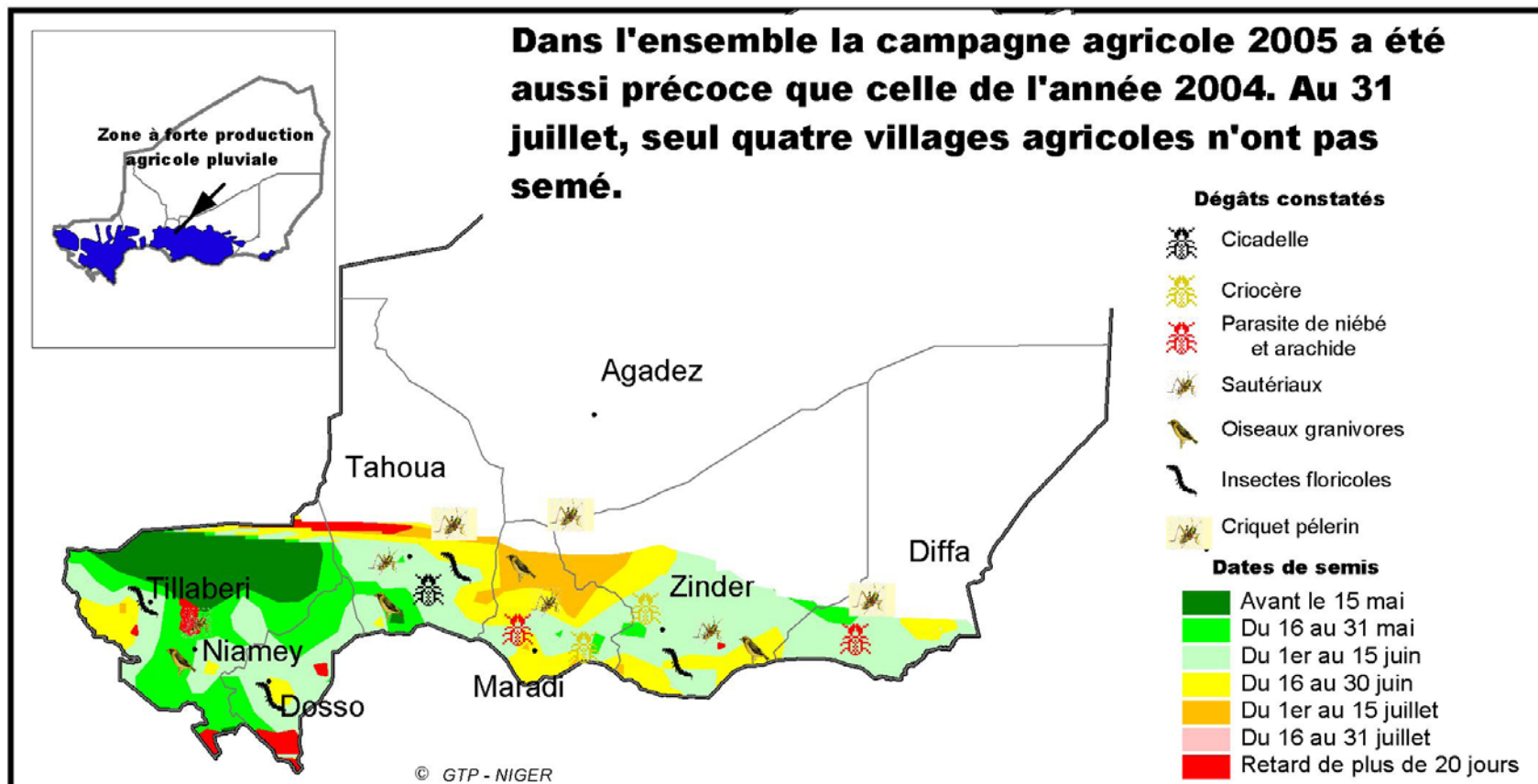


BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

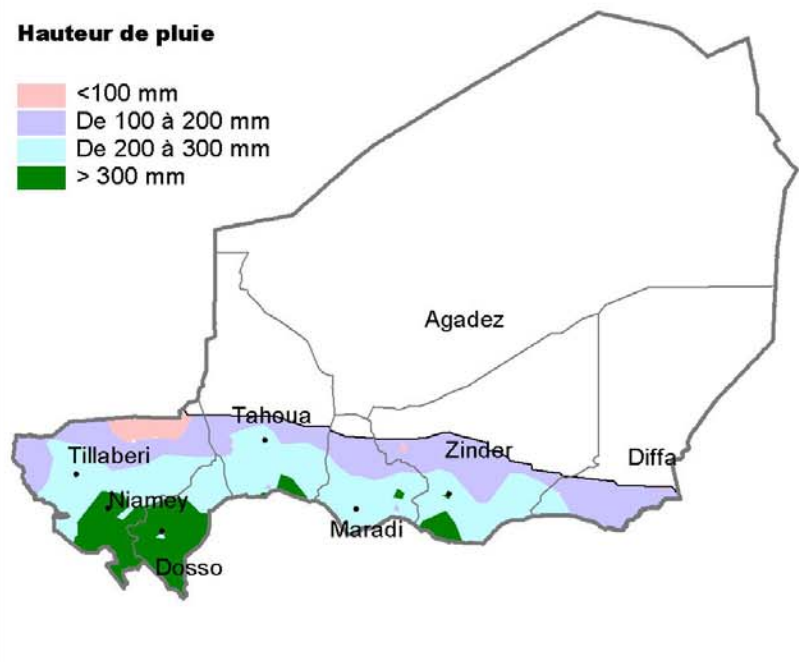
SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 31 JUILLET 2005



Cumul pluviométrique au 31 juillet 2005

Hauteur de pluie

- <100 mm
- De 100 à 200 mm
- De 200 à 300 mm
- > 300 mm

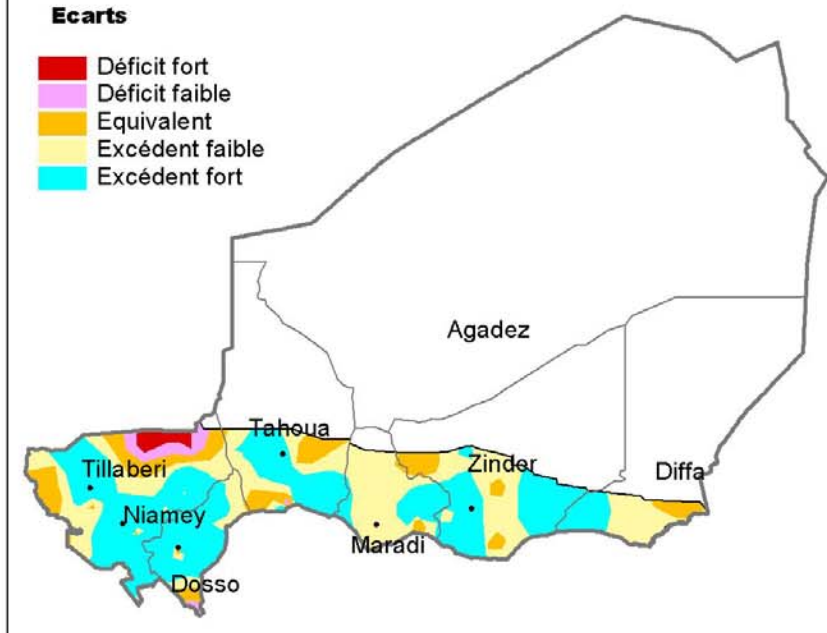


Le cumul pluviométrique au 31 juillet 2005 oscille entre 100 et 450 mm dans la majeure partie de la bande agricole

Comparaison cumul pluviométrique au 31 juillet 2005 par rapport à la moyenne 1971_2000

Ecart

- Déficit fort
- Déficit faible
- Equivalent
- Excédent faible
- Excédent fort



Par rapport à la moyenne 1971_2000, le cumul pluviométrique saisonnier est globalement excédentaire. Cependant, des poches de déficit sont observées à l'extrême nord de la région Tillabéri et l'extrême sud de celle de Dosso.

PRECOCITE DE L'INSTALLATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2005

SITUATION PAR REGION

Région de Tillabéry

Les premiers semis ont été réalisés à la troisième décennie du mois d'avril et se sont poursuivis jusqu'en fin juillet. Néanmoins, certaines localités de la région ont connu un retard de plus de 20 jours par rapport à la moyenne. Au 31 juillet, quatre villages du département de Ouallam n'ont pas effectué de semis. Le cumul pluviométrique au 31 juillet est équivalent à excédentaire par rapport à la moyenne sur la majeure partie de la région. Cependant quelques poches de déficit ont été observées dans le nord des départements de Ouallam et Filingué.

La situation phytosanitaire a été marquée par le passage des essaims de criquet pèlerin en mouvement au mois de Mai, des chenilles défoliatrices dans le département de Say, d'insectes floricoles sur mil à Kollo, des oiseaux granivores à Téra et d'éclosion localisées de sauteriaux.

Région de Dosso

Les semis ont été effectués à la première décennie du mois de juillet bien que certaines localités des départements de Dosso et de Gaya ont accusé un retard de plus de 20 jours. Le cumul pluviométrique au 31 juillet est globalement équivalent à excédentaire avec un faible déficit sur l'extrême sud.

La situation phytosanitaire a été marquée par des infestations de criocères sur le mil dans les départements de Boboye, Gaya et des insectes floricoles au niveau de la région à l'exception du département de Loga.

Région de Tahoua

Les semis ont débuté à la première décennie de mai et se sont poursuivis jusqu'à la deuxième décennie juillet. Un retard de plus de 20 jours a été observé dans le sud du département de Tchintabaraden. Le cumul pluviométrique est équivalent à excédentaire dans toute la région par rapport à la moyenne.

La situation phytosanitaire a été marquée par des attaques de cicadelles sur sorgho au niveau des départements de Tchintabaraden, Kéita, Tahoua, Bouza et Illéla, des chenilles défoliatrices à Konni, des insectes floricoles à Kéita et la manifestation d'oiseaux granivores à Illéla et Konni.

Région de Maradi

Les semis ont débuté à la première décennie du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'à la mi juillet dans la région de Maradi. Au 31 juillet le cumul pluviométrique est équivalent à excédentaire dans toute la région.

La situation phytosanitaire a été marquée par des éclosions localisées de sauteriaux, à Mayahi, des attaques d'insectes floricoles dans les départements de Tessaoua et Madarounfa, des attaques de pucerons et de punaises à Aguié et Tessaoua, de chenilles défoliatrices et de cicadelles à Aguié, de criocères à Guidan Roumdji et des dégâts d'oiseaux granivores à Jirataoua (département de Madarounfa).

Région de Zinder

Les semis ont débuté à la troisième décennie du mois d'avril et se sont poursuivis jusqu'à la mi juillet. Un retard de plus de 20 jours a

été observé par rapport à la moyenne à l'ouest du département de Gouré. Comparé à la moyenne, le cumul pluviométrique est équivalent à excédentaire dans toute la région.

La situation phytosanitaire de la région a été marquée par la présence de larves et d'ailés de sautériaux à l'est de Tanout, des pucerons et des punaises à Magaria et Matamèye, des attaques de criocères à Gouré et Magaria, des insectes floricoles à Mirriah et Matamèye et des mouvements d'oiseaux granivores à Gouré, Tanout et Mirriah.

Région de Diffa

Les semis ont débuté à la première décennie de juin et se sont poursuivis jusqu'à la première décennie de juillet. Le cumul pluviométrique est équivalent à excédentaire par rapport à la moyenne.

La situation phytosanitaire a été marquée par des attaques de criocères sur mil dans le département de Maïné Soroa, de larves et d'adultes de criquet puant à Bosso sur le maïs et le manioc et des chenilles poilues sur niébé à Diffa et Maïné Soroa.

Région d'Agadez

Les semis ont été réalisés à la troisième décennie du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'à la troisième décennie du mois de juillet. Le cumul pluviométrique est excédentaire sur la majeure partie de la région. La situation phytosanitaire a été relativement calme.