

# 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: <a href="mailto:prpica@yahoo.fr">prpica@yahoo.fr</a>
Site Web: <a href="mailto:www.prpica.org">www.prpica.org</a>



BULLETIN D'INFORMATION DU PR-PICA

N°59

**Août 2025** 

### **SOMMAIRE**

## CAMPAGNE COTONNIERE 2025/2026:

- Données pluviométriques
  : août 2025
  - P. 2
- Situation parasitaire au 31 août 2025
  - P. 3
- Produits de traitements herbicides
  - P. 4-5
- Recommandations aux acteurs de la filière cotonnière

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



# CAMPAGNE COTONNIERE 2025/2026 dans les pays du PR-PICA

Situation de la pluviométrie et du parasitisme du mois d'août

La campagne cotonnière 2025/2026 a été marquée au mois d'août par une pluviométrie faible à forte en fonction des pays. De longues poches de sécheresse ont été enregistrées dans plusieurs pays, à l'inverse de quelques cas d'inondations.

La pression parasitaire au mois d'août a été caractérisée par de faibles infestations des carpophages. Quant aux piqueurs suceurs, des infestations faibles à moyennes du jasside, *Amrasca biguttula* ont été observées en fonction des pays, nécessitant un suivi rigoureux des parcelles cotonnières, et l'utilisation des produits recommandés par le PR-PICA.

Les produits herbicides utilisés cette campagne, varient souvent d'un pays à l'autre pour les noms commerciaux, cependant les matières actives restent quasiment les mêmes matières actives, pour un type d'herbicide donné.

Pour une meilleure gestion de la résistance aux insecticides du jasside *A. biguttula*, des recommandations sont faites aux acteurs de la filière cotonnière des pays membres du PR-PICA.

### PLUVIOMETRIE DU MOIS D'AOÛT 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	101	4	113	3	104	3	104	6	83	5	95	3	84	3	65
	Décade 2	5	118	4	88	4	90	3	83	6	55	5	170	3	56	3	65
	Décade 3	3	65	4	101	6	74	3	106	4	71	4	84	3	75	3	56
	Total	12	284	12	302	13	268	9	293	16	209	13	349	10	215	9	186
	Décade 1	3	72	7	78	4	103	5	34	4	112	5	95	4	75	3	64
Zone	Décade 2	3	54	6	122	4	34	6	149	4	61	5	146	3	80	3	33
médiane/ Centre	Décade 3	2	47	5	54	2	59	4	78	6	84	5	69	3	86	1	5
Centre	Total	8	173	18	254	10	196	15	261	14	257	15	311	10	241	7	101
	Décade 1	2	48	4	72	5	118	3	65	5	66	7	122	3	51	3	39
Zone	Décade 2	1	12	4	75	6	126	3	70	5	63	7	136	3	98	1	10
humide/ Sud	Décade 3	1	20	4	91	2	47	4	60	4	28	4	57	4	127	1	4
Suu	Total	4	80	12	238	13	291	10	195	14	157	19	314	11	277	5	53
MOYENNE AC	MOYENNE AOÛT 2025		179	14	265	12	252	11	250	15	208	16	325	10	244	7	114
REPARTITION PLUVIOMETRIQUE  X = Mauvaise répartition			XX		XX		X		X	2	XX	<b>)</b>	XXX	X	ΚX	y	ΚX

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

Les hauteurs d'eau enregistrées pour ce mois d'août ont été faibles à fortes selon les pays, allant de 114 mm au Togo à 325 mm au Sénégal.

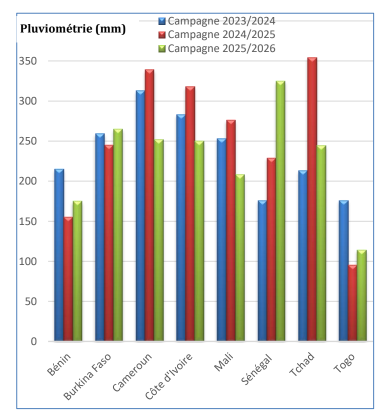
La répartition des pluies a été également moyenne à bonne en fonction des pays.

Au Bénin et au Togo, de longues poches de sécheresse ont été notées dans les zones cotonnières sud (humides). Il en est de même au Cameroun (partie médiane et zone humide dès la 3ème décade) et en Côte d'Ivoire (parties sud et centre : CIDT, Global Cotton, COIC, et nord-est : SECO et COOPARES).

Des inondations ont été aussi enregistrées dans quelques pays tels que le Burkina Faso (à la troisième décade sur les parcelles situées en zones topographiquement basses) et le Cameroun (zone sèche).

Les irrégularités pluviométriques pourraient avoir un impact négatif sur le rendement coton graine.

En comparaison avec la pluviométrie du mois d'août de la précédente campagne, il est noté une hausse des quantités d'eau pour ce mois d'août 2025 au Bénin (+20 mm), au Burkina Faso (+20 mm), au Sénégal (+96 mm) et au Togo (+19 mm). Par contre une baisse est enregistrée au Cameroun (-87 mm), en Côte d'Ivoire (-68 mm), au Mali (-68 mm), et au Tchad (-110 mm).



Pluviométrie du mois d'août 2025, comparée à celles des deux dernières campagnes

### SITUATION MOYENNE DU PARASITISME AU 31 AOÛT 2025

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

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

La pression parasitaire de ce mois d'août a été faible pour les carpophages dans l'ensemble des pays. Cependant, une surveillance accrue de ces ravageurs, notamment *Helicoverpa armigera*, est nécessaire pour éviter de fortes infestations pendant le 2ème pic, entre mi-septembre et mi-octobre.

Quant aux piqueurs suceurs, ils sont toujours dominés par le jasside *Amrasca biguttula* dans l'ensemble des pays. En effet, des infestations moyennes de ce ravageur ont été observées dans la plupart des pays, surtout sur les parcelles qui n'ont pas été bien protégées avec les produits anti-jassides recommandés par le PR-PICA.

Au Tchad, en plus des jassides, des infestations moyennes de *Dysdercus* spp et de *A. gossypii* ont été observées.

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

En Côte d'Ivoire, il est noté la présence de *Syagrus* dans certaines localités.

Pour une meilleure gestion du jasside *A. biguttula*, il est recommandé un suivi rapproché des producteurs par les agents d'encadrement, afin de permettre l'utilisation adéquate des produits anti-jassides mis à leur disposition et conseillés par le PR-PICA.

### TRAITEMENTS HERBICIDES, CAMPAGNE 2025/2026

### Herbicides totaux

Pays	Produit (Nom Commercial)	Formulation (Matière active)	Dose d'utilisation (L ou g/Ha)	
Bénin	KILLER 480 SL	Glyphosate 480 g/l	3	
Burkina Faso	TAKO KELE 360 SL	Glyphosate 360 g/l	1	
	KALASH EXTRA	Glyphosate 680g/Kg	1040 g	
Cameroun	FINISH LADABA FASCINATE DRY	Glyphosate 680g/Kg Glyphosate 360g/L Glufosinate ammonium 500g/Kg	1000 g 1,5 1000 g	
	GLYPHADER 360 SL GNAKPO PLUS 480 SL	Glyphosate 360 g/l Glyphosate 480 g/l	4 4	
Côte d'Ivoire	GLYPHALM 360 SL; TAKO KELE 360 SL; RAVAGE 360 SL; BINFLA 360 SL; ROUND UP 360 SL; LADABA 480 SL	Glyphosate 360 g/l	2 - 3	
	TAKO KELE 757 SG; RAVAGE 757 WG	Glyphosate 757 - 888 g/kg	2 000 g	
	ROUND UP TURBO 450 SL	Glyphosate : 450g/l	3	
	KILLER 480 SL	Glyphosate : 480 g/L	3	
Sénégal	FINISH	Glyphosate 360 g/l	3	
Tchad	GLYPHADER 360	Glyphosate 360 g/l	2 - 3	
Togo	FINISH 360 SL	Glyphosate 360 SL	3	

### Herbicide Pré-levée

Pays	Produit (Nom Commercial)	Formulation (Matière active)	Dose d'utilisation (L ou g/Ha)
	COTTONEX PG 560 SC	Fluométuron 250 g/l + Prométryne 250 g/l + Glyphosate 60 g/l	2
Bénin	COTTOCHEM G 560S C (L)	Fluometuron 250g/l -Prometrine 250g/l-Glyphosate 60g/l	2
	COTTONEX D 500 SC (L)	Fluometuron 250g/l -Prometrine 250g/l	2
Burkina Faso	DIURALM 80 WG; ALPHA 80 WG; POWER 80 DF; KORITIGUI TOP 80 WG	Diuron 800 g/kg	1 000 g
	HERBICOTON DUO	S-metolachlore+Prometryne	3
Cameroun	POWER; ACTION 8; DINO  Diuron 800 g/kg	900 g : sols lourds 680 g : sols légers	
Câta	LIBERTE 800 SC; AKAFARI 800 SC; TEMPRA 800 SC; AFRON 880 SC	Diuron 800 g/l	1
Côte d'Ivoire	AKAFARI 800 WP	Diuron 800 g/kg	1 000 g
	IMPACT 500 EC	Butachor	1
		T 500 EC Butachor  AX EXTRA 412,5 SE Prometryne 250 g/l+ S-Metolachlore 162,5	3
	COTOCHEM 500SC; CALLIFOR 0,625; FLUORALM P 500EC	Fluorméturon/Prométhrine 250/250	2,5
	PENCAL 500 EC; PENDISUPER 500 EC	Pendiméthaline 500	2,5
Mali	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
	CALIFOR-G	Fluométuron 250 g/l + Prométryne 250 g/l+ Glyphosate 60 g/l	3
Senegai	COTTONEX D 500 SC (L)	1 000 g	
	FINISH	Glyphosate 360 g/l	1
Togo	LIBERATOR 500 SC	Flufenacet 400 g/l + Diflufénican 100 g/l	0,5

## Herbicides post-levée

Pays	Produit (Nom Commercial)	Formulation (Matière active)	Dose d'utilisation (L ou g/Ha)
	DEAL 11 OD (L)	Trifloxysulfuron-sodium 11 g/l	1,5
Bénin	DEAL Plus 110 OD (L)	Haloxyfop-R-méthyl 100 g/l +Trifloxysulfuron 10 g/l	1,5
Burkina Faso	GRAMI 108 EC ; MALIK 108 EC MIRACULOUS	Haloxyfop-R-Méthyl Ester 108 g/l Haloxyfop-p-Méthyl 100 g/l +Trifloxsulfuron sodium 10 g/l OD	0,9 0,8
	MIRACULOUS	Haloxyfop-p 100g/L+ Trifloxysulfuron sodium 10g/L	1
Cameroun	PALACE	Pyrithiobac sodium 750g/Kg	140 g
	PYRICOT	Pyrithiobac sodium 500g/Kg	140 g
	MIYIDIMA	Haloxyfop-r-méthyl-ester 108 g/L	0,9
	CHÔFÔLÔ 220 OD	Haloxyfop R Methyl 200 g/l + Trifloxysulfuron Sodium 20 g/l	0,5
	SCHIFT 11 WG	Trifloxysulfuron-sodium 750 g/kg	0,75 g
	BINTELI 110 OD; BINGORO 11 OD; VOX 11 OD; DEAL 11 OD; TRIFOCE 11 OD	Trifloxysulfuron-sodium 11 g/l	1
Côte d'Ivoire	MIRACULOUS 110 OD	Trifloxysulfuron-sodium 10 g/l + Haloxyfop R Méthyl 100 g/l	1
	HALOSTAR 108 EC ; DJARABI 108 EC ; IKOKADIGNE 108 EC ; AKAFISSA 108 EC ; AKATELLI 108 EC	Ester de méthyle Haloxyfop-R : 108 g/l	0,9
	SCHIF SUPER 110 OD ; BINTELLI 110 OD	Ester de méthyle Haloxyfop-R : 100 g/l + Trifloxysulfuron Sodium: 10 g/l	0,8
	WANA 110 OD	Ester de méthyle Haloxyfop-R : 100 g/l + Trifloxysulfuron Sodium: 10 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
	VOX	Trifloxysulfuron sodium 11 g/l	1
	MALIK	Haloxyfop-R-Méthyl108 g/l	0,9
Sénégal	SELECT	Cléthodime 120g/L	1
	MIRACULOUS	Haloxyfop-p 100g/l +Trifloxysulfuron sodium 10 g/l	0,8
Tchad	MIRACULOUS ; TRIFLOROY SUPER 11 OD	Haloxyfop-p-méthyl 100g/l + Trifloxysulfuron 10g/l	0,8
	SHIF 11 OD	Trifloxysulfuron-sodium 11 g/l	1
Togo	MIRACULOUS 110 OD	Trifloxysulfuron-sodium 10g/l+ haloxyfop-R-méthyl10	0,8
	MALIK 108 EC	Haloxyfop methyl 108g/l	0,9

## Recommandations aux acteurs de la filière cotonnière, pour une gestion durable des infestations d'Amrasca biguttula

L'invasion de la nouvelle espèce de jasside *Amrasca biguttula* a provoqué des dommages importants dans la production cotonnière en Afrique de l'Ouest et du Centre depuis la campagne agricole 2022-2023.

Les travaux de recherche conduits dans le cadre du PR-PICA ont permis de proposer aux acteurs de la filière cotonnière, des produits efficaces contre les infestations de ce ravageur.

Cependant, les travaux menés sur les niveaux de sensibilité ont montré une relative baisse de l'efficacité de ces nouvelles molécules sur les populations de *Amrasca biguttula* après deux années successives d'utilisation.

Par conséquent, pour une meilleure gestion de la résistance, nous invitons les Sociétés cotonnières et les Interprofessions à prendre toutes les dispositions nécessaires, dans le cadre des appels d'offres ou des consultations restreintes pour la fourniture des insecticides, pour respecter, lors des prochaines campagnes agricoles, les recommandations suivantes :

- Choisir des produits de traitement de semences avec les insecticides indiqués par la recherche aux doses recommandées;
- Diversifier dans la commande des insecticides, les modes d'action des molécules utilisées contre les jassides;
- Faire des traitements précoces contre les jassides, à la 1ère et 2ème fenêtres notamment, afin d'optimiser l'efficience de l'utilisation de ces cicadellicides ;
- Eviter l'utilisation d'une même matière active contre les jassides plus de deux fois au cours de la même campagne agricole. Il apparaît donc indispensable d'alterner les modes d'action des matières actives contre les jassides dans les plans de traitements annuels;
- Intégrer dans les dossiers d'appels d'offres, l'étiquetage du Mode d'Action (MoA) pour une meilleure gestion de la résistance des ravageurs aux produits.

### **PAGE NOIRE**

Nous avons le profond regret de vous annoncer **le décès de M. Luc ABADASSI**, Secrétaire Permanent de l'Association Interprofessionnelle du Coton du Bénin (AIC) et membre du Comité de Pilotage du PR-PICA.

**Décès survenu le 13 août 2025 à Cotonou** au Bénin des suites de maladie. L'inhumation a eu lieu le 11 septembre 2025 à Cotonou, en présence d'une délégation du PR-PICA.

Monsieur ABADASSI, Président sortant du PR-PICA (avril 2023 à avril 2025) s'est beaucoup investi pour le Programme. Sa disparition constitue une grande perte pour la filière cotonnière béninoise, sa famille, mais aussi pour le PR-PICA.

Au nom du PR-PICA, nous présentons nos sincères condoléances à sa famille biologique et à l'Association Interprofessionnelle du Coton du Bénin. Que DIEU le miséricordieux console les cœurs et que son âme repose en paix. Amen!

