

PROGRAMME REGIONAL DE PRODUCTION INTEGREE DU COTON EN AFRIQUE

Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Mali, Sénégal, Tchad et Togo Tél: (+226) 76 59 55 01/70 07 73 51

E-mail: prpica@yahoo.fr Site Web: www.prpica.org



BULLETIN D'INFORMATION DU PR-PICA N°60

Septembre 2025

SOMMAIRE

CAMPAGNE COTONNIERE 2025/2026:

Données pluviométriquesseptembre 2025

P. 2

Situation parasitaire au 30 septembre 2025

P. 3

♣Suivi des activités du PR-PICA au Cameroun

P. 4-5

Atelier sur la protection des droits de propriété intellectuelle

P. 6

Bulletin d'information publié par le Secrétariat Exécutif du PR-PICA.

- Président du PR-PICA :
 M. Tete AWOKOU
- Vice-Président :M. Abdou TRAORE
- Rapporteur : M. Boubakary YABOU
- Secrétaire Exécutif :
 M. Félix SAWADOGO



La campagne cotonnière 2025/2026 a été marquée au mois de septembre par une pluviométrie moyenne dans la plupart des pays du Programme, avec cependant des poches de sécheresse et des inondations par endroits dans certains pays.

La pression parasitaire aux mois de septembre 2025 a été caractérisée par des infestations faibles à moyennes des carpophages, notamment *Helicoverpa armigera et Earias spp*. Quant aux piqueurs suceurs, ils sont dominés toujours par les jassides, *Amrasca biguttula* avec des infestations faibles à moyennes en fonction des pays. Des infestations moyennes de la mouche blanche et de la punaise Dysdercus ont a été également enregistrées dans quelques pays.

Par ailleurs, dans le cadre du suivi des activités de la campagne 2025/2026, une délégation du PR-PICA a visité les essais mis en place au Cameroun et échangé avec les acteurs de la filière cotonnière.

PLUVIOMETRIE DU MOIS DE SEPTEMBRE 2025

Zonages Agro- écologiques	Décade	Bénin		Burkina Faso		Cameroun		Côte d'Ivoire		Mali		Sénégal		Tchad		Togo		
		nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	
Zone sèche/ Nord	Décade 1	4	88	3	55	5	75	2	42	4	43	5	87	3	74	3	71	
	Décade 2	4	55	3	71	3	24	4	28	5	67	4	51	3	49	4	81	
	Décade 3	4	58	4	64	3	42	4	36	3	22	3	56	3	42	4	62	
	Total	12	201	10	190	11	141	10	106	12	132	12	194	9	165	11	213	
Zone médiane/ Centre	Décade 1	2	34	6	73	3	28	4	65	4	41	5	74	3	79	2	25	
	Décade 2	4	56	5	44	5	101	5	133	4	38	4	60	3	62	3	46	
	Décade 3	3	59	5	46	4	75	4	40	3	53	2	33	4	79	3	54	
	Total	9	150	16	163	12	204	13	238	11	132	11	167	10	221	8	125	
Zone humide/ Sud	Décade 1	1	19	3	65	3	56	4	114	2	19	5	91	4	86	1	23	
	Décade 2	3	59	4	70	5	99	3	17	6	97	6	103	4	77	3	58	
	Décade 3	2	32	4	55	5	60	3	55	2	33	4	64	4	83	2	37	
	Total	6	110	11	190	13	215	10	186	10	149	15	258	12	246	6	118	
MOYENNE SEPTEMBRE 2025		9	153	12	181	12	187	11	177	11	138	13	206	10	211	8	152	
REPARTITION PLUVIOMETRIQUE X= Mauvaise répartition			XX	XXX		XX			XX		XX		XXX		XX		XX	

X= Mauvaise répartition. **XX** : Moyenne répartition. **XXX** : Bonne répartitior

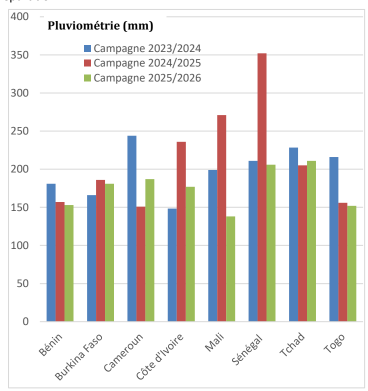
Le mois de septembre 2025 a été moyennement pluvieux dans l'ensemble des pays, avec des hauteurs d'eau variant de 138 mm au Mali et au Togo à 211 mm au Tchad.

La répartition des pluies a été moyenne à bonne en fonction des pays, allant de 8 jours de pluies au Togo à 13 jours au Sénégal.

Des poches de sècheresse localisées ont été enregistrées dans la zone sèche au Tchad et dans les zones humides en Côte d'Ivoire et au Togo. Des inondations localisées ont été également notées dans la plupart des pays, avec cependant des dégâts limités.

De façon globale, la poursuite des pluies jusqu'à la fin du mois de septembre est favorable à la plupart des pays qui ont enregistré cette campagne un taux de semis tardif assez important.

Par rapport à la pluviométrie du mois de septembre de la précédente campagne, il est noté une hausse des quantités d'eau pour ce mois de septembre 2025 au Cameroun (+36 mm), et au Tchad (+6 mm). Par contre, une baisse est enregistrée au Bénin (-4 mm), au Burkina Faso (-5 mm), en Côte d'Ivoire (-59 mm), au Mali (-133 mm), au Sénégal (-146 mm) et au Togo (-4 mm).



Pluviométrie du mois de septembre 2025, comparée à celle des deux dernières campagnes

SITUATION MOYENNE DU PARASITISME AU 30 SEPTEMBRE 2025

			Nive	Observations					
Ravageurs	Bénin	Burkina Faso	Cameroun	Côte d'Ivoire	Mali	Sénégal	Tchad	Togo	
H. armigera	XX	X	Х	X	X	X	X	Х	Infestation moyenne au Bénin
Earias spp	XX	X	Х	Х	X	X	X	X	Infestation moyenne au Bénin
D. watersi	Х	X	Х	Х	X	X	X	Х	Faibles infestations
T. leucotreta	X			Х			X	X	Faibles infestations
P. gossypiella	Х			X			X	X	Faibles infestations
Bemisia tabaci	Х	X	Х	X	XX	X	XX	X	Infestation moyenne au Mali et au Tchad
Jassides (Amrasca biguttula)	X	X	XX	X	XX	XX	XX	X	Infestations faibles à moyennes en fonction des pays
Jassides (Autres)	Х	X		X	Х	X	X	Х	Faibles infestations
Dysdercus spp	Х	X		X	XX	X	XX	X	Infestation moyenne au Mali et au Tchad
A. gossypii	Х	X	Х	X	X	X	X	X	Faibles infestations
P. latus	Х			Х	X	X	X	X	Faibles infestations
H. derogata	Х		Х	Х	X	X	Х	X	Faibles infestations
A. flava	Х	X		X	X	X	X	X	Faibles infestations
S. littoralis	Х	X	Х	X	X	X	X	X	Faibles infestations
Virescence florale	X	X		X		X	X		Faibles infestations
Fusariose	X			X		X	X		Faibles infestations
Bactériose	Х			Х			X		Faibles infestations
S. frugiperda (sur coton)	Х			X					Faibles infestations

X = Faible infestation; **XX** = Moyenne infestation; **XXX** = Forte Infestation

Pour ce mois de septembre 2025, le niveau d'infestations des carpophages est relativement faible dans l'ensemble des pays, excepté le Bénin où des infestations moyennes de *Helicoverpa armigera* et de *Earias* spp ont été enregistrées. Une surveillance accrue de ces ravageurs, est toujours nécessaire pour éviter de fortes infestations surtout sur les parcelles à semis tardifs.

Quant aux piqueurs suceurs, des infestations faibles à moyennes du jasside *Amrasca biguttula* sont notées en fonction des pays. Par ailleurs des infestations moyennes de la mouche blanche *Bemisia tabaci* et de la punaise *Dysdercus* sp ont été enregistrées au Mali et au Tchad.

Au Burkina Faso, dans certaines zones de la SOFITEX, il est noté une recrudescence de la mouche blanche et des autres espèces de jassides.

Au Togo, des infestations moyennes localisées de tétranyque ont été observées durant les poches de sècheresse.

Par ailleurs, avec les ouvertures des capsules, des précautions doivent être prises face à la punaise *Dysdercus*. Les récoltes fractionnées sont fortement recommandées pour limiter la dégradation de la qualité de la fibre et de la graine.

SUIVI REGIONAL DES ACTIVITES DE LA CAMPAGNE 2025/2026

Une délégation du PR-PICA visite les essais et échange avec les acteurs de la filière cotonnière du Cameroun

Conformément à son programme d'activités 2025, une délégation du PR-PICA, composée du Président, M. Tete AWOKOU, du Secrétaire Exécutif, M. Félix SAWADOGO et du Responsable de la Commission Entomologie, Dr Omer HEMA, a séjourné à Garoua au Cameroun du 9 au 12 septembre 2025. Le représentant de la Commission Agronomie, pour des contraintes de dernière minute, n'a pas pu prendre part à la mission.

A cette délégation se sont joints les membres de la Coordination nationale PR-PICA du Cameroun :

L'objectif de la mission était d'une part, de visiter les activités de terrain (essais et tests) et d'autre part, d'échanger avec les acteurs de la filière cotonnière camerounaise sur les difficultés de la campagne et de recueillir leurs attentes vis-à-vis du Programme.

Au cours de la mission, la délégation du PR-PICA a eu des rencontres avec :

- ✓ les membres de la Coordination nationale PR-PICA du Cameroun ;
- ✓ le Directeur Général de la Société de développement du coton du Cameroun (SODECOTON), Monsieur Mohamadou BAYERO;
- ✓ le Chef de la Station de l'Institut pour la Recherche Agricole et le Développement (IRAD) de Garoua, Dr Gonne SOBDA;
- ✓ Le Directeur Exécutif adjoint de la Confédération Nationale des Producteurs de Coton du Cameroun (CNPC-C), Monsieur Abdoulaye MAHONDE.

Les échanges sur les difficultés de la campagne, et des attentes vis-à-vis du PR-PICA, ont porté essentiellement sur les principaux points suivants :

 les irrégularités pluviométriques en début de campagne qui n'ont pas permis de réaliser les emblavures prévues;



La délégation du PR-PICA avec le Chef de la station de l'IRAD de Garoua, Dr Gonne SOBDA (3è à partir de la droite)



La délégation du PR-PICA avec le Directeur Général de la SODECOTON, M. Mohamadou BAYERO (2ème à partir de la gauche)

- la problématique de la gestion de la fertilité des sols ;
- l'accroissement de la productivité et la baisse des coûts de production ;
- la baisse de l'efficacité du flonicamide;
- la survenue des jassides au Cameroun;
- les infestations précoces des jassides dès la levée des plantules dans certaines localités ;
- la cherté des nouveaux produits anti-jassides ;
- la nécessité d'actualiser les programmes de traitement, pour une meilleure gestion des jassides.

Outre ces échanges, la délégation a visité d'une part, le laboratoire d'entomologie dans une des enceintes de la SODECOTON et d'autre part, les essais mis en place dans le cadre du Programme dans les régions de Guider et de Pitoa . Il s'agit des expérimentations suivantes :



La délégation du PR-PICA avec les responsables de la CNPC-C à Garoua

- Incidence des attaques de jassides sur le rendement coton graine ;
- Evaluation des pertes de récolte et efficacité des programmes de traitement vulgarisés en milieu contrôlé;
- Evaluation de l'efficacité des programmes de protection vulgarisés en milieu paysan ;
- Surveillance des infestations parasitaires au champ;
- Définition des seuils d'intervention contre les jassides à partir des captures des pièges jaunes collants;
- Effet des pulvérisations foliaires du nitrate de calcium sur les paramètres de croissance et de production du cotonnier;
- Sélection variétale dans le cadre des activités du PR-PICA.

De façon générale, il est noté:

- la mise en place effective et la bonne conduite des essais du programme;
- ➤ les infestations des ravageurs, notamment les jassides *A. biguttula* ont été de faibles à moyennes.

Il ressort de cette mission au Cameroun les recommandations suivantes :

- Maintenir la veille phytosanitaire pour détecter rapidement les ravageurs susceptibles de causer des dégâts aux cotonniers;
- **♣** Suivre rigoureusement les infestations des altises, afin qu'ils ne soient un problème majeur dans la production cotonnière ;
- ♣ Disposer de plusieurs produits insecticides à modes d'action différents contre les jassides afin de retarder la survenue de la résistance;
- Mettre en place l'activité sur l'identification des ennemis naturels des jassides A. biguttula;
- → Disposer de grades techniques des matières actives anti-jassides, pour déterminer leur toxicité de base.



Visite d'un essai sur l'incidence des attaques de jassides sur le rendement coton graine à Pitoa



Echanges avec les techniciens du laboratoire d'entomologie dans une des enceintes de la SODECOTON



Essai sur l'effet des pulvérisations foliaires du nitrate de calcium à Guider



Essai sur la sélection variétale dans le cadre du PR-PICA à Soukoundou

PROTECTION DES DROITS DE PROPRIETE INTELLECTUELLE

Le PR-PICA participe à un atelier de renforcement de la protection des droits de propriété intellectuelle et la mise en place de systèmes de soumission électronique

CropLife Afrique Moyen-Orient (CropLife AME), en partenariat avec le Conseil phytosanitaire interafricain de l'Union africaine (UA-CPI) a organisé du 16 au 19 septembre 2025 à Yaoundé, au Cameroun. un atelier de renforcement de la protection des droits de propriété intellectuelle (DPI) et à la mise en place de systèmes de soumission électronique.

Le PR-PICA a été représenté à cet important atelier par son Président, Monsieur Tete AWOKOU.

En effet, l'UA-CPI coordonne des programmes visant à promouvoir l'utilisation responsable des pesticides, à lutter contre les produits illégaux et à fournir des formations et des ressources aux agriculteurs, aux autorités de réglementation et aux autres parties prenantes. Ces efforts visent à promouvoir des pratiques agricoles durables dans toute l'Afrique.

L'objectif de cet atelier est de renforcer les capacités des États membres et Partenaires à protéger les droits de propriété intellectuelle (DPI) en matière de protection des cultures.

Cette protection est essentielle au maintien d'un flux constant d'innovation, indispensable pour améliorer l'accès des agriculteurs aux technologies permettant de relever les défis phytosanitaires et leur adoption. Cela permettra à terme d'améliorer la productivité, de garantir la sécurité alimentaire et d'élargir l'accès aux marchés en Afrique.

Cet atelier a permis de :

- ✓ Sensibiliser sur l'importance de la protection des DPI, des dispositions existantes et des insuffisances dans la région AME;
- ✓ Sensibiliser sur situation du commerce illicite des pesticides dans la région AME et sur l'harmonisation des stratégies en matière de DPI afin de faciliter la coopération contre le commerce illicite transnational;



Président du PR-PICA, Monsieur Tete AWOKOU

- ✓ Discuter des stratégies visant à aider les pays à mettre en œuvre des mesures/cadres réglementaires afin de renforcer la protection des droits de propriété intellectuelle et de soutenir les efforts existants dans la lutte contre le commerce illégal de pesticides ;
- ✓ Élaborer une stratégie régionale de lutte contre le commerce illicite, incluant la sensibilisation et la collaboration douanière;
- ✓ Partager l'état d'avancement de la soumission électronique et ses avantages dans la région AME et discuter des stratégies visant à soutenir la mise en place et l'accélération de la mise en œuvre des systèmes de soumission électronique afin d'améliorer l'efficacité de l'enregistrement.

