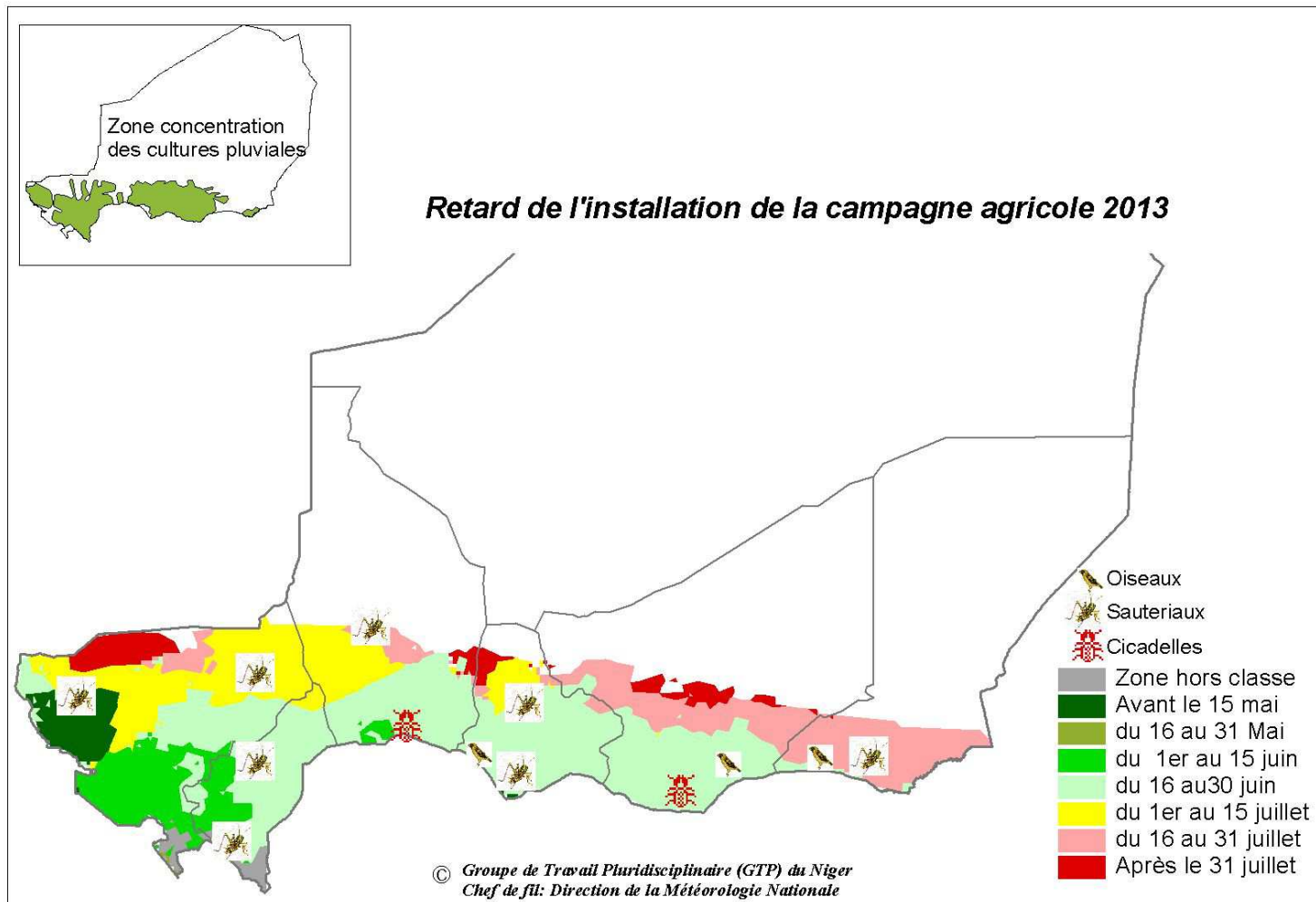
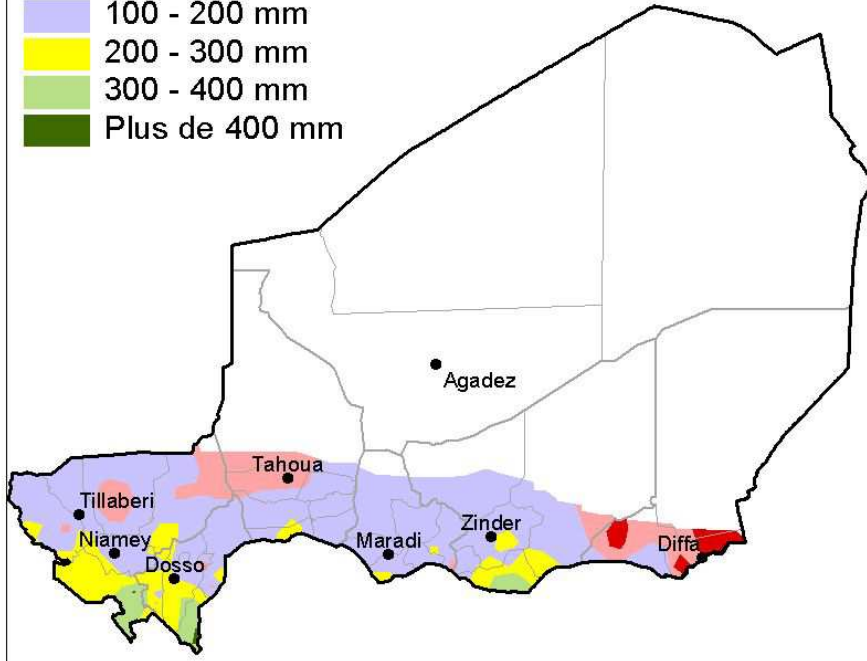


# BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

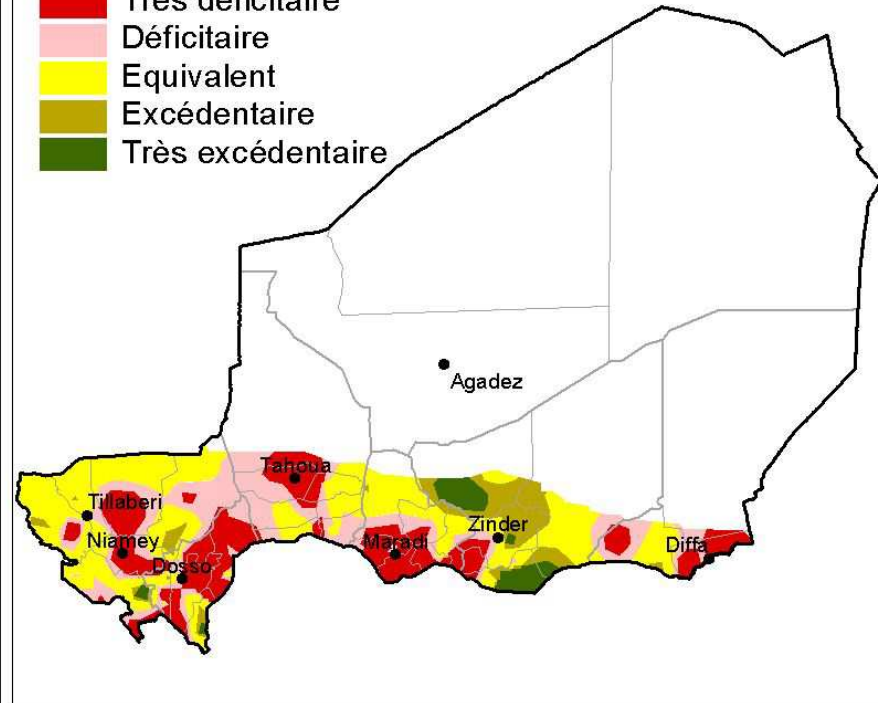
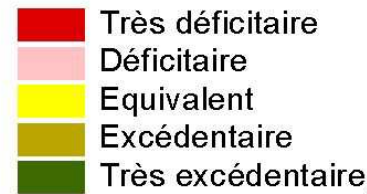
## SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 31 JUILLET 2013



### Hauteurs pluies



### Ecarts pluies



Au 31 juillet 2013, le cumul pluviométrique varie entre 100 et 400 mm sur la majeure partie de la zone agricole. Des zones ayant enregistré moins de 50 mm de cumul sont localisées à Diffa.

Par rapport à la moyenne 1981-2010, le cumul pluviométrique au 31 juillet est normal à déficitaire sur la majeure partie de la zone agricole. Il y a toutefois des poches d'excédent au Nord-Ouest et au Sud de la région de Zinder

## SITUATION PAR REGION

### Région de Tillabéry

Le cumul pluviométrique au 31 juillet 2013 comparé à la moyenne 1981\_2010 est déficitaire sur la majeure partie de la région.

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

La situation phytosanitaire est caractérisée par des infestations localisées des sauteriaux dans les départements de Téra, Gothèye, Filingué, et Balléyara sur le mil au stade levé avancée. Les interventions ont couvert 513 ha sur 1076 infestés ; et des manifestations des rongeurs sur les semis en début de campagne dans les départements de Banibangou et d'Ayerou.

### Région de Dosso

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981\_2010 est déficitaire sur l'ensemble de la région.

Les premiers semis ont débuté à la 1<sup>ère</sup> décennie du mois d'avril et se sont poursuivis jusqu'à la 2<sup>ème</sup> décennie du mois de juillet.

La situation phytosanitaire est marquée par des infestations des sauteriaux dans les départements de Doutchi, Loga, et Gaya où 3340 ha sont infestés par les sauteriaux dont 613 ha traités. Des attaques des insectes floricoles sur le mil en floraison /épiaison dans les départements de Gaya, Dioundou et Dosso. Les superficies infestées sont de l'ordre de 1180 ha dont 80 traités.

### Région de Tahoua

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981\_2010 est déficitaire sur la majeure partie de la région.

Les premiers semis ont commencé à la 1<sup>ère</sup> décennie du mois d'avril et se sont poursuivis pour être effectifs à la 3<sup>ème</sup> décennie du mois de juillet.

La situation phytosanitaire est marquée par des attaques des sauteriaux sur le sorgho dans la

vallée d'Edouk dans le département de Tchintabaraden sur 250 ha. Les prospections et interventions sont en cours. Des attaques des cicadelles sur le sorgho dans le département de Madaoua. 290 ha sont infestés. Les interventions qui se poursuivent, ont couvert actuellement 35 ha.

### Région de Maradi

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981\_2010 est déficitaire sur la majeure partie de la région.

Les premiers semis ont été effectués au cours de la 2<sup>ème</sup> décennie du mois d'avril et sont effectifs dans l'ensemble de la région à la 2<sup>ème</sup> décennie du mois de juillet.

La situation phytosanitaire est caractérisée par les attaques de sauteriaux sur les jeunes semis dans les départements de Mayahi, Tessaoua, Aguié et Madarounfa. Les superficies infestées sont évaluées à 4780 ha dont 2550 ha traités. Le début d'apparition des insectes floricoles sur mil dans le département de Madarounfa où 70 ha sont infestés. Le début d'apparition des insectes floricoles sur les légumineuses à Madarounfa et Aguié. Des manifestations d'oiseaux granivores dans le département de Madarounfa

### Région de Zinder

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981\_2010 est excédentaire à très excédentaire sur la majeure partie de la région, Les premiers semis ont été effectués à la 1<sup>ère</sup> décennie du mois de juin et se sont poursuivis jusqu'à la 3<sup>ème</sup> décennie de juillet.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des rongeurs et oiseaux déterrants les semis à sec dans le département de Gouré ; les attaques de cicadelles sur le mil au stade levé et levée avancée à Magaria où 80 ha sont

traités contre 106 infestés ; de nouvelles éclosions des sauteriaux dans les friches dans le département de Tanout où 75 ha sont infestés et les traitements sont en cours ; les nouvelles apparitions des pucerons et chenilles poilues sur le niébé et l'arachide dans les départements de Magaria et de Kantché. Les prospections sont en cours.

### Région de Diffa

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981\_2010 est déficitaire à très déficitaire sur la majeure partie du pays.

Les premiers semis ont été enregistrés à la 3<sup>ème</sup> décennie du mois de juin. Au 31 juillet 2013 on dénombre 218 villages sans semis.

La situation phytosanitaire est marquée par des éclosions localisées des sauteriaux observées dans le département de Mainé Soroa. Les superficies infestées sont évaluées à 242 ha dont 83 ha ont fait l'objet de traitement. Des manifestations d'oiseaux granivores dans le département de Goudoumaria où deux dortoirs actifs sont identifiés. Si cette situation perdure jusqu'à la récolte des dégâts importants pourraient être envisagés sur la récolte.

### Région d'Agadez

Le cumul pluviométrique au 31 juillet est équivalent à excédentaire sur l'ensemble de la région par rapport à la moyenne 1981\_2010 ...

La situation phytosanitaire a été calme.

### Région Niamey

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981\_2010 est déficitaire.

Les semis sont intervenus à Niamey au cours de la 3<sup>ème</sup> décennie du mois de juin

La situation phytosanitaire a été marquée par des infestations des sauteriaux dans les villages de la commune III et le 3<sup>ème</sup> arrondissement. Les traitements ont couvert les 40 ha déclarés infestés.