



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

INFOS PR-PICA

BULLETIN D'INFORMATION
DU PR-PICA

N°65

Août 2026

SOMMAIRE

CAMPAGNE COTONNIERE 2026/2027 :

- Données pluviométriques : août 2026 **P. 2**
- Situation parasitaire au 31 août 2026 **P. 3**
- Produits de traitements herbicides **P. 4-5**
- Suivi des essais PR-PICA au Togo **P. 6-7**

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

- Président du PR-PICA :**
M. Tete AWOKOU
- Vice-Président :**
Dr Abdou TRAORE
- Rapporteur :**
M. NADAMA
- Secrétaire Exécutif :**
M. Félix SAWADOGO



CAMPAGNE COTONNIERE 2026/2027

Suivi des essais PR-PICA au Togo

La campagne cotonnière 2026/2027 se poursuit, avec une pluviométrie moyenne et des poches de sécheresse enregistrées dans la plupart des pays pour le mois d'août. Ces irrégularités pluviométriques pourraient avoir un impact négatif sur le rendement coton graine des zones impactées.

Les infestations des ravageurs ont été faibles à moyennes dans l'ensemble des pays, avec toujours une dominance du jasside, *Amrasca biguttula* et du carpophage *H. armigera*. Des infestations moyennes localisées de *Earias* et de la mouche blanche ont été également notées dans quelques pays.

Les produits herbicides utilisés cette campagne sont presque identiques à ceux de la campagne précédente.

Par ailleurs, dans le cadre du suivi des activités de la campagne 2026/2027, une mission technique du PR-PICA a visité les essais mis en place au Togo et échangé avec des acteurs de la filière cotonnière.

PLUVIOMETRIE DU MOIS D'AOÛT 2026

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	76	3	79	4	108	3	72	4	74	1	24	3	64	4	84
	Décade 2	4	90	4	117	6	156	4	29	1	4	3	68	4	85	4	77
	Décade 3	3	50	3	60	3	36	7	60	3	28	0	35	3	63	5	95
	Total	11	216	10	257	13	300	14	161	8	106	5	127	10	212	13	256
Zone médiane/ Centre	Décade 1	2	40			4	80	4	76	4	129	3	30	3	68	3	50
	Décade 2	3	77			5	89	4	45	4	42	4	65	4	85	3	55
	Décade 3	2	52			3	23	6	110	2	18	3	49	3	63	4	87
	Total	7	169			12	192	14	231	10	189	10	144	10	216	10	192
Zone humide/ Sud	Décade 1	1	14	3	63	5	76	3	131	4	72	5	67	3	59	1	2
	Décade 2	1	20	3	70	2	94	2	29	3	43	6	102	3	73	1	4
	Décade 3	2	27	2	41	1	10	1	17	4	60	5	90	2	34	2	31
	Total	4	61	8	174	8	180	6	177	11	175	15	259	9	165	4	37
MOYENNE AOÛT 2026		7	149	9	215	11	224	11	190	10	157	10	177	10	197	9	162
REPARTITION PLUVIOMETRIQUE		XX		XX		XX		XX		X		XX		XX		XX	

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

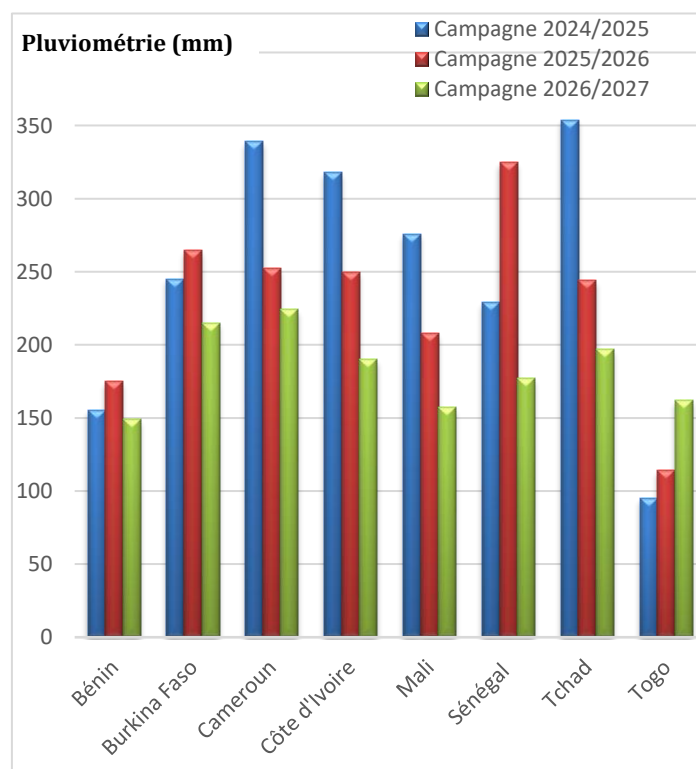
Le mois d'août 2026 a été moyennement pluvieux dans l'ensemble des pays, avec des hauteurs d'eau variant de 149 mm au Bénin à 224 mm au Cameroun.

La répartition des pluies a été mauvaise à bonne en fonction des pays, allant de 7 jours au Bénin à 11 jours au Cameroun et en Côte d'Ivoire.

Des poches de sécheresse ont été notées dans l'ensemble des pays pour ce mois d'août, perturbant l'évolution normale des opérations d'entretien et d'apport d'engrais. Au Bénin et au Togo, les zones Sud humides ont été marquées par de faibles précipitations contrairement aux zones nord sèche et médiane.

Ces poches de sécheresse prolongées par endroits pourraient avoir un impact négatif sur le rendement coton graine des zones impactées.

En comparaison avec la pluviométrie du mois d'août de la précédente campagne, il est noté une baisse considérable des quantités d'eau pour ce mois d'août 2026 dans l'ensemble des pays, excepté le Togo.



Pluviométrie du mois d'août 2026, comparée à celles des deux dernières campagnes

SITUATION MOYENNE DU PARASITISME AU 31 AOÛT 2026

Ravageurs	Niveau d'infestation par pays								Observations
	Bénin	Burkina Faso	Cameroun	Côte d'Ivoire	Mali	Sénégal	Tchad	Togo	
<i>H. armigera</i>	XX	X	X	X	X	XX	X	X	Infestation moyenne au Bénin et au Sénégal
<i>Earias spp</i>	X	X	X	X	X	XX	X	X	Infestation moyenne au Sénégal
<i>D. watersi</i>	X	X	X	X		X	X	X	Faibles infestations
<i>T. leucotreta</i>	X			X		X	X	X	Faibles infestations
<i>P. gossypiella</i>	X			X		X		X	Faibles infestations
<i>Bemisia tabaci</i>	X	X	X	X	XX	X	XX	X	Infestation moyenne au Mali et au Tchad
Jassides (<i>Amrasca biguttula</i>)	X	X	X	X	XX	XX	XX	X	Infestations moyennes au Mali, au Sénégal et au Tchad
Jassides (Autres)	X	X	X	X	X	X	X	X	Faibles infestations
<i>Dysdercus spp</i>	X	X		X	X	X	X	X	Faibles infestations
<i>A. gossypii</i>	X		X	X	X	X	X	X	Faibles infestations
<i>P. latus</i>	X		X	X	X	X	X	X	Faibles infestations
<i>H. derogata</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	Faibles infestations
<i>A. flava</i>	X	X		X	X	X	X	X	Faibles infestations
<i>S. littoralis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	Faibles infestations
Virescence florale	X	X		X			X		Faibles infestations
Fusariose	X	X		X		X		X	Faibles infestations
Bactériose	X	X		X				X	Faibles infestations
<i>S. frugiperda</i> (sur coton)	X			X					Faibles infestations

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

Pour ce mois d'août 2026, la pression parasitaire a été faible à moyenne en fonction des ravageurs et des pays.

Au niveau des carpophages, des infestations moyennes de *H. armigera* ont été observées au Bénin et au Sénégal. Il en est de même pour *Earias* au Sénégal.

Quant aux piqueurs suceurs, ils sont toujours dominés par le jasside *Amrasca biguttula*, dont des infestations moyennes ont été observées au Mali, au Sénégal et au Tchad. Des infestations moyennes de la mouche blanche, *Bemisia tabaci* ont été également enregistrées au Mali, au Tchad et dans des localités en

Zone COIC en Côte d'Ivoire.

Au Burkina Faso, des infestations d'acariens ont été enregistrées dans certaines zones de la SOFITEX.

En Côte d'Ivoire, dans certaines localités en Zone COIC, il est noté des infestations moyennes de l'endocarpique *P. gossypiella*.

Une surveillance accrue des ravageurs, notamment *H. armigera*, *Earias* et du jasside (*A. biguttula*) est nécessaire dans l'ensemble des pays pour éviter de fortes infestations entre septembre et octobre.

TRAITEMENTS HERBICIDES, CAMPAGNE 2026/2027

Herbicides totaux

Pays	Produit (Nom Commercial)	Formulation (Matière active)	Dose d'utilisation (L ou g/Ha)
Bénin	KILLER 480 SL	Glyphosate 480 g/l	2
Burkina Faso	TAKO KELE 360 SL ; HERBO TOTAL 360 SL	Glyphosate 360 g/l	3
	GLYPHO NAFAMA 480 SL ; DOUMA WOURO 480 SL ; GLYPHOBAR 480 SL ; RAVAGE 480 SL	Glyphosate sel d'isopropylamine 480g/l	2
Cameroun	CLEANFARM	glyphosate 757 g/kg	1040 g
	LADABA 480 SL	glyphosate 360 g/l	2
	FASCINATE DRY 500 WG	glufosinate ammonium 500 g/kg	1 000 g
Côte d'Ivoire	GLYPHADER 360 SL	Glyphosate 360 g/l	4
	LADABA ; GNANKPO PLUS ; BINFAGANA (480 SL)	Glyphosate 480 g/l	4
Sénégal	FINISH	Glyphosate 360 g/l	3
Tchad	GLYPHADER 360	Glyphosate 360 g/l	2 - 3
Togo	FINISH 360 SL ; GLYPHADER 360 SL	Glyphosate 360 SL	3

NB : Le Mali n'a pas utilisé d'herbicides totaux

Herbicide Pré-levée

Pays	Produit (Nom Commercial)	Formulation (Matière active)	Dose d'utilisation (L ou g/Ha)
Bénin	COTTOCHEM G 560S C ; COTTONEX PG 560 SC	Fluometuron 250g/l -Prometrine 250g/l- Glyphosate 60g/l	2
Burkina Faso	DIURALM 80 WG ; ALPHA 80 WG ; CORIGNINA 80 WG ; KORITIGUI TOP 80 WG	Diuron 800 g/kg	1 000 g
	CONCRET 500 EC	Métolachlore (250 g/L)+ Prométryne (250 g/L)	3
	METONYX	S-métolachlore 960 g/l	1
Cameroun	HERBICOTON DUO . ; CODAL GOLD 412,5 DC	Prométryne 25% + S- Métolachlor 16,25% o	3
	ACTION 80 DF ; DINO 800 WG	Diuron 800 g/kg	900 g : sols lourds 680 g : sols légers
Côte d'Ivoire	LIBERTE 800 SC ; AKAFARI 800 SC ; AFRON 880 SC	Diuron 800 g/l	1
	LIBERTE ; AKAFARI (800 WG)	Diuron 800 g/kg	1 000 g
Mali	COTOICHEM 500SC ; CALLIFOR 0,625 ; FLUORALM P 500EC	Fluorméturon/Prométhrine 250/250	2,5
	PENCAL 500 EC ; PENDISUPER 500 EC	Pendiméthaline 500	2,5
	TERBULOR 500 EC ; GUERRIER 500 ; COTONET 0,750	Méthachlore /Terburine 333/167	2,5
	BADRA 400 EC ; DIVA 400 ; PENDISTAR 400	Pendiméthaline 400	2,5
	STOMP330 EC	Pendiméthaline 330	2,5
	STOMP 455 CS	Pendiméthaline 455	2,5
	CODAL GOLD 0,625	Prométryne/S-Méthachlore 250/162,5	2,5
Sénégal	CALIFOR-G	Fluométuron 250 g/l + Prométryne 250 g/l+ Glyphosate 60 g/l	3
	POWER + FINISH	Diuron 800 g/kg + Glyphosate 360 g/l	1 000 g + 1 L
Togo	LIBERATOR 500 SC	Flufenacet 400 g/l + Diflufenican 100 g/l	0,5
	PROPERSELEC	Diuron 800g/l	1

NB : Le Tchad n'a pas encore introduit l'herbicide de pré-levée.

Herbicides post-levée

Pays	Produit (Nom Commercial)	Formulation (Matière active)	Dose d'utilisation (L ou g/Ha)
Bénin	DEAL 11 OD (L)	Trifloxysulfuron-sodium 11 g/l	1
	DEAL Plus 110 OD (L)	Haloxyfop-R-méthyl 100 g/l + Trifloxysulfuron 10 g/l	1
Burkina Faso	GRAMI 108 EC ; MALIK 108 EC ; AKATELI 108 EC ; IKOKADIGNE ; HALOSTAR PRO	Haloxyfop-R-Méthyl Ester 108 g/l	0,9
	DEAL 11 OD ; CHIEF 11 OD	Trifloxysulfuron sodium 11 g/l	1
	MIRACULOUS ; SCHIF SUPER 110 OD	Haloxyfop-p-Méthyl 100 g/l + Trifloxysulfuron sodium 10 g/l OD	0,8
Cameroun	MIYIDIMA ; MALIK ; GALLANT SUPER	Haloxyfop-r-méthyl-ester 108 g/L	0,9
	PALACE 75 WG ; PYROY 75 WG	Pyrithiobac sodium 750g/Kg	96 g
	AGIL	Propaquizafop	1
	PANTHERA ; QUARTZ	Quizalofop-P-ethyl 100 g/l	0,9
	SCHIF 75 WP	trifloxysulfuron sodium 750 g/kg	15 g
	PYRICOT ; SPIRIT 50 WG	Pyrithiobac sodium 500g/Kg	140 g
	MIRACULOUS	Haloxyfop-p 100g/L+ Trifloxysulfuron sodium 10g/L	1,2
Côte d'Ivoire	SCHIFT 11 WG	Trifloxysulfuron-sodium 750 g/kg	15 g
	MIRACULOUS ; BINTELI (110 OD)	Trifloxysulfuron 10g/l sodium+ Haloxyfop-R-Méthyl 100 g/l	1
	ALOX ; AKATELI (108 EC)	Haloxyfop-R Methyl Ester 108 g/l	0,9
	BINCORO ; MENTOR (11 OD)	Trifloxysulfuron-sodium 11 g/l	1
	CHÖFÖLÖ ; TRIFLOX SUPER (220 OD)	Haloxyfop R Methyl 200 g/l + Trifloxysulfuron Sodium 20 g/l	0,5
Mali	DOUNA 108 EC ; MALIK 108 EC ; PANTERA 40 EC ; HALONET 108 EC ; HERBO SELECT 108 EC ; GRAMI 108 EC ; GALLANT SUPER ; VAYAN 108 EC ; LAHIDOU 108 EC ; IKOKADIGNE 108 EC	Haloxyfop-R-Méthyl Ester 108 g/l	0,9
Sénégal	VOX	Trifloxysulfuron sodium 11 g/l	1
	MALIK	Haloxyfop-R-Méthyl 108 g/l	0,9
	SELECT	Cléthodime 120g/L	1
	MIRACULOUS	Haloxyfop-p 100g/l + Trifloxysulfuron sodium 10 g/l	0,8
Tchad	TRIFLOROY SUPER 11 OD	Haloxyfop-p-méthyl 100g/l + Trifloxysulfuron 10g/l	0,8
Togo	SHIF 11 OD ; SIAFLOX 11 OD	Trifloxysulfuron-sodium 11 g/l	1
	MIRACULOUS 110 OD	Trifloxysulfuron-sodium 10g/l+ haloxyfop-R-méthyl 10	0,8
	HALOXTRI 220 OD	Trifloxysulfuron-sodium 20 g/l+ haloxyfop-R-méthyl 200 g/l	0,5l

SUIVI DES ESSAIS DU PR-PICA AU TOGO

Du 31 août au 4 septembre 2026, une mission technique du Programme Régional de Production Intégrée du Coton en Afrique (PR-PICA), composée du Responsable de la Commission Entomologie, Dr S. A. Omer HEMA et du Secrétaire Exécutif, Félix SAWADOGO, a séjourné au Togo.

L'objectif de cette mission était de constater l'état de mise en place et de suivi des essais dans le cadre de la collaboration avec les Partenaires agro-pharmaceutiques, ainsi que ceux conduits dans le cadre du PR-PICA.

A cette délégation se sont joints les membres de la Coordination PR-PICA du Togo : M. Tete AWOKOU, Président du PR-PICA ; M. Bassarou AYEVA, Entomologiste ; Dr Nambou GNOFAM, Sélectionneur et Dr Koffi ZOVIDU, Agronome.

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

- ✓ Le Directeur Scientifique de l'Institut Togolais de la Recherche Agronomique (ITRA), Dr Eyanawa AKATA, représentant le Directeur Général en mission ;



Délégation PR-PICA avec le Directeur Scientifique de l'ITRA, Dr Eyanawa AKATA (3^{ème} à partir de la gauche)

Après ces échanges, la délégation s'est rendue successivement à Kolokopé, Amoutchou et à Kabou où elle a visité les essais mis en place dans le cadre du PR-PICA et particulièrement ceux en collaboration avec les Partenaires agro-pharmaceutiques. Il s'agit des expérimentations suivantes :

- trois niveaux de protection phytosanitaire ;
- définition de seuil d'intervention contre les jassides à partir des plants attaqués ;
- définition de seuil d'intervention contre les jassides à partir des pièges jaunes collants ;
- incidences des attaques des jassides sur le rendement coton graine ;
- évaluation de l'efficacité de biopesticides contre les jassides ;
- étude de préférence des jassides entre le coton et les cultures maraichères ;

- ✓ Le Directeur Général de la Nouvelle Société Cotonnière du Togo (NSCT), M. Martin DREVON.

Les échanges ont porté essentiellement sur les principaux points suivants :

- Le déroulement de la campagne cotonnière dans les pays du PR-PICA ;
- La contribution du PR-PICA à l'amélioration de la productivité dans les pays membres ;
- L'organisation réussie de la 18^{ème} réunion bilan du PR-PICA, tenue à Lomé en avril 2026 ;
- La gestion des intrants, notamment les pesticides au niveau des cultures maraichères ;
- L'avenir du coton biologique avec l'avènement des jassides ;
- Les sources de financement du PR-PICA ;
- L'interdiction de certains produits chimiques dans le cadre de la certification CMIA ;
- Les activités du PR-PICA.



Délégation PR-PICA avec le Directeur Général de la NSCT, M. Martin DREVON (3^{ème} à partir de la droite)

- évaluation de l'efficacité des herbicides et des régulateurs de croissance ;
- évaluation de l'effet de différentes pratiques de désherbage sur le rendement du cotonnier ;
- évaluation de l'effet combiné de la protection phytosanitaire et de la fertilisation potassique sur les attaques de jassides ;
- évaluation de l'efficacité de la nano Urée sur le rendement du cotonnier ;
- criblage des variétés tolérantes aux jassides dans les pays du PR-PICA ;
- Évaluation de lignées de population F5 et F4 issues des croisements PR-PICA.
- évaluation de l'efficacité du nitrate de calcium en application foliaire sur le rendement du cotonnier.

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 faibles dans l'ensemble des parcelles visitées.

Il ressort de cette mission au Togo les recommandations suivantes :

- ✚ Renforcer la veille sanitaire pour détecter rapidement les ravageurs susceptibles de causer des dégâts aux cotonniers ;
- ✚ Inclure l'observation de la verse des cotonniers, surtout pour les sols sableux au niveau de l'essai sur les différentes pratiques de désherbage ;
- ✚ Mesurer la longueur des poils pour compléter les observations prévues pour l'essai sur le criblage des variétés tolérantes aux infestations de jassides.



Délégation PR-PICA avec les chercheurs du CRA-SH visitant les essais à la station de recherche de Kolokopé



Essai efficacité du nitrate de calcium, sur le site de recherche de Kabou



Essai efficacité de criblage aux variétés tolérantes aux jassides, sur la station de recherche de Kolokopé

AGENDA PR-PICA

21- 25 septembre 2026 au Tchad

Mission de visite des essais et échanges avec les acteurs de la filière cotonnière