

BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 31 JUILLET 2022

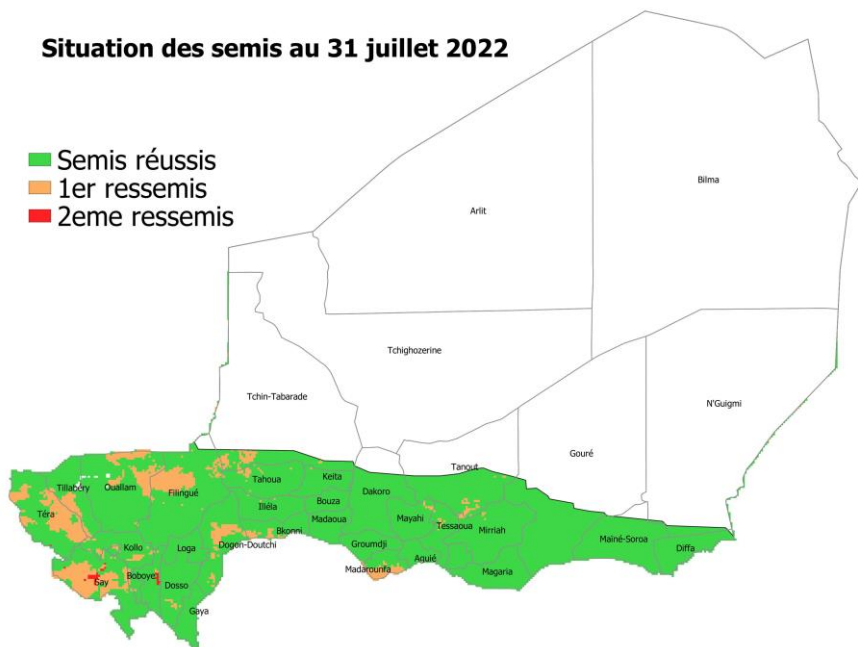
DIRECTION DE LA METEOROLOGIE NATIONALE/GTP

Ressemis dans les régions de Tillabéri, Dosso, Niamey, Tahoua, Maradi et Zinder

Situation phytosanitaire générale au 31 juillet 2022

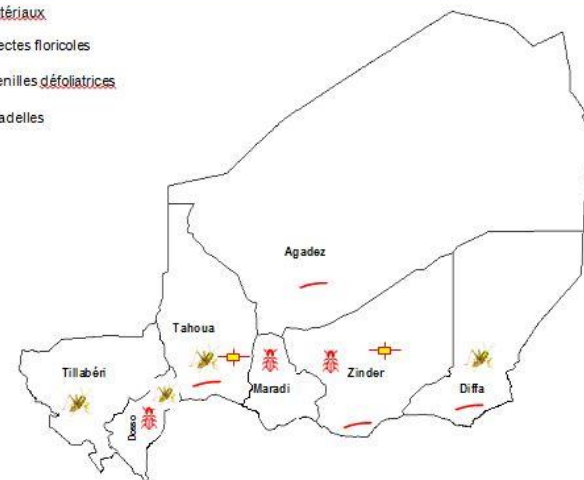
Situation des semis au 31 juillet 2022

- Semis réussis
- 1er ressemis
- 2eme ressemis



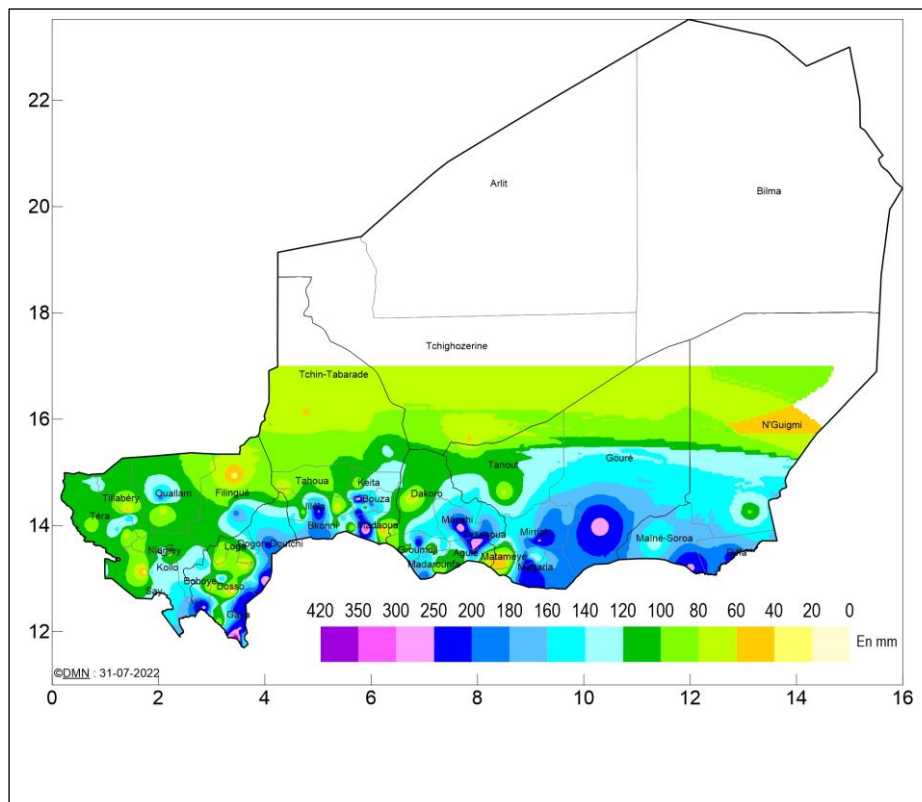
Situation des semis au 31 juillet 2022

- 🦋 Sautériaux
- 🐛 Insectes floricoles
- 🐛 Chenilles défoliatrices
- 🦗 Cicadelles

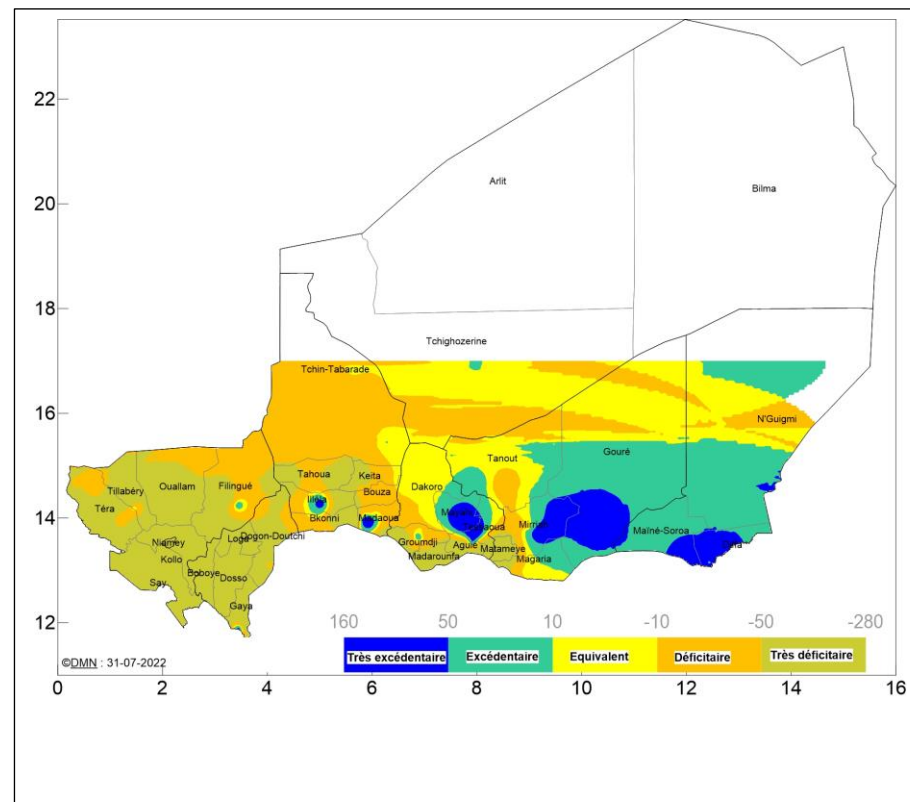


Début d'infestations sur les cultures dans plusieurs régions

Cumul pluviométrique saisonnier au 31 juillet 2022,



Cumul pluviométrique au 31 juillet 2022 écart par rapport à la moyenne 1981-2010



Le cumul pluviométrique saisonnier a varié entre 20 et 489 mm sur le pays.

Le cumul pluviométrique saisonnier comparé à la normale 1981 – 2010 est déficientaire sur la majorité des postes suivi.

Retard de l'installation de la campagne 2022 dans quelques localités des régions de Tillabéri, Dosso et Maradi

SITUATION PAR REGION

Région de Tillabéri

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981_2010 est déficitaire à très déficitaire sur la majeure partie de la région. Cependant des poches excédentaires sont observées sur l'extrême Nord Est du département de Filingué (Chikal). 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 le traitement de 25 ha sur les superficies déclarées infestées par les sautériaux à la deuxième décennie du mois de juillet dans le département de Ballèyara (commune de Tagazar). D'autres attaques sont signalées dans les départements d'Abala (commune de Sanam) et Filingué (commune d'Imanan). Les vérifications sont en cours. Notons que des attaques du ver de collet sur le mil sont signalées dans le département de Filingué.

Région de Dosso

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981_2010 est déficitaire sur la majeure partie de la région. Néanmoins, des excédents ont été observés sur le département de Gaya. Les premiers semis ont débuté au cours du mois de Mai et se sont poursuivis jusqu'à la 2ème décennie de juillet.

La situation phytosanitaire est marquée par La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques de larves de sautériaux (*Oedaleus senegalensis*) avec une densité de 3 individus/m² sur 410 ha de mil au stade levée avancée dans le département de Dogondoutchi (communes de Dogonkiriya, Dan Kassari). Les traitements sont en cours et ont couvert 300 ha. Des attaques d'insectes floricoles (*Dysdercus völkéri*) sur 462 ha de mil au stade épiaison/floraison avec une densité moyenne de 12 individus/épi dans les départements de Dioundiou (communes de Kara Kara, Zabori, Dioundiou), Dosso (commune de Gollé), Falmey, Tibiri (communes de Douméga, Guéchémé) et Gaya (communes de Bengou, Yélou, Gaya). Les traitements qui se poursuivent ont couvert 210 ha.

Région de Tahoua

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981_2010 est équivalent à excédentaire sur quelques localités situés au Sud de la région (Sabon Guida, Dangona et Abalak). Toutefois des déficits sont observés sur quelques départements du Nord et du Centre de la région. Les premiers semis ont commencé à la 3ème décennie du mois mai et se sont poursuivis pour être effectifs à la 3ème décennie du mois de juillet sur l'ensemble de la région.

La situation phytosanitaire est caractérisée par le traitement de 103 ha de niébé au stade de croissance infestés par des chenilles défoliatrices (*Amsecta meloneyi*) dont 75 ha déclarés la décennie précédente dans le département de Madaoua (communes de Bangui, Madaoua). Des attaques de sautériaux (*Kraussaria angulifera*, *Hieroglyphus daganensis*) sur 225 ha de mil et niébé tous traités dans les départements d'Abalak (commune d'Azeye), Madaoua (commune de Bangui), Malbaza et Keita (commune de Garahanga) et des attaques de cicadelles (*Poophilus costalis*) sur 33 ha de sorgho au stade tallage, tous traités dans le département de Madaoua (commune de Bangui).

Région de Maradi

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981_2010 est excédentaire sur quelques localités du Centre de la région (Belbedji, Mayahi et Tessaoua). Notons que quelques déficits ont été observés sur certaines localités situés au Sud de la région.

Les premiers semis ont démarré au cours 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 l'apparition d'insectes floricoles (*Dysdercus völkéri*) dans le département de Madarounfa (communes de Gabi, Djiratawa). Les vérifications sont en cours.

Retard de l'installation de la campagne 2022 dans quelques localités des régions de Tillabéri, Dosso et Maradi

SITUATION PAR REGION

Région de Zinder

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981_2010, est équivalent à excédentaire sur l'Est et le centre de la région. Des poches de déficit ont été aussi observées sur l'extrême sud-ouest des départements de Myriah, Tanout et Magaria).

Les premiers semis ont été effectués à la 3ème décennie du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'en fin juillet.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques de cicadelles (*Poophilus costalis*) sur 133 ha de mil et sorgho tous traités avec 66,5 litres de conquest 88 EC dans les départements de Dungass, Magaria (communes de Bandé, Magaria) et Mirriah (communes de Dogo, Gouna). Des attaques de chenilles défoliatrices (*Amsecta meloneyi* et autres) sur 69 ha de niébé, arachide, mil et sorgho dont 62 ha traités avec 42 litres de Fénicol 400 UL et 10 litres de Emir 88 EC dans les départements de Dungass, Mirriah (commune de Droum), Kantché (commune de Dan Barto), Damagaram Takaya (communes de Kangna Wamé, Damagaram Takaya) et Takiéta (communes de Tirmini, Garagounsa, Dakoussa) et des attaques d'insectes floricoles (*Rhinyptia infuscata*, *Dysdercus vöikeri*, *Spilostetus rivularis*) sur 60 ha de mil en épiaison floraison tous traités avec 30 litres de conquest 88 EC dans le département de Magaria (communes de Bandé, Magaria).

Région de Diffa

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1981_2010 est équivalent à excédentaire sur la majeure partie de la région. On note aussi des poches de déficit sur le département de N'Guigmi.

Les premiers semis ont été enregistrés de la 2ème décennie du mois de juin à la 2ème décennie du mois de juillet.

La situation phytosanitaire est caractérisée par la persistance des attaques de larves de sautériaux (*Oedaleus senegalensis*) sur 327 ha de mil au stade de la levée avancée dans les départements de Goudoumaria et Maïné Soroa. Les traitements qui se poursuivent ont couvert **267 ha** avec 267 litres de Fénicol 400 UL.

Des attaques de la chenille légionnaire d'automne (*Spodoptera frugiperda*) sur **160 ha** de maïs au stade montaison dont **100 ha** traités avec 50 litres de Conquest 88 EC dans les départements de Maïné Soroa et N'guigmi et des attaques de chenille poilue (*Amsecta meloneyi*) sur **5 ha** de niébé tous traités avec 3 litres de Conquest 88 EC dans le département de Maïné Soroa.

D'autre part la pose des appâts empoisonnés contre les oiseaux granivores s'est poursuivie au cours de cette décennie. Au total dix (10) points ont été installés depuis le début de l'opération.

Région d'Agadez

Le cumul pluviométrique au 31 juillet est équivalent à déficitaire sur l'ensemble de la région par rapport à la moyenne 1981_2010 à l'exception de département d'Agadez où le cumul est excédentaire.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques de thrips (*Thrips tabaci*) sur **97 ha** d'oignon. Les traitements ont couvert **94 ha** dans le département d'Iférouane avec 94 litres de Zalang 20 UL. On note également dans le même département, des attaques de coléoptères sur **5 ha** de courge dont **2 ha** ont été traités avec 2 litres de Zalang 20 UL. Des attaques de chenilles sur **45 ha** de moringa et oignon dont **42 ha** traités avec 30 litres de Zalang 20 UL et 12 litres de Conquest 88 EC dans les départements de Tchirozérine et Iférouane.

Région Niamey

Le cumul pluviométrique au 31 juillet est déficitaire par rapport à la moyenne 1981_2010. Les premiers semis sont intervenus à Niamey au cours de Mai et se sont étalés jusqu'à la 1ère décennie du mois de juin.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques de larves de sautériaux (*Oedaleus senegalensis*, *Acrotylus spp*, *Chrotogonus senegalensis*) sur **560 ha** de mil, sorgho et niébé dans les arrondissements communaux Niamey 3, 4 et 5. Les traitements qui se poursuivent ont couvert **255 ha** avec 5 litres de Pyricol 240 UL et 250 litres de Zalang 20 UL.