

BULLETIN N°2 | JUILLET 2026

CADRE NATIONAL POUR LES SERVICES CLIMATIQUES CLIMAT - AGRICULTURE & SÉCURITÉ ALIMENTAIRE



SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRO-PASTORALE AU 31 JUILLET 2026

SOMMAIRE

- I. Données climatiques
- II. Situation de la campagne agropastorale
- III. Synthèse
- IV. Perspectives
- V. Avis et Conseils



I. DONNÉES CLIMATIQUES

1.1 SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE

Le mois de juillet 2026 a été marqué par des pluies faibles à modérées voire très fortes par endroits. Le cumul pluviométrique mensuel a varié entre 19 mm (Mainé soroa) et 283,5 mm (Madarounfa) au niveau des localités arrosées.

Par ailleurs, des hauteurs de pluie supérieures à 60 mm en un jour ont été relevées sur plusieurs postes pluviométriques. Il s'agit notamment des régions de Tillabéri (Abala, Zokoti, Garantché), de Dosso (Téguézé Koiri, Birni N'Falla, Douméga), de Tahoua (Dibissou), de Zinder (Koleram, Gouna, Diney, Gada), de Maradi (Dan Tourké, Tessaoua, Bougouzawa, Fako, Dagouagé, Jigawa, Milli, Mado) ainsi que de Diffa (N'Guel Kolo). Ainsi, le maximum journalier a été enregistré dans la région de Maradi (Mado) avec une hauteur de 104 mm de pluie. De même, le poste pluviométrique de N'Guel Kolo, dans la région de Diffa, a enregistré 92 mm en une seule journée (figure 1).

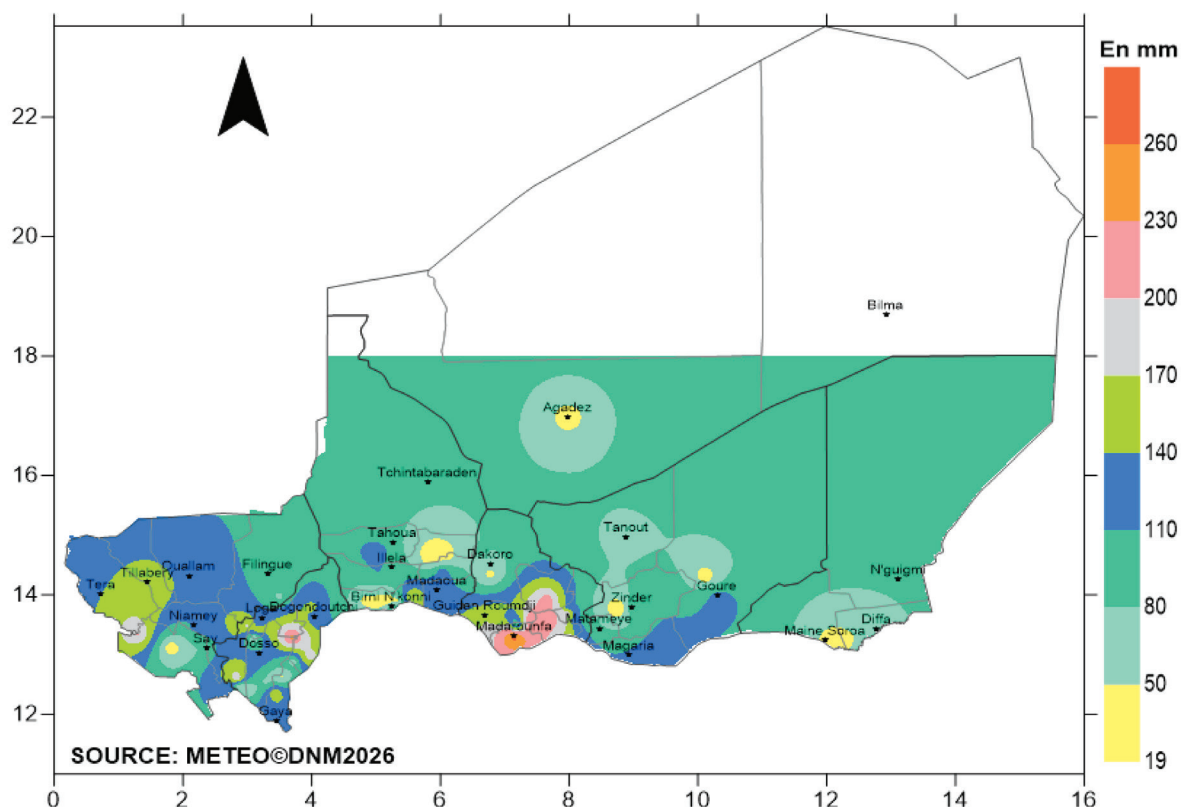


Figure 1: Cumul mensuel de juillet 2026

le cumul saisonnier au 31 juillet a oscillé entre 48,7 mm à Agadez et 558,5 mm à Falmey (figure 2).

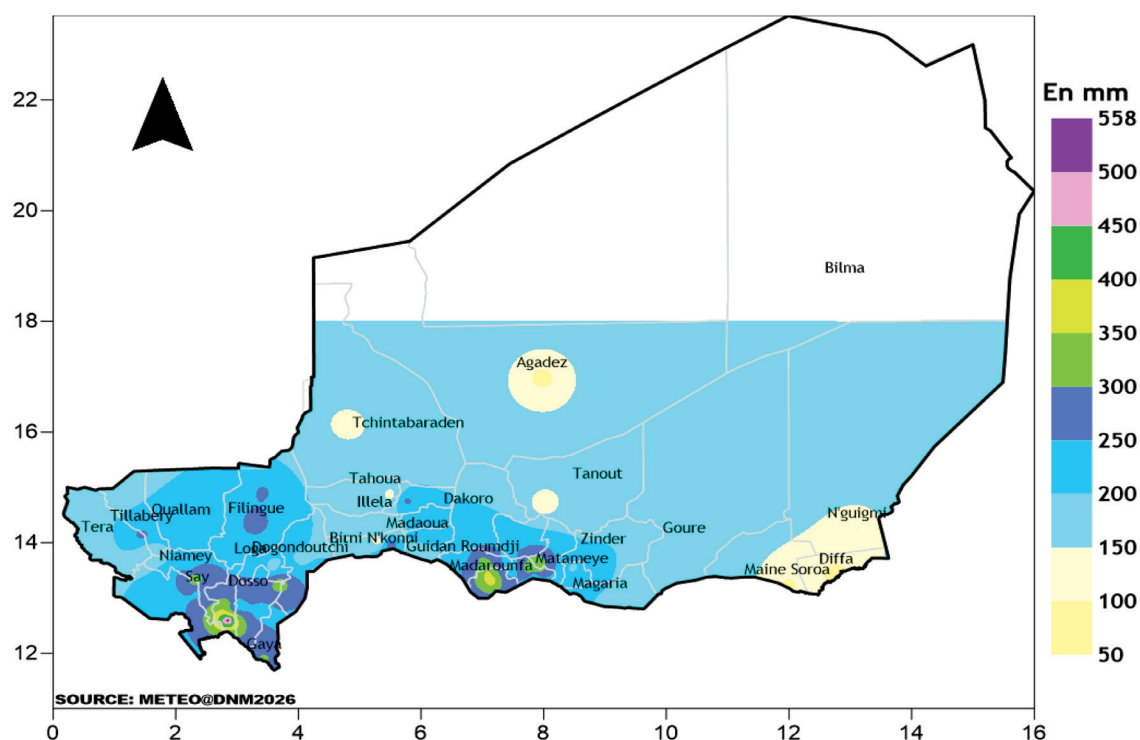


Figure 2: Cumul pluviométrique saisonnier au 31 juillet 2026

Comparativement à l'année précédente, ce cumul saisonnier au 31 juillet s'est révélé excédentaire sur 73 % des postes suivis au niveau de la région de Maradi , l'Est Diffa, l'Ouest Tahoua, le Nord Tillabéri et le Centre Dosso (figure 3).

De plus, au regard de la période de référence 1991-2020, il demeure excédentaire sur 59 % des postes suivis notamment la région de Maradi , Nord Tillabéri, Sud-ouest Dosso, Nord , Centre et Ouest Tahoua (figure 4).

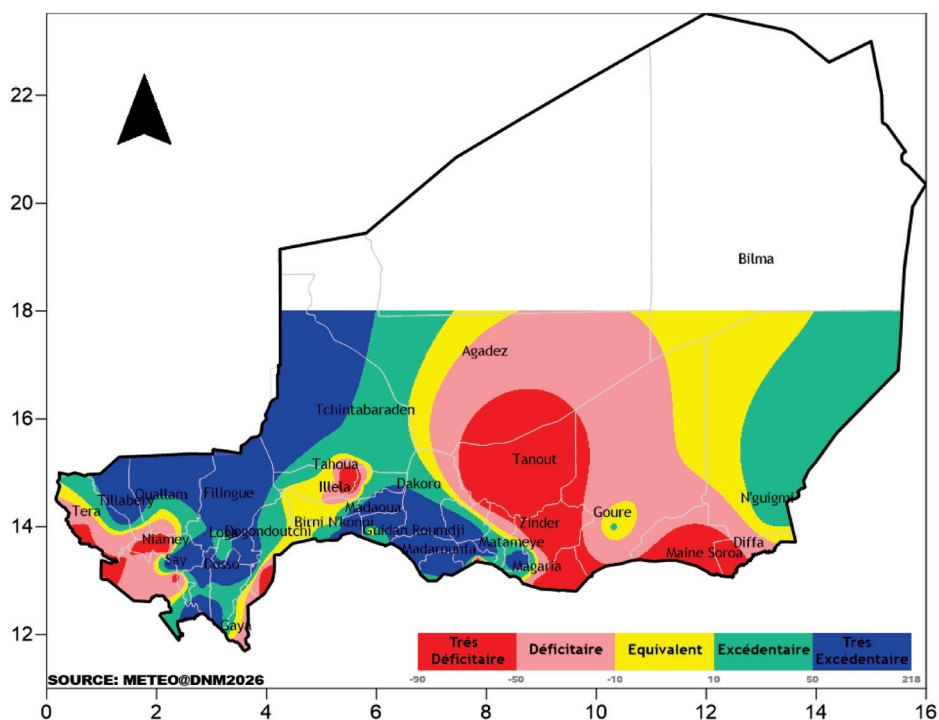


Figure 3: Cumul pluviométrique saisonnier au 31 juillet 2026, comparé à l'année 2025

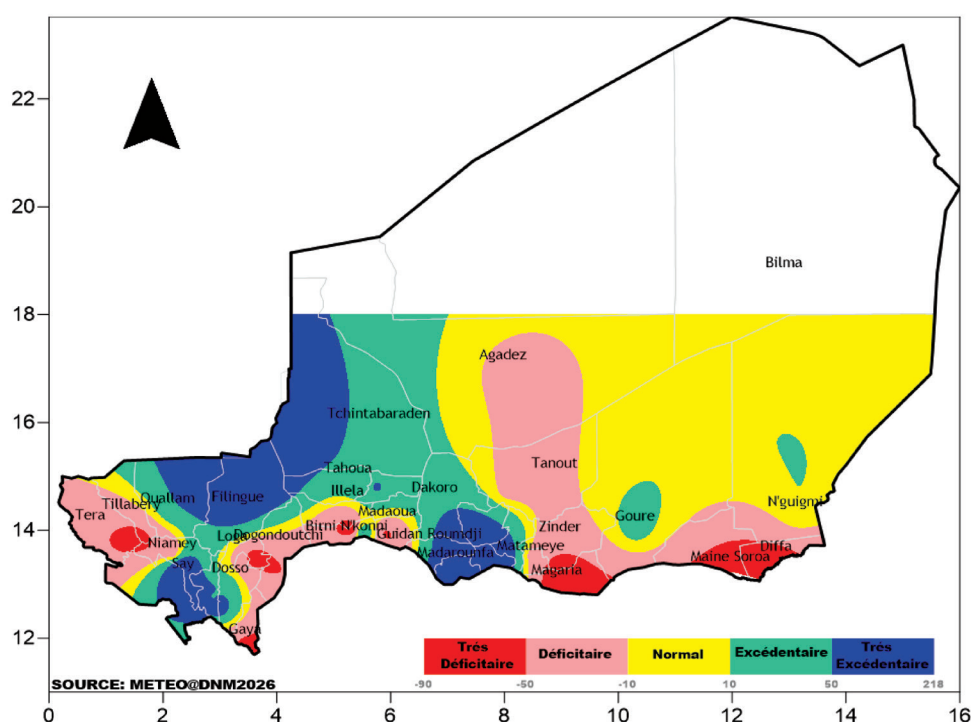


Figure 4: Cumul pluviométrique saisonnier au 31 juillet 2026, comparé à la normale 1991-2020

1.2. SITUATION AGRO MÉTÉOROLOGIQUE

L'anomalie de l'indice de végétation normalisé (NDVI) pour le mois de juillet 2026, comparée à la normale de 1981-2010 (figure 5), révèle une couverture végétale dense (anomalie positive) dans la majeure partie de la bande agropastorale du pays, indiquant des conditions végétatives favorables. Néanmoins, une couverture végétale inférieure à la normale (orange à rouge) est observée à l'extrême Sud-est Zinder et l'extrême Nord et Sud Diffa où elle est plus prononcée. Cela pourrait s'expliquer par les séquences sèches et les quantités de pluies faibles enregistrées dans ces zones (figure 5).

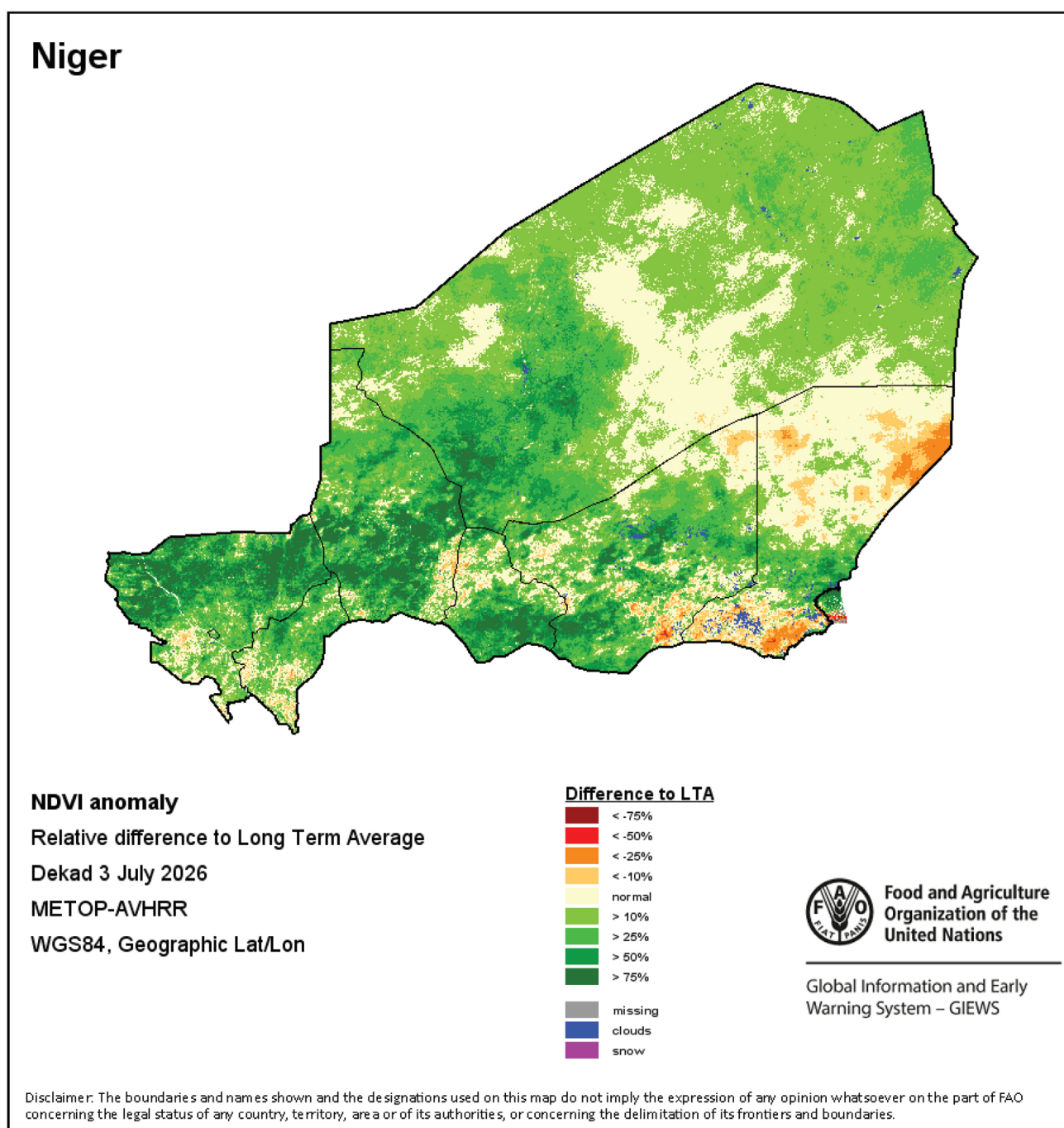


Figure 5: Indice normalisé de végétation de juillet 2026

II. SITUATION DE LA CAMPAGNE AGROPASTORALE AU 31 JUILLET 2026

2.1. SITUATION DES SEMIS

L'installation de la saison a évolué au cours du mois de juillet avec la poursuite des opérations de semis. A la date du 30 juillet 13 182 villages agricoles ont effectué le semis sur 14 013, soit un taux de couverture nationale de 94 %, contre 99 % à la même période en 2025. Ces taux varient de 91 % pour Agadez, 95% pour les régions de Zinder et Tillabéri, 97% pour la région de Tahoua et 100 % pour les régions de Dosso, Maradi et Niamey. En revanche la région de Diffa avec un taux de 57 % est fortement en retard par rapport à l'année 2025 (97 %) (figure 6). en une seule journée (Figure 6).

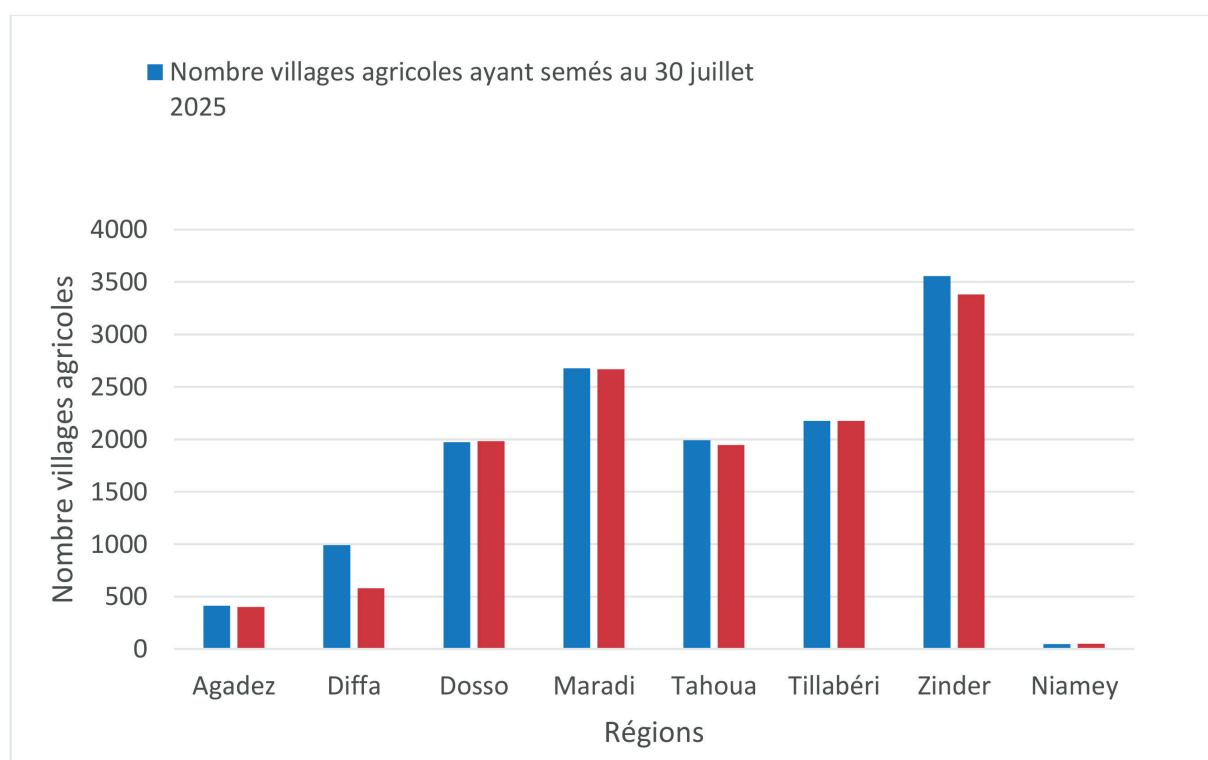


Figure 6 : nombre de villages ayant semés par région au 30 juillet 2026 comparé à la même période de 2025

2.2. SITUATION PHÉNOLOGIQUE

Pour le mil, les stades phénologiques varient de la levée à un début de grenaison observés seulement dans le département de Gaya (Région de Dosso), le stade dominant est le tallage. Pour le sorgho les stades varient de la levée à la montaison observés dans plusieurs départements des régions de Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri et Zinder.

Pour le niébé les stades varient de la levée à la fructification observés dans les départements de Gazaoua et Guidan Roumdji (Région de Maradi), Illéla (Région de Tahoua), Dungass, Kantché et Magaria (Région de Zinder). En ce qui concerne l'arachide les stades varient de la levée à la formation des gousses observés dans le département de Magaria (Région de Zinder).

2.3. SITUATION PHYTOSANITAIRE

La campagne des cultures pluviales 2026 s'est définitivement installée avec quelques infestations dans les zones où certaines cultures déjà en place ont connu divers stades d'évolution. La situation phytosanitaire ayant prévalu au cours du mois de juillet (Figure 7) se caractérise par des :

- **infestations de sautériaux** (*Kraussaria angulifera*, *Diabolo catantops axillaris*, *Oedaleus senegalensis*, *Acrotylus blondeli*) sur le mil, le sorgho, le maïs et le niébé dans les régions de Diffa (Mainé Soroa, Goudoumaria), Tahoua (Keita, Bouza, Madaoua, Tahoua, ville de Tahoua), Dosso (Dogondoutchi), Tillabéri (Abala, Filingué) et Niamey ;
- **infestations de la chenille légionnaire d'automne** (*Spodoptera frugiperda*) sur le maïs dans la région de Diffa (Mainé Soroa, N'guigmi, Goudoumaria) ;
- **infestations des chenilles** (*Amsacta spp*, *Antigastra catalaunalis*, *Noorda blitealis*, *Spodoptera exempta*, *Helicoverpa armigera*) sur respectivement le niébé, le sésame, l'arachide, le moringa, le mil, le sorgho et la tomate dans les régions de Zinder (Kantché, Magaria), Tillabéri (Say, Torodi), Agadez (Tchirozérine, Iférouane), Diffa (N'guigmi), Tahoua, Maradi (ville de Maradi) et Niamey ;
- **infestations de thrips** (*Thrips tabaci*) sur l'oignon dans la région d'Agadez (Iférouane) ;
- **infestations de l'acarien rouge** (*Tetranychus urtica*) sur le moringa dans la région de Niamey ;
- **infestations de pucerons** (*Aphis cracivora*) sur le melon jaune et la pastèque dans les régions de Tillabéri (Torodi) et Agadez (Aderbissanat) ;
- **infestations de criocères** (*Lema planifrons*) sur le mil dans les régions de Zinder (Magaria) et Maradi (Guidan Roudmji, Tibiri, Gazaoua, Aguié).

Les superficies infestées sont évaluées à 1 787 ha dont 1 600 ha traités avec 1 338 litres de pesticides, soit un taux de couverture de 89,54%.

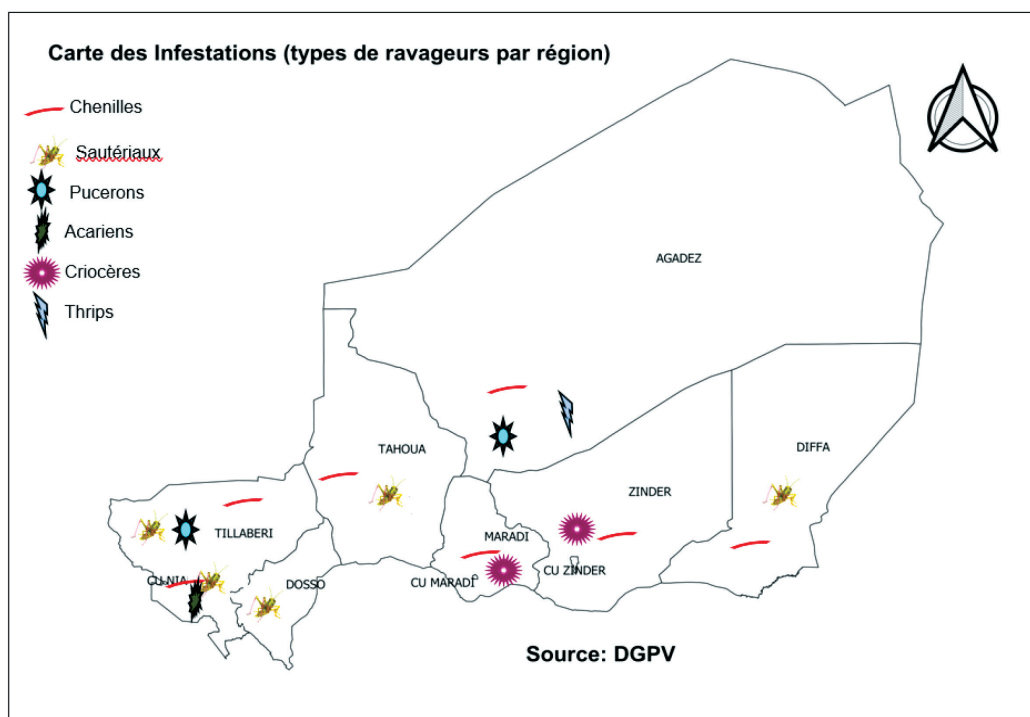


Figure 7 : Types de ravageurs en juillet 2026

Par ailleurs, dans le cadre de la lutte biologique contre la chenille mineuse de l'épi du mil, des élevages de *Corcyra cephalonica* (indispensable à l'élevage en masse d'*Habrobracon hebetor*) sont en cours au niveau du laboratoire de la DGPV. En prélude aux opérations de lâchers, une mission de prospection des localités ayant réalisé les premiers semis, est en cours. A l'issue de cette mission, un programme des lâchers sera élaboré en vue de lancer la multiplication en masse du parasitoïde(figure 7).

2.4. SITUATION ACRIDIENNE

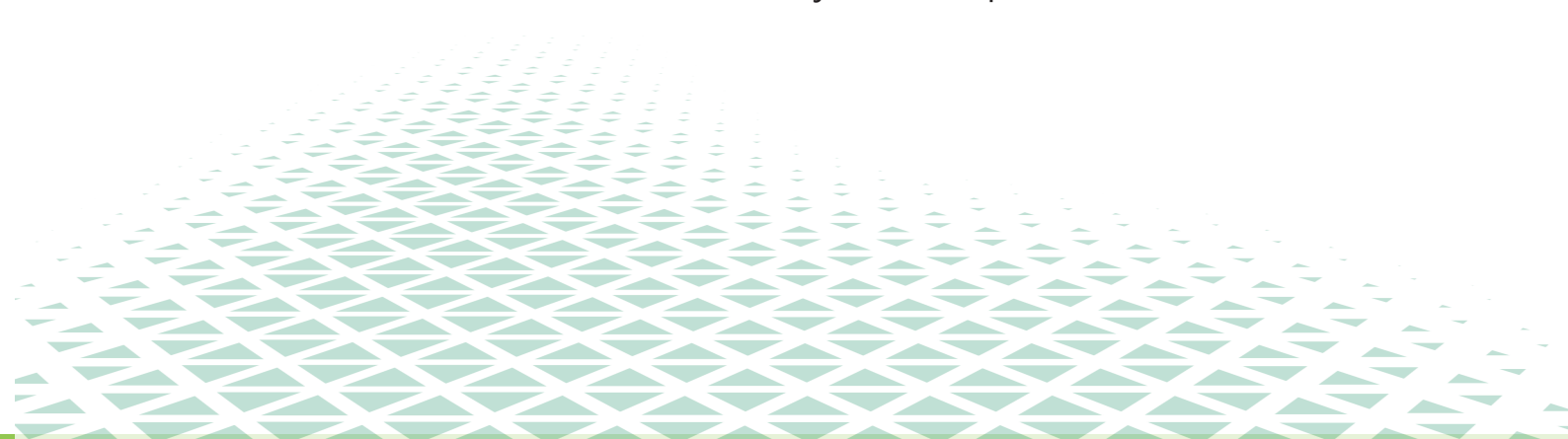
Les précipitations enregistrées au cours du mois de juillet dans les principales zones de reproduction estivale du Criquet pèlerin ont favorisé une amélioration progressive des conditions écologiques et de la végétation. Ces conditions deviennent propices à la survie et à la reproduction de l'espèce. Toutefois, aucune présence de Criquet pèlerin n'a été signalée durant la période et la situation acridienne est restée calme.

2.5. MISE EN VALEUR DES AMÉNAGEMENTS HYDRO-AGRIQUES (AHA)

Pour la région de Tillabéri, les opérations de repiquage ont enregistré un niveau d'exécution encore faible. Sur une superficie prévisionnelle de 5 053,28 ha, seulement 545,88 ha ont été effectivement repiqués, soit un taux de réalisation de 10,80 %. Ce retard important peut s'expliquer par plusieurs facteurs, notamment le démarrage tardif des opérations culturales, les difficultés d'approvisionnement en eau, les contraintes liées à la disponibilité de la main-d'œuvre, les retards dans la préparation des parcelles ou encore les perturbations dans la fourniture de l'électricité pour les périmètres irrigués.

Il est nécessaire d'intensifier les opérations de repiquage au cours du mois suivant afin de rattraper le retard et de respecter le calendrier cultural, condition essentielle pour atteindre les objectifs de production de la campagne.

Par ailleurs, l'approvisionnement en engrais demeure très préoccupant. Les disponibilités actuelles ne sont que de 315,45 tonnes de NPK et 256,90 tonnes d'urée, soit un total de 572,35 tonnes, alors que les besoins sont estimés à environ 2 500 tonnes. Le taux de couverture des besoins est de 22,9 %, laissant un déficit de près de 1 927,65 tonnes d'engrais. Cette insuffisance constitue une contrainte majeure susceptible d'affecter les rendements



attendus si les approvisionnements ne sont pas renforcés dans les meilleurs délais.

Pour la région de Niamey, le repiquage de la campagne Saison Humide (SH) 2026 est en cours au niveau des AHA. Sur une superficie prévue de 3 648,97 ha, 849,25 ha ont été repiqués, soit un taux de réalisation de 23,27 %. Les meilleurs taux sont enregistrés à Doguel Kaina (75,40 %), Sébéry (53,09 %), Saga (51,32 %) et Saadia Aval (50 %). Toutefois, plusieurs AHA présentent encore de faibles niveaux de réalisation, notamment Kirkissoye et Namardé Goungou où le repiquage n'a pas encore démarré. L'âge moyen des plants est d'environ 30 jours. La poursuite et l'accélération des opérations de repiquage sont donc nécessaires afin de respecter le calendrier cultural et d'assurer une bonne mise en valeur des superficies prévues.

La situation des approvisionnements en engrais pour la campagne SH 2026 demeure insuffisante. Sur un besoin total de 948,65 tonnes de NPK, seulement 191,3 tonnes ont été approvisionnées, soit 20,17 %. Pour l'urée, sur un besoin de 729,95 tonnes, la réalisation est de 132,3 tonnes, soit 18,12 %. Ces taux faibles traduisent un déficit important en intrants, susceptible de limiter la bonne conduite des cultures et les performances de production. Toutefois, certains AHA présentent des niveaux d'approvisionnement satisfaisants, notamment N'Dounga 2, avec une réalisation supérieure aux besoins, ainsi que Saadia Aval pour le NPK (83,33 %). Il est donc nécessaire d'accélérer l'approvisionnement et la distribution du NPK et de l'urée, particulièrement au niveau des AHA encore non approvisionnés, afin de soutenir efficacement la campagne SH 2026 (photos 1&2).



Photo 1 : Repiquage sur AHA de Daibéri



Photo 2: reprise sur AHA de Daibéri

2.6. SITUATION DES PRIX SUR LES MARCHÉS

Les prix de tous les produits alimentaires suivis sont à la baisse par rapport à la même période de l'année 2025. Les baisses les plus significatives sont observées pour le maïs (24%), le sorgho (17%), le riz (14,7 %) et le mil (12 %) (Figure 8).

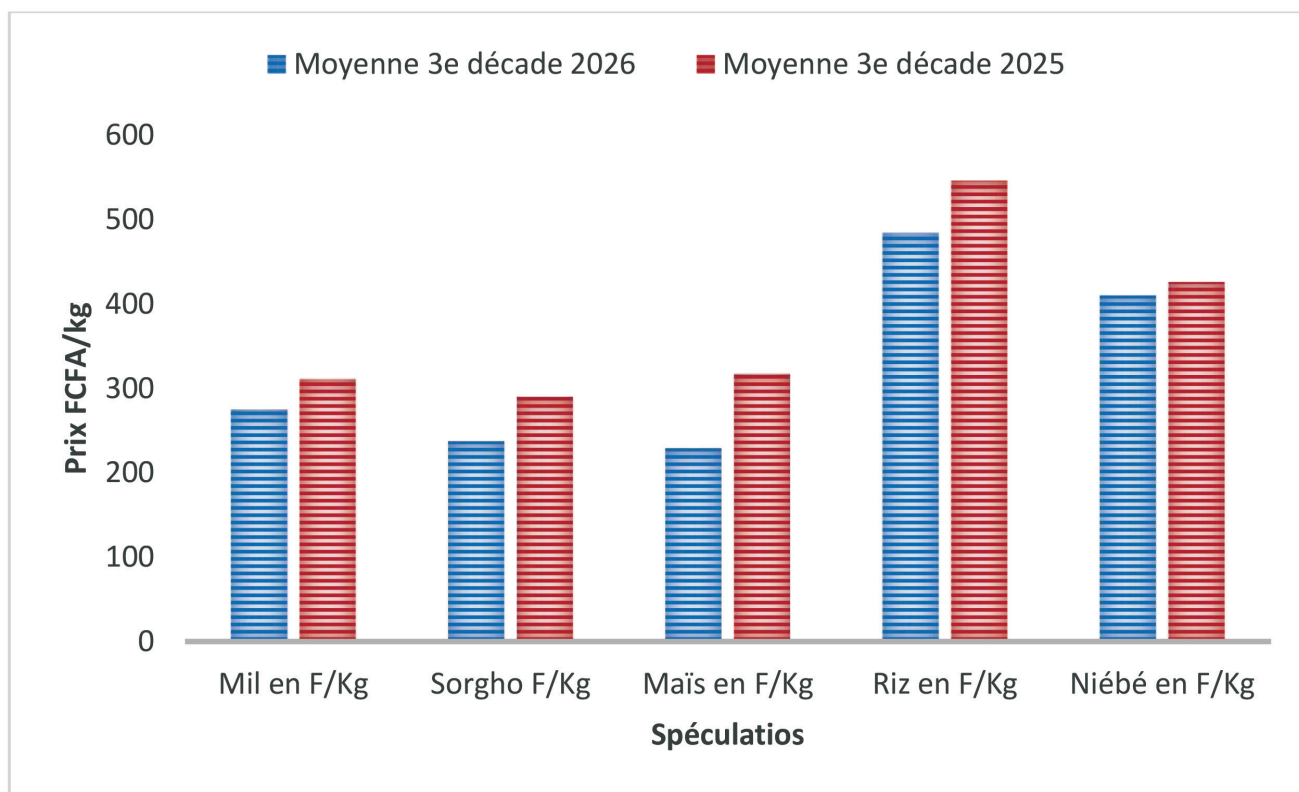


Figure 8 : Prix moyen en CFA des produits 3eme décade du mois de juillet 2026 comparé à la même période de 2025

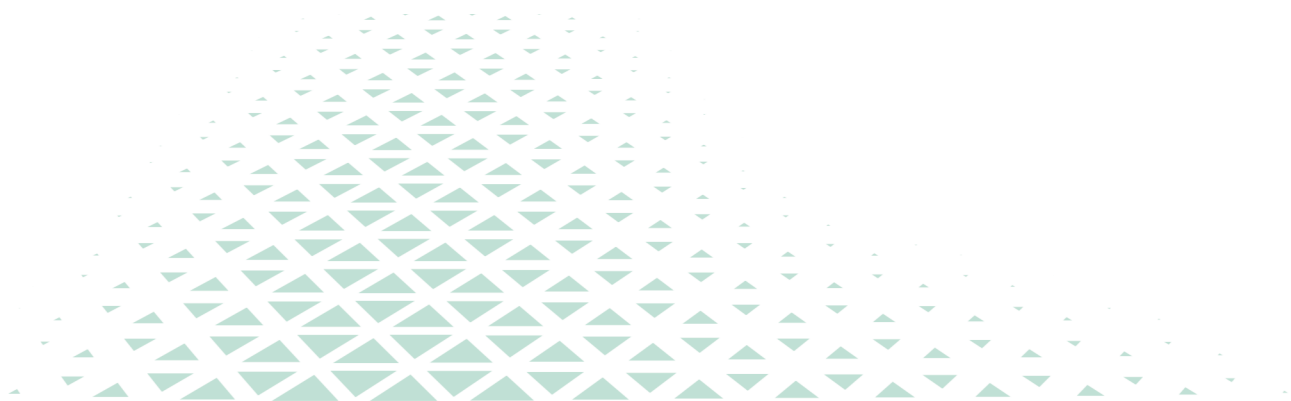
IV. SYNTHÈSE

Le mois de juillet 2026 a été marqué par des pluies faibles à modérées, voire très fortes par endroits. Au 30 juillet, sur un total de 14 013 villages agricoles suivis, 13 182 ont effectué les semis, soit un taux de réalisation de 94 %, tandis que 831 villages, principalement situés dans les régions d'Agadez, Diffa et Tillabéri, n'avaient pas encore achevé cette opération. Sur le plan phénologique, le stade dominant observé est le tallage pour le mil, la montaison pour le sorgho, la fructification pour le niébé et la formation des gousses pour l'arachide. La situation phytosanitaire demeure relativement calme et sous contrôle, avec 1 787 hectares infestés dont 1 600 hectares traités à l'aide de 1 338 litres de pesticides, correspondant à un taux de couverture de 89,54 %. La situation acridienne reste également calme sur l'ensemble du territoire. Sur le plan alimentaire, la situation est jugée satisfaisante grâce à la baisse continue des prix des principales denrées alimentaires suivies. En revanche, la situation des Aménagements Hydro-Agricoles (AHA) demeure préoccupante, notamment dans la région de Tillabéri où le taux de repiquage reste faible, estimé à seulement 10,80 %.

V. PERSPECTIVES

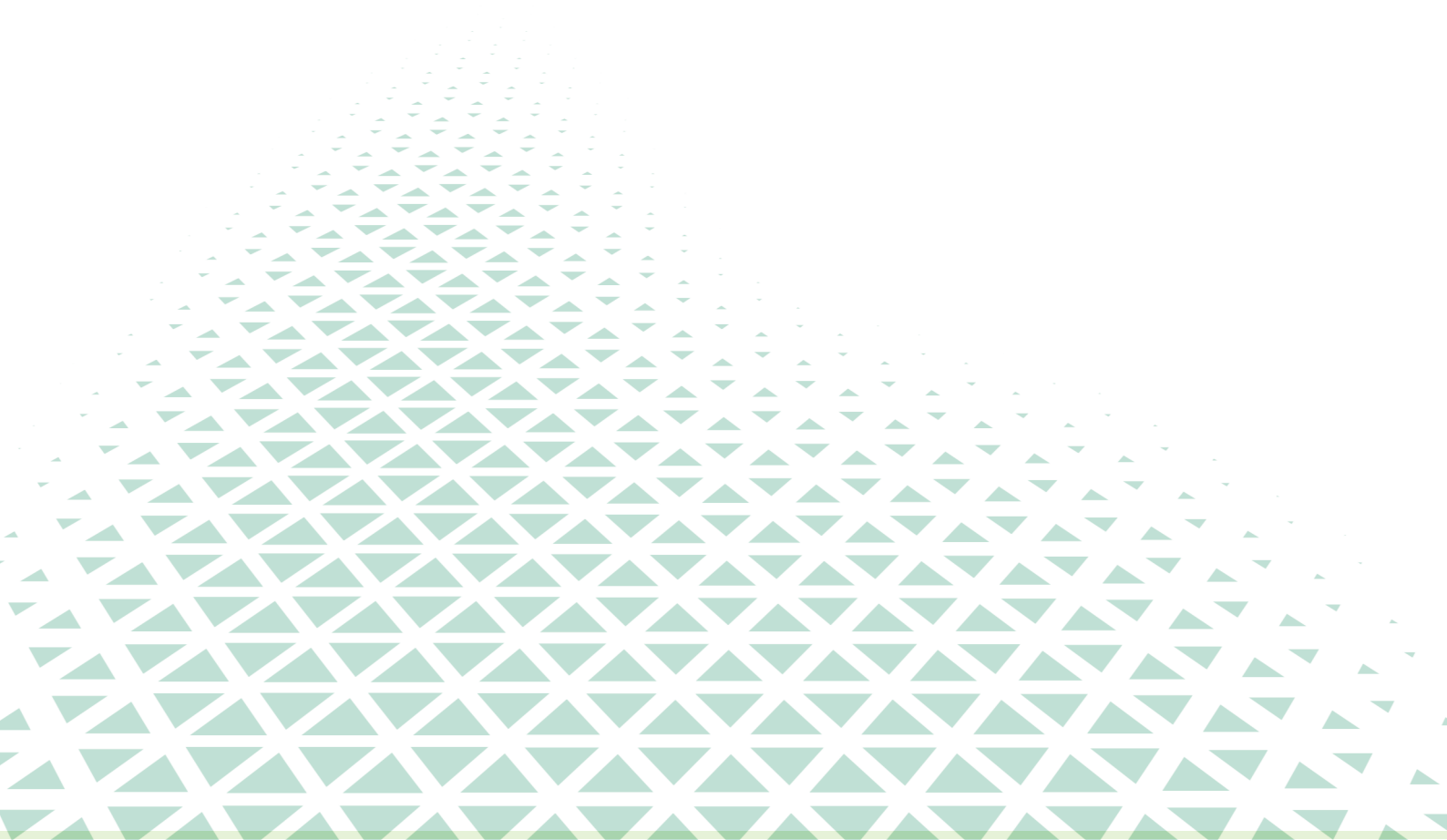
Au cours du mois d'août 2026, des précipitations modérées à fortes par endroits sont attendues sur une grande partie du pays, favorisant le développement des cultures et permettant le bouclage des semis dans les régions encore en retard. Toutefois, les attaques de sautériaux pourraient persister, voire s'intensifier, avec l'apparition de nouvelles éclosions larvaires favorisées par des conditions écologiques de plus en plus propices à leur développement.

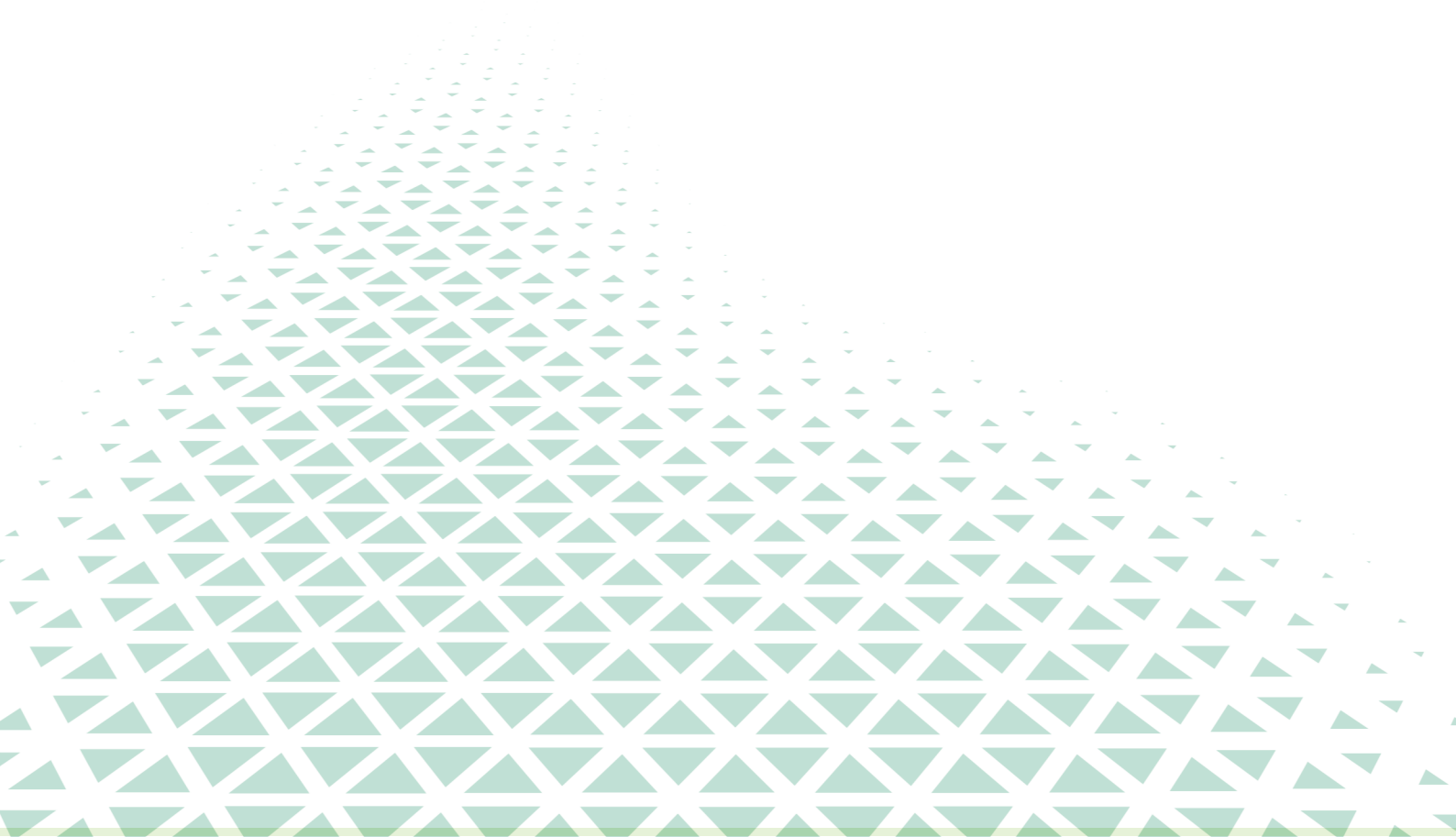
De nouvelles infestations pourraient également être observées sur les cultures de légumineuses, notamment l'arachide et le niébé, tandis que les insectes floricoles pourraient commencer à se manifester sur le mil dans les zones à semis précoces. Dans les aménagements hydro-agricoles, la fin des opérations de repiquage est attendue d'ici la fin du mois d'août. Par ailleurs, une augmentation significative des populations acridiennes est envisagée, avec un risque d'intensification de leur présence et de leur activité sous l'effet des conditions écologiques favorables.



VI. AVIS ET CONSEILS

- apporter les fertilisants par la technique de microdose pour permettre aux derniers semis de se lancer ;
- poursuivre et intensifier les opérations de surveillance et de prospection des cultures pour éviter toute surprise d'apparition de foyers d'infestations ;
- préparer et organiser les équipes de prospection et les brigadiers phytosanitaires en vue de les rendre plus opérationnels et efficaces face aux ripostes ;
- renforcer la surveillance contre la chenille mineuse de l'épi du mil au niveau des zones à semis précoces et déclencher l'alerte dès l'apparition d'une mine sur un épi sur 100 m²;
- continuer la surveillance sur le plan acridien compte tenu de l'évolution favorable des conditions environnementales ;
- renforcer l'approvisionnement et la distribution des engrais au niveau des AHA.







Ce bulletin est produit par le groupe thématique **Climat Agriculture & Sécurité Alimentaire** du Cadre National pour les Services Climatiques du Niger avec l'appui du **PAM** sous la coordination de la **DNM**.

Ont participé à l'élaboration de ce bulletin

- **DGA** | Direction Générale de l'Agriculture
- **DNM** | Direction Nationale de la Météorologie
- **DGPV** | Direction Générale de la Protection des Végétaux
- **DGDP/PIA** | Direction Générale du Développement Pastoral, de la Production et des Industries Animales
- **CNLA** | Centre National de Lutte Antiacridien
- **DGGR** | Direction Générale de Génie Rural
- **ONAHA** | Office National des Aménagements Hydroagricoles
- **INRAN** | Institut National de la Recherche Agronomique du Niger
- **DS/MAG/EL** | Direction des Statistiques, Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage
- **IGS/MAG/EL** | Inspection Générale des Services/MAG
- **DNPGCA** | Dispositif National de Prévention et de Gestion des Crises Alimentaires
- **FEWSNET** | Famine Early Warning Systems Network



Contacts

Dr Adamou Aissatou Sitta

Directrice de la Météorologie Nationale

Tél. : +227 20 73 21 60

E-mail : asita_s@yahoo.fr / dnm@intnet.ne

Mr Oumara Moussa

Direction Générale d'Agriculture

Tél. : +227 88 16 54 07

E-mail : oumaramoussa800@gmail.com



Cellule de Communication DNM

M. SAMAÏLA ALSO ISSA

Tél./WhatsApp : +227 96 53 50 68

E-mail : samailalsoi@gmail.com

M. Maï Wandara Zakaria

Tél./WhatsApp : +227 96 06 86 25

E-mail : zakariawandara67@gmail.com



VOTRE AVIS COMPTE

Vos impressions, idées et suggestions sont essentielles pour améliorer nos bulletins et mieux répondre à vos besoins



PARTAGEZ

vos impressions sur le contenu du bulletin



PROPOSEZ

des idées d'amélioration



INFORMEZ-NOUS

de vos besoins en information agro-climatiques





**RESTEZ INFORMÉS À TRAVERS NOS
CANAUX OFFICIELS DE COMMUNICATION.**



Site web :
www.niger-meteo.ne



Scannez pour rejoindre
notre canal WhatsApp