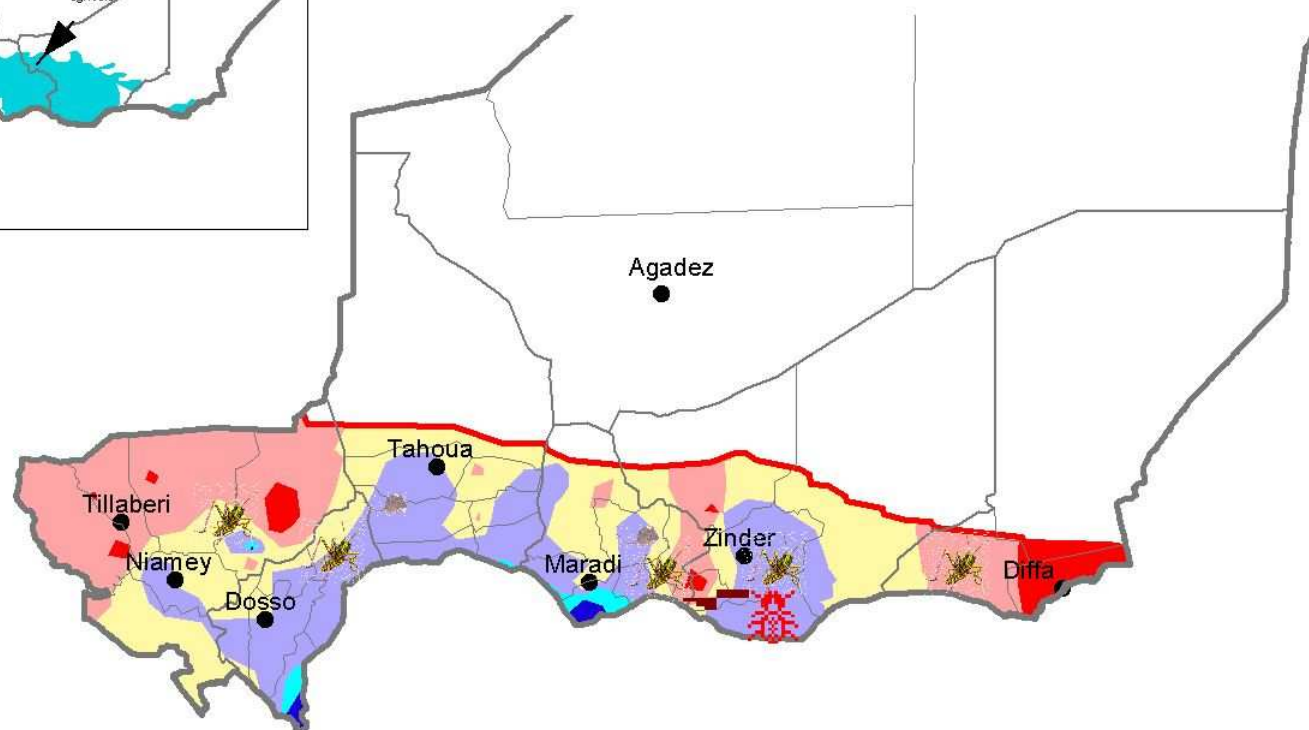
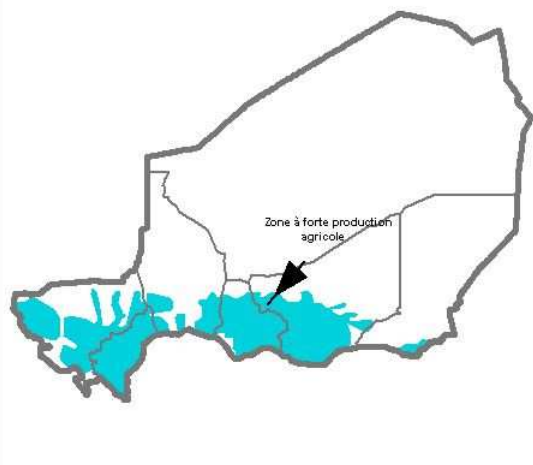


# BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

## SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 31 JUILLET 2011

Retard de l'installation de la campagne 2011  
dans les régions de Tillabéri, Zinder et Diffa



### Dégâts constatés

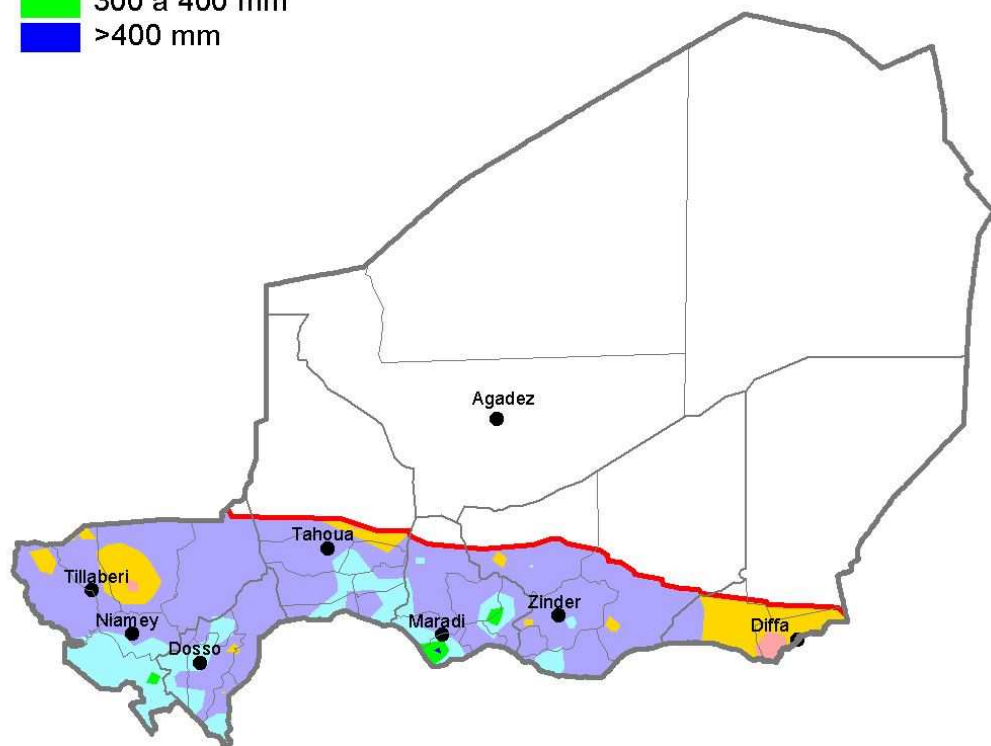
-  Sauteriaux
-  Rongeurs
-  Pucerons
-  Cicadelles

### Dates de semis

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

## Pluviométrie cumulée au 31 juillet 2011

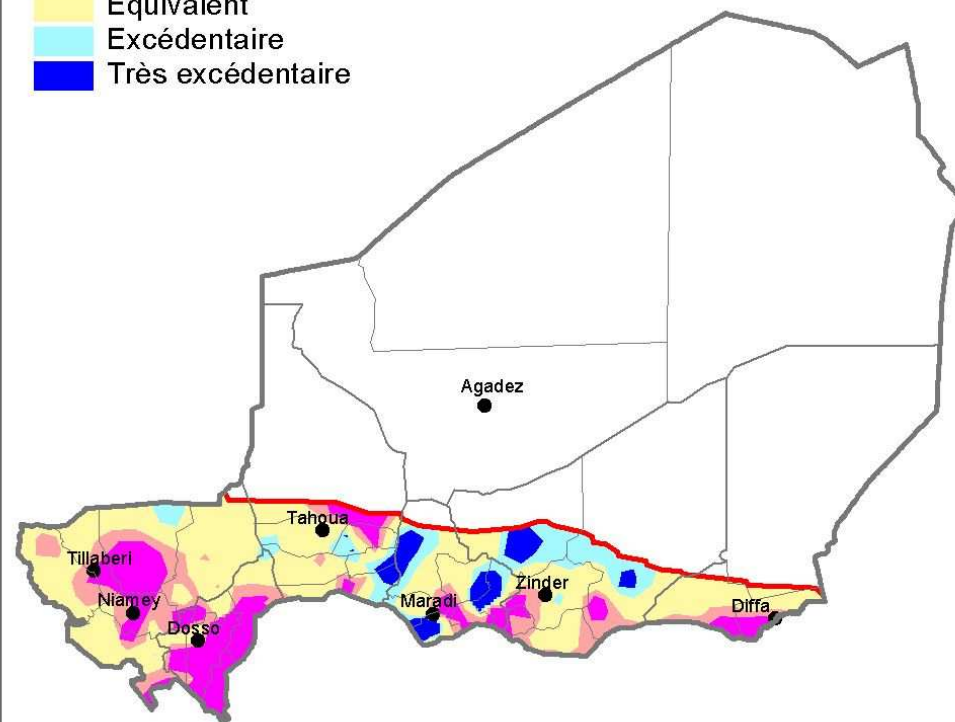
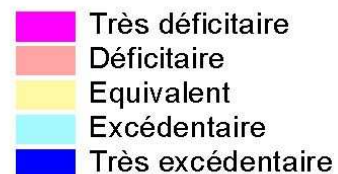
### Hauteurs de pluie



Le cumul pluviométrique saisonnier a varié entre 100 et 200 mm dans la majeure partie de la bande agricole.

## Pluviométrie cumulée au 31 juillet 2011 écart par rapport à la moyenne 1971\_2000

### Ecart des pluies



Le cumul pluviométrique saisonnier comparé à la moyenne 1971\_2000 est déficitaire sur la majorité des postes suivi.

# Retard de l'installation de la campagne 2011 dans les régions de Tillabéri, Zinder et Diffa

## SITUATION PAR REGION

### Région de Tillabéri

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971\_2000 est déficitaire à très déficitaire sur la majeure partie de la région. Cependant des poches excédentaires sont observées sur l'extrême Nord du département de Ouallam.

Les premiers semis ont débuté dès la 3ème décennie du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'à la 3ème décennie du mois de juillet.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des éclosions assez localisées de sauteriaux qui ont été observées dans les départements de Filingué (Tondikandia) et de Ouallam (Banibangou) dans les champs de mil, au stade de levée sur de faibles superficies. Des ailés épars de criquets pèlerins en accouplement ont été observés dans la zone de Banibangou.

### Région de Dosso

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971\_2000 est déficitaire sur la majeure partie de la région. Néanmoins, des excédents ont été observés aux alentours de Falouel et de Birni N'gaouré.

Les premiers semis ont débuté à la 2ème décennie du mois et se sont poursuivis jusqu'à la 1ère décennie de juillet.

La situation phytosanitaire est marquée par des infestations localisées de sauteriaux enregistrées dans les champs de mil, aux stades levée avancée et tallage, dans le nord Doutchi (Soucoucoutane et Dogonkiria).

### Région de Tahoua

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971\_2000 est équivalent à excédentaire sur le Nord, et le Sud de la région. Toutefois quelques poches de déficit sont observées sur l'extrême Sud des départements de Konni et Madaoua.

Les premiers semis ont commencé à la 3ème décennie du mois mai et se sont poursuivis pour être effectifs à la 1ère décennie du mois de juillet sur l'ensemble de la région.

La situation phytosanitaire est marquée par des dégâts de rongeurs déterrants les semis dans les départements d'Illéla (Bagaroua) et d'Abalak (Azaye).

### Région de Maradi

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971\_2000 est excédentaire sur la majeure partie de la région. Toutefois, des poches de déficit ont été observées aux dans les départements d'Aguié, Mayahi et Madarounfa.

Les premiers semis ont démarré au cours de la 1ère décennie du mois de mai et sont effectifs dans l'ensemble de la région à la 1ère décennie du mois de juillet.

La situation phytosanitaire est caractérisée par la présence de sauteriaux sur de faibles superficies dans les friches et les champs dans les départements de Mayahi (Galadima, Sarkin Arewa, Guidan Wari et Guidan Mato), Tessaoua (Gararé) et Dakoro (Mayara, Soly, Sabon Machi et Birnin Lallé).

Notons que les dégâts de rongeurs avaient entraîné des ressemis dans le nord Mayahi (20 villages) et le nord Tessaoua (35 villages).

### Région de Zinder

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971\_2000, est équivalent à excédentaire sur le Nord et le centre de la région. Des poches de déficit ont été aussi observées sur l'extrême sud des départements de Myrriah, Kantché et Magaria.

Les premiers semis ont été effectués à la 2ème décennie du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'en fin juillet.

Des petits foyers d'éclosion de sauteriaux ont été observés dans les départements de Mirriah (Tirmini

et de Kangna Wamé), Tanout (Belbédji, Gangara) et Gouré (Malafaram, Kouloua).

Les attaques localisées des cicadelles sur le mil et le sorgho persistent dans 90 villages du département de Magaria (communes de Bandé, Dungass, Magaria et Mallaoua).

La propagation de pucerons tend à se généraliser sur le niébé et l'arachide dans les départements de Magaria et Kantché.

### Région de Diffa

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

On note aussi des poches de déficit sur l'extrême sud des départements de Mainé Soroa, et Diffa.

Les premiers semis ont été enregistrés de la 2ème décennie du mois de juin à la 3ème décennie du mois de juillet. Au 31 juillet 2011, on dénombre 11 villages sans semis.

La situation phytosanitaire est marquée par des éclosions localisées de sauteriaux dans les départements de N'Guigmi (Kabléwa) et Mainé Soroa (Goudoumaria et Mainé Soroa).

### Région d'Agadez

Le cumul pluviométrique au 31 juillet est excédentaire sur l'ensemble de la région par rapport à la moyenne 1971\_2000 à l'exception de Bilma. Ceci a permis l'écoulement des koris favorables au développement des cultures irriguées dans la région.

La situation phytosanitaire a été calme.

### Région Niamey

Le cumul pluviométrique au 31 juillet est déficitaire par rapport à la moyenne 1971\_2000.

Les premiers semis sont intervenus à Niamey au cours de la 2ème décennie du mois de juin et se sont étalés jusqu'à la 1ère décennie du mois de juillet.

La situation phytosanitaire a été calme.