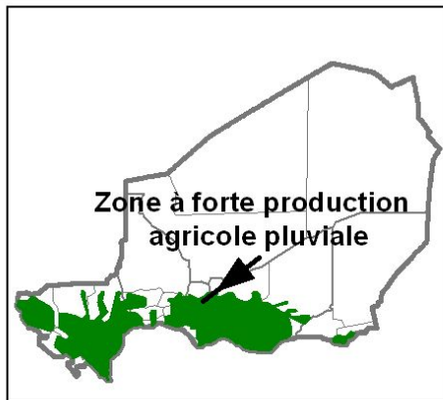
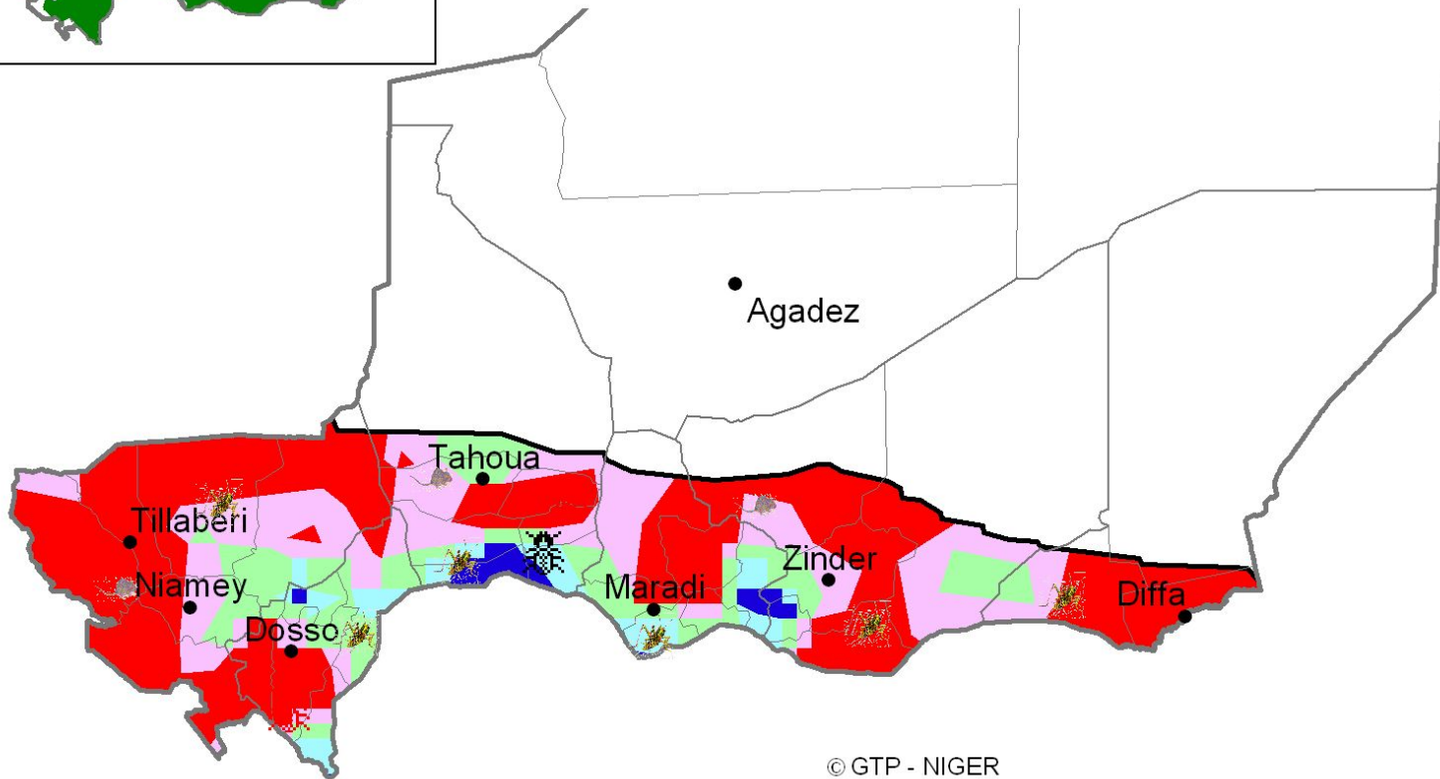


# BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

## SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 31 JUILLET 2007



**Installation précoce de la campagne agricole par rapport à 2006.  
Au 31 juillet les semis sont effectifs dans toute la zone agricole.**



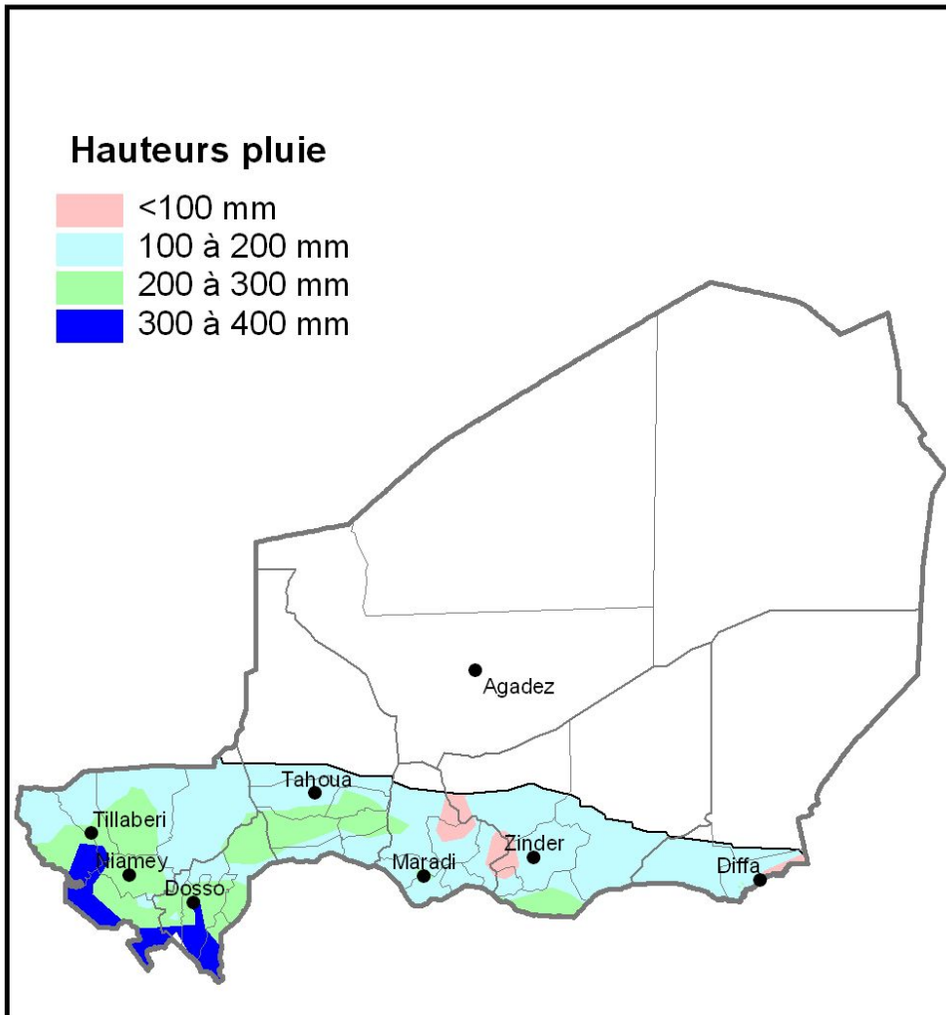
### Dégâts constatés

-  Sauteriaux
-  Cicadelles
-  Rongeur
-  Insectes floricoles

### Dates de semis

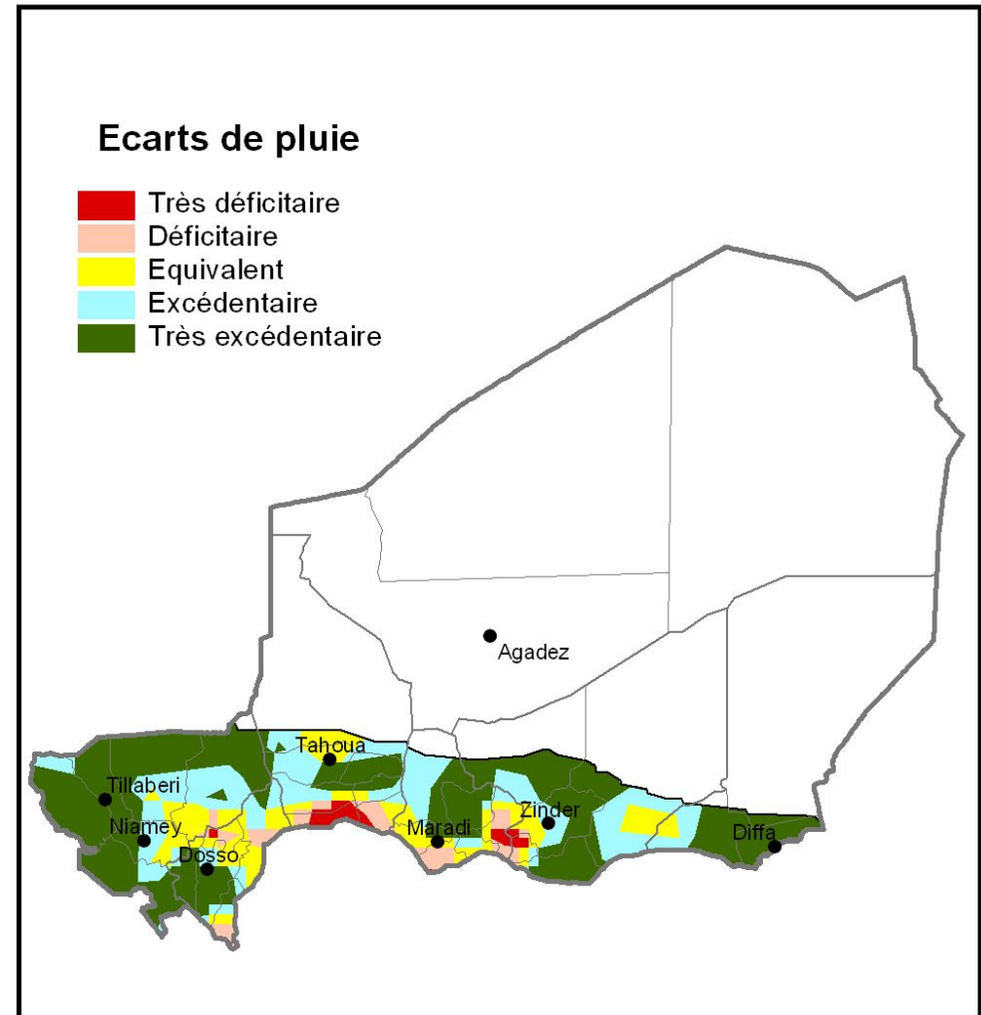
-  Avant le 15 mai
-  Du 16 au 31 mai
-  Du 1er au 15 juin
-  Du 16 au 30 juin
-  Après le 30 juin

## Cumul pluviométrique au 31 juillet 2007



Au 31 juillet 2007 le cumul saisonnier oscille entre 200 et 400 mm dans toute la zone agricole, et de 100 à 200 mm dans la zone pastorale.

## Comparaison cumul pluviométrique au 31 juillet 2007 par rapport à l'année 2006



Par rapport à l'année 2006, le cumul pluviométrique au 31 juillet est excédentaire à très excédentaire sur la majeure partie de la zone agricole.

# INSTALLATION PRECOCE DE LA CAMPAGNE AGRICOLE PAR RAPPORT A 2006

## SITUATION PAR REGION

### Région de Tillabéry

Les premiers semis ont démarré au cours du mois de mai pour être effectifs en fin juillet. Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à l'année passée est excédentaire à très excédentaire sur la majeure partie de la région. Des attaques de rongeurs ont été observés dans le département de Ouallam, de sauteriaux dans celui de Ouallam, Filingue et Téra.

### Région de Dosso

Les premiers semis ont démarré au mois d'avril pour être effectifs au 20 juillet. Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à l'année 2006 est globalement équivalent à très excédentaire sur l'ensemble de la région. Des faibles attaques de sauteriaux ont été signalées dans les départements de Dosso, Douthi, Boboye et Loga et celles d'insectes floricoles enregistrées dans les départements de Dosso, Boboye et de Gaya.

### Région de Tahoua

Les premiers semis ont démarré au cours du mois de mai pour être effectifs en fin juillet. Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à l'année 2006 est équivalent à très excédentaire dans la majeure partie de la région avec une poche de fort déficit sur le département de Konni. Des attaques de rongeurs ont été observés dans les départements de Keïta et Bouza, de sauteriaux dans ceux de Madaoua, Tchintabaraden et Illéla ; de cicadelles

dans ceux de Madaoua, Bouza et Keïta ; et d'insectes floricoles dans celui de Keïta.

### Région de Maradi

Les premiers semis ont démarré au cours du mois de mai pour être effectifs en fin juillet. Au 31 juillet le cumul pluviométrique comparé à l'année 2006 est équivalente à excédentaire. Cependant des poches de légers déficits sont observées dans le département de Madarounfa.

La situation phytosanitaire est marquée par quelques cas d'attaques de sauteriaux dans le département de Guidan Roumdji et dans la vallée du Goulbi à Maradi ; la présence de quelques individus du criquet pèlerin observé à Ourafane dans le département de Tessaoua.

### Région de Zinder

Les premiers semis ont démarré au cours du mois de mai pour être effectifs en fin juillet. Comparé à l'année passée, le cumul pluviométrique est équivalent à très excédentaire sur la majeure partie de la région et déficitaire au Sud du département de Myrriah.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques localisées de sauteriaux dans tous les départements.

### Région de Diffa

Les premiers semis ont démarré à la troisième décennie du mois de juin 2007 pour être effectifs en fin juillet. Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à l'année 2006 est excédentaire à très excédentaire sur toute la région. La situation

phytosanitaire est caractérisée par l'éclosion de sauteriaux à Goudoumaria et quelques individus du criquet pèlerin observés à Mainé Soroa.

### Région d'Agadez

Le cumul pluviométrique au 31 juillet est équivalent à très excédentaire sur toute la région par rapport à 2006.

La situation phytosanitaire a été calme.