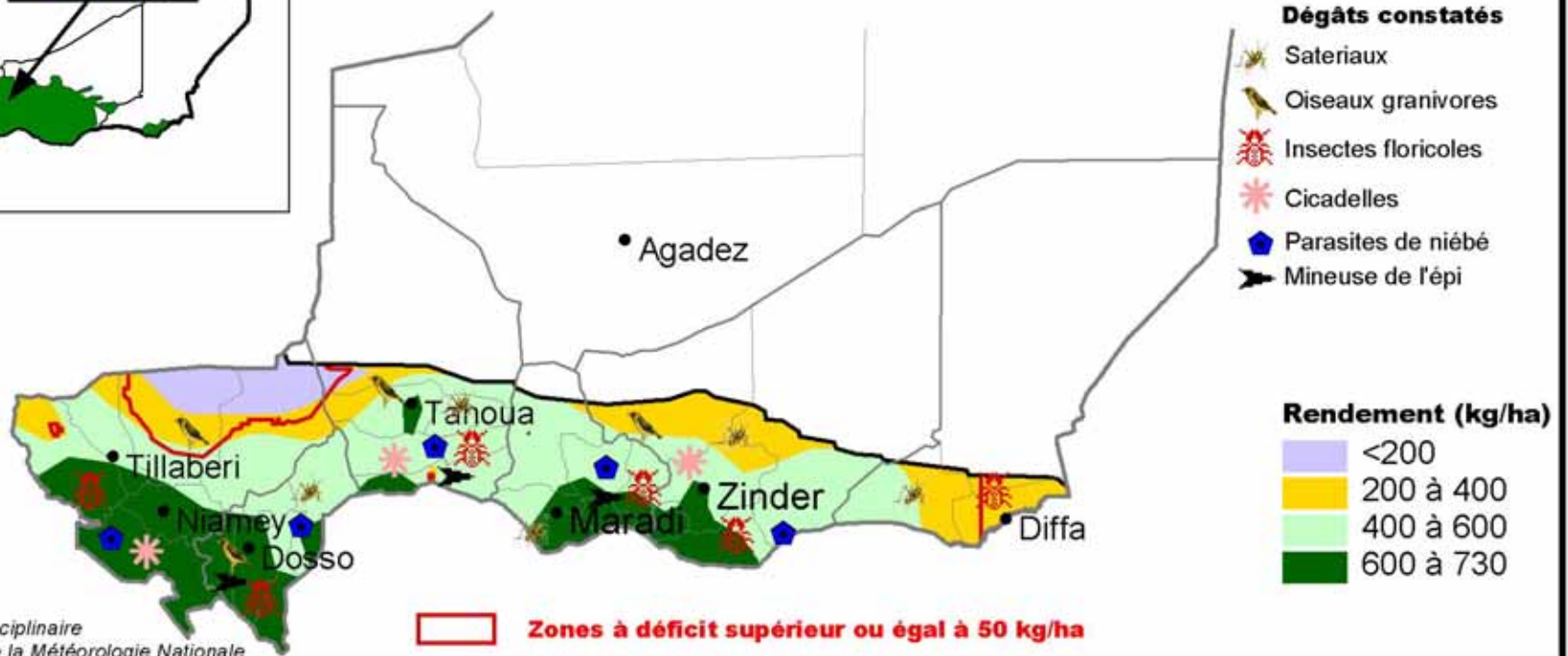
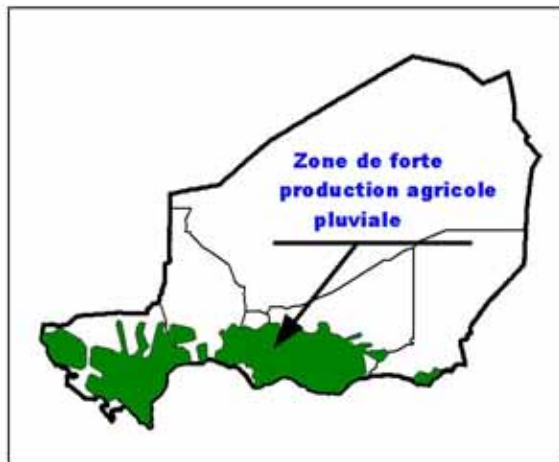


BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

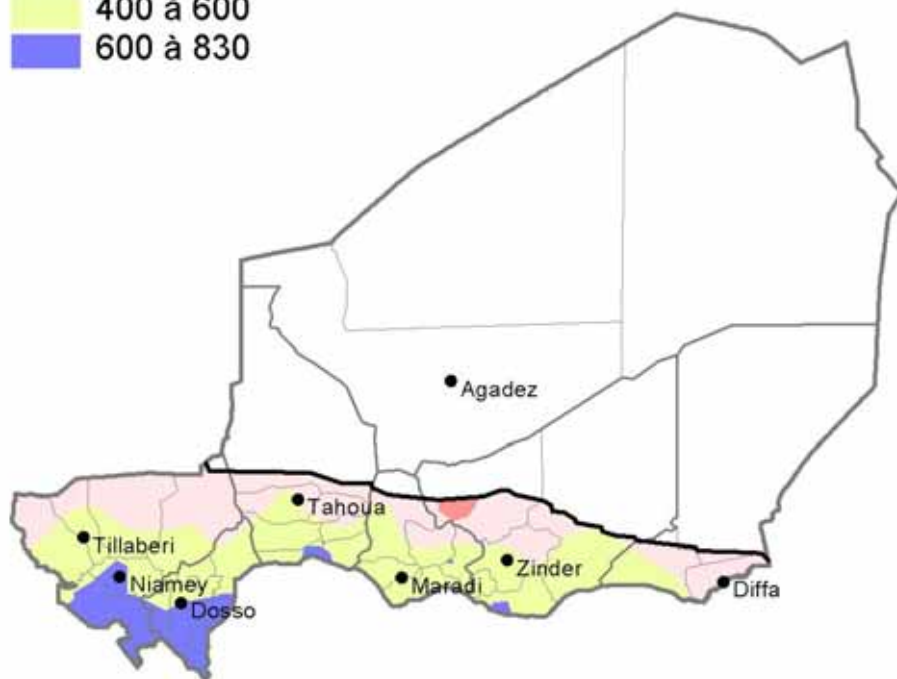
SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 30 SEPTEMBRE 2005

Rendements espérés de mil équivalents à supérieurs à la moyenne dans la majeure partie de la zone agricole.

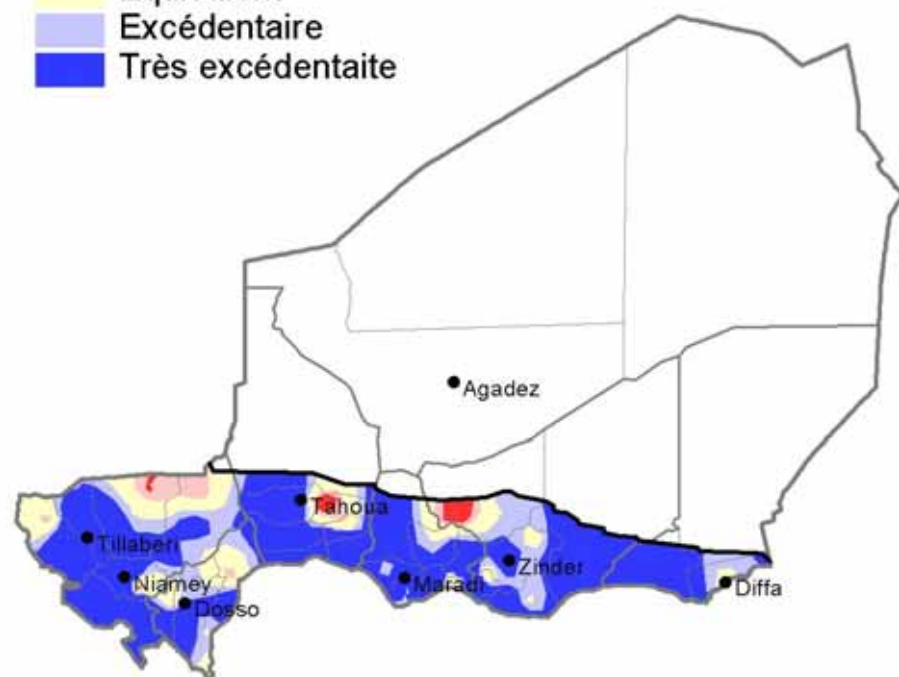
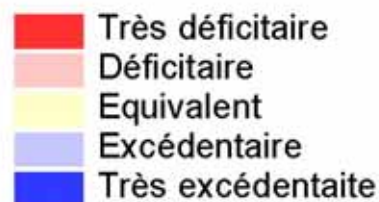


Cumul des pluies du 1er avril au 30 septembre 2005

hauteur de pluies (mm)



Comparaison du cumul pluviométrique au 30 septembre 2005 à la moyenne 1971_2000



Cumul pluviométrique au 30 septembre 2005 supérieur à 300 mm dans la majeure partie de la zone agricole à l'exception d'une poche dans le centre ouest de Zinder

Comparé à la moyenne établie sur la période 1971_2000, le cumul au 30 septembre 2005 est excédentaire sur la majeure partie de la zone agricole. Néanmoins, des poches de fort déficit sont observées au nord Ouallam, ouest Keita et ouest Tanout.

CAMPAGNE AGROPASTORALE 2005 MARQUEE PAR UNE BONNE REPARTITION SPATIO-TEMPORELLE DES PRECIPITATIONS AYANT OCCASIONNE UNE BONNE PRODUCTION DANS L'ENSEMBLE

Région de Tillabéri

Le cumul pluviométrique au 30 septembre varie entre 200 et 642 mm. Ce cumul est équivalent à excédentaire par rapport à la moyenne 1971_2000 sur la majeure partie de la région. Cependant quelques poches de déficit ont été observées dans le nord des départements de Ouallam et Filingué et l'ouest du département de Téra.

Les rendements simulés de mil seront équivalents à très supérieurs à la moyenne et très inférieurs au nord des départements de Filingué, Ouallam et de Téra.

La situation phytosanitaire est caractérisée par une généralisation des attaques d'insectes floricoles, des sévères attaques de cicadelles sur sorgho à Torodi et Makalondi (Say) et des oiseaux granivores à Tillabéri, Sanam (Filingué), Banibangou (Ouallam)

La production de biomasse est satisfaisante dans l'ensemble. En zone agricole et agropastorale on enregistre de forte production de biomasse. Cependant, deux poches de faible production sont localisées au nord d'Abala et l'extrême nord du département de Tillabéri.

Région de Tahoua

Le cumul pluviométrique varie entre 200 à 650 mm. Il est équivalent à excédentaire dans toute la région par rapport à la moyenne 1971_2000 à l'exception du département de Keïta où il est très déficitaire.

Les rendements potentiels de mil seront très supérieurs à la moyenne et localement très inférieurs à l'est du département de Konni et au sud ouest du département de Tchinta-baraden.

La situation phytosanitaire est caractérisée par une persistance d'attaques de cicadelles sur sorgho dans toutes les vallées, des insectes floricoles sur mil, des sauteriaux à Tchintabraden, Konni et Keita, le développement de dortoirs d'oiseaux granivores dans la commune de Takanamat, l'apparition de punaises et cantharides sur niébé en fructification à Konni.

La production de biomasse herbacée est faible au nord de Tassara, moyenne au centre (Tchintabaraden) et forte à l'extrême Sud-Est. On observe également de faibles productions au centre de la zone agropastorale de la région.

Région de Dosso

Le cumul pluviométrique au 30 septembre oscille entre

400 et 830 mm. Comparé à la moyenne 1971_2000, il est globalement équivalent à excédentaire avec un faible déficit dans le département de Doutchi.

S'agissant des rendements simulés de mil, ils seront très supérieurs à la moyenne au niveau des départements de Gaya et de Boboye et équivalents à localement supérieurs dans les départements de Loga et de Doutchi.

Sur le plan phytosanitaire, l'on a observé la persistance des infestations d'insectes floricoles sur mil en floraison dans l'ensemble de la région, des attaques de la mineuse de l'épi à Matankari, un complexe de sauteriaux à Dogon Kiria et Dan Kassari (département de Doutchi, des dégâts de la chenille mineuse de l'épi de mil dans les départements de Loga, Boboye et Doutchi, la manifestation d'oiseaux granivores à Gaya.

Les 90% de la superficie de la région ont enregistré de fortes productions de biomasse herbacée. Seul une poche localisée à l'extrême Nord-Est a enregistré une faible production.

Région de Maradi

Au 30 septembre le cumul pluviométrique oscille entre 200 et 660 mm. Ce cumul, comparé à la moyenne 1971_2000 est équivalent à excédentaire dans toute la région.

Ceci augure au niveau de la région des rendements potentiels de mil très supérieurs à la moyenne.

Toutefois, il a été observé une généralisation d'infestation de la mineuse de l'épi sur mil, des infestations de sauteriaux sur mil au stade épiaison - floraison dans les départements de Mayahi et de Dakoro, des attaques d'insectes floricoles sur mil dans les départements de Tessaoua, Aguié, Dakoro et Maradi commune, des punaises et pucerons sur niébé en formation de gousses et des oiseaux granivores à Dakoro

La production de la biomasse herbacée est satisfaisante sur toute l'étendue de la zone pastorale. De très fortes productions sont enregistrées dans l'extrême nord (zone d'Akadaney et de la Réserve de Gadabédji) dépassant largement la production 2004.

Région d'Agadez

Le cumul pluviométrique saisonnier varie entre 10 et 370 mm. Il est en général excédentaire dans la région sauf aux alentours d'Ingall et d'Iférouane où il est déficitaire.

Au niveau de la région, la campagne des cultures irriguées s'annonce prometteuse au vu du nombre importants des écoulements enregistrés.

L'on a noté la présence des mouches blanches, pucerons et coléoptères sur surface réduite à Arlit

La production de la biomasse herbacée est bonne dans la zone pastorale de la région.

Région de Zinder

Le cumul pluviométrique oscille entre 200 et 640 mm. Comparé à la moyenne, le cumul pluviométrique est équivalent à excédentaire dans la région sauf à Belbedji où il a été enregistré un fort déficit

Ainsi, les rendements simulés de mil seront très supérieurs à la moyenne dans la zone agricole de la région. Les aspects phytosanitaires se résument à des attaques de punaises sur niébé, des cicadelles sur le sorgho à Tanout, des fortes concentrations de sauteriaux mais sans danger autour des points d'eau à Tasker, des attaques localisées d'insectes floricoles sur mil et sorgho.

La production de biomasse herbacée est bonne dans l'ensemble de la zone pastorale. Cependant, l'extrême Est du département de Tanout présente des faibles productions.

Région de Diffa

Le cumul pluviométrique varie entre 40 et 450 mm. Il est excédentaire par rapport à la moyenne 1971_2000 à l'est et équivalent à l'ouest de la région.

Cette situation augure des rendements espérés de mil très supérieurs à l'ouest de la région et très inférieurs à la moyenne à l'est.

Il a été observé des larves de sauteriaux (criquet sénégalais) à Mainé Saroa, Diffa et des insectes floricoles par endroits.

La bonne pluviosité enregistrée dans la région a occasionné de fortes productions de biomasse dans la zone pastorale depuis la frontière du département de Gouré jusqu'au delà de Bila Birim (Département de N'guigmi). Néanmoins, de petites poches de faibles productions sont localisées à l'extrême Nord-ouest et le Nord-Est de la région.



Production de la biomasse satisfaisante sur la majeure partie de la zone pastorale en 2005

Biomasse potentielle 2005 (KgMS/ha)

