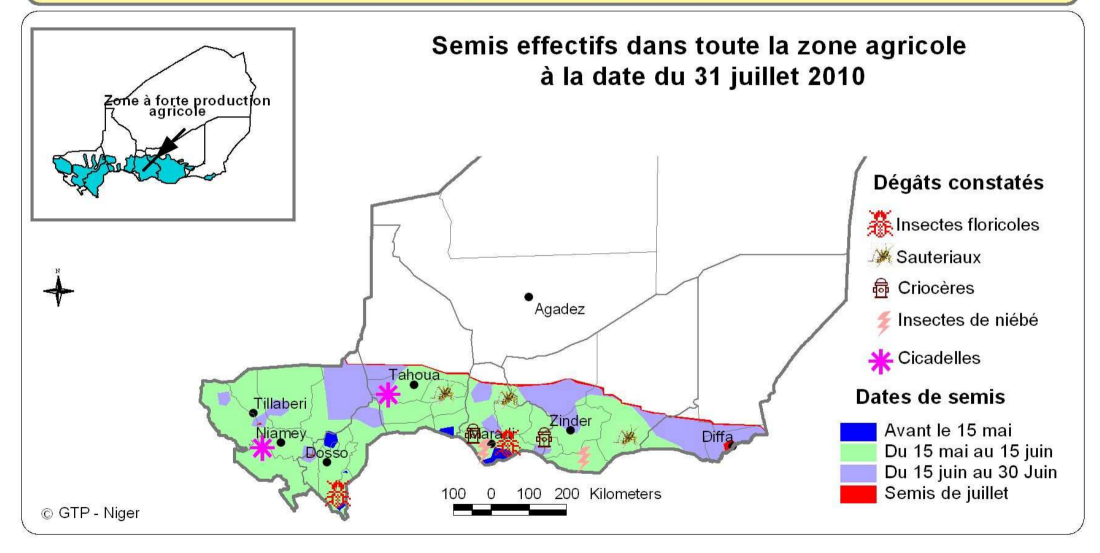
### BULLETIN SPECIAL DECIDEURS SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 31 JUILLET 2010

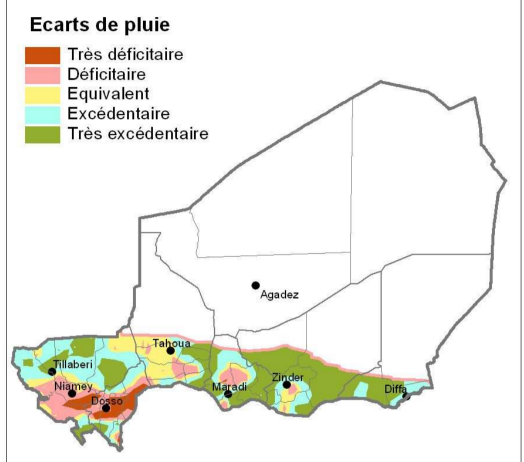


### Cumul pluviométrique au 31 juillet 2010

# Hauteurs de pluie <200 mm 200 à 300 mm 300 à 400 mm > 400 mm Agadez Tahoua illaberi Maradi

Le cumul pluviométrique au 31 juillet 2010 oscille entre 100 et 450 mm dans toute la bande agricole

## Comparaison cumul pluviométrique au 31 juillet 2010 par rapport à la moyenne 1971\_2000



comparé à la moyenne 1971\_2000, le cumul pluviométrique au 31 juillet 2010 est excédentaire sur la majeure partie de la bande agricole

#### INSTALLATION EFFECTIVE DES SEMIS DANS TOUTE LA BANDE AGRICOLE

La situation pluviométrique au 31 juillet 2010 a été marquée par des pluies diluviennes (plus de 70 mm en un jour) qui ont occasionné localement des inondations dans les régions de Tillaberi, Dosso, Tahoua, Maradi, Zinder et Diffa.

#### SITUATION PAR REGION

#### Région deTillabéry

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971\_2000 est excédentaire sur le Nord et l'extrême Sud de la région de Tillabéri. Il demeure déficitaire sur le centre de la région.

Les premiers semis ont débuté dès la 1<sup>ère</sup> décade du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'à la 1<sup>ère</sup> décade du mois de juillet.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques de cicadelles sur le sorgho dans le département de Say à Koulbou (commune rurale de Makalondi).

#### Région de Dosso

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971\_2000 est déficitaire sur la majeure partie de la région. Des excédents sont observés sur le Nord et l'extrême Sud de la région.

Les premiers semis ont débuté à la 3<sup>ème</sup> décade du mois d'avril et se sont poursuivis jusqu'à la 3<sup>ème</sup> décade de juin.

La situation phytosanitaire est marquée par des éclosions de sauteriaux à Dan Kassari (Doutchi), Gabikane et Sambéra (Dosso) et à Bana, Yélou, Zabori (Gaya), des infestations de chenilles défoliatrices à Sambéra (Dosso). On note l'apparition d'insectes floricoles sur le mil en épiaison/floraison dans le Boboye (Boumba, Kossoi Haousa, Fono Birgui), Doutchi (Guéchémé) et Loga.

#### Région de Tahoua

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971\_2000 est équivalent à excédentaire sur la majeure partie de la région.

Les premiers semis ont commencé à la 3<sup>ème</sup> décade du mois d'avril et se sont poursuivis pour être effectifs à la

2<sup>ème</sup> décade du mois de juillet sur l'ensemble de la région.

La situation phytosanitaire est marquée par des attaques de cicadelles sur le sorgho à Tama (Bouza), Tamaské (Keita) et Kao (Tchintabaraden), celles des chenilles défoliatrices sur le mil et le niébé à Bouza et Malbaza ainsi que la mouche des pousses du sorgho à Malbaza et Guidan Magagi (Konni). Des éclosions de sauteriaux ont été observées à Tabalak.

#### Région de Maradi

Au 31 juillet le cumul pluviométrique comparé à la moyenne 1971\_2000 est excédentaire sur la majeure partie de la région. Des poches de déficit sont observées au centre et au Sud de la région.

Les premiers semis ont été effectués au cours de la 3 eme décade du mois d'avril et sont effectifs dans l'ensemble de la région à la 1 ère décade du mois de iuillet.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques localisées de sauteriaux à Maraka, Gabi, N'Wala (Madarounfa), Chadakori (Guidan Roumdji), Guidan Wari (Mayahi), Ourafane et Gararé (Tessaoua).Des infestations du mil par les criocères ont été constatées Gazaoua (Aguié), Mairéreye et Sarkin Aréwa (Mayahi) tandis que la présence de pucerons et chenilles poilues sur le niébé et l'arachide a été observée à Madarounfa, Tessaoua et Guidan-Roumdji. Un début d'attaques d'insectes floricoles sur le mil est observé à Maraka et Gabi (Madarounfa).

#### Région de Zinder

Comparé à la moyenne 1971\_2000, le cumul pluviométrique est équivalent à très excédentaire sur la majeure partie de la région. Des poches de déficit sont observées sur le sud des départements de Kantché et Mirriah.

Les premiers semis ont été effectués à la 1ère décade du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'au 31 juillet. Des foyers d'éclosion de sauteriaux ont été observés à Gouchi et Mallawa (Magaria). Des dégâts dus aux criocères sur les jeunes plants du mil ont été constatés à Yékoua, Bandé, Sassoumbroum, Gouchi, Dan Tchiao, Magaria, Mallawa et Dungass (Magaria), Gaffati, Mirriah et Zermou (Mirriah).

Des infestations localisées de l'arachide et du niébé par la chenille poilue et les pucerons ont été enregistrées à Kantché, Mirrah, Magaria et Zinder

#### Région de Diffa

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971\_2000 est excédentaire à très excédentaire sur la majeure partie de la région.

L'installation de la campagne a été timide dans la région de Diffa. Les premiers semis n'ont été enregistrés qu'à la 2ème décade de Juin et se sont poursuivis jusqu'au 31 juillet.

La situation phytosanitaire est calme.

#### Région d'Agadez

Le cumul pluviométrique au 31 juillet est excédentaire sur l'ensemble de la région par rapport à la moyenne 1971 2000.

L'installation des cultures irriguées (oignon et tomate principalement) se poursuit activement au niveau des sites de production.

La situation phytosanitaire a été calme.

#### **Région Niamey**

Les premiers semis sont intervenus à la Communauté Urbaine de Niamey au cours de la1ère décade du mois de Mai et se sont étalés jusqu'à la 3ème décade du mois de juin.

La situation phytosanitaire a été calme.