

BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

Situation météorologique

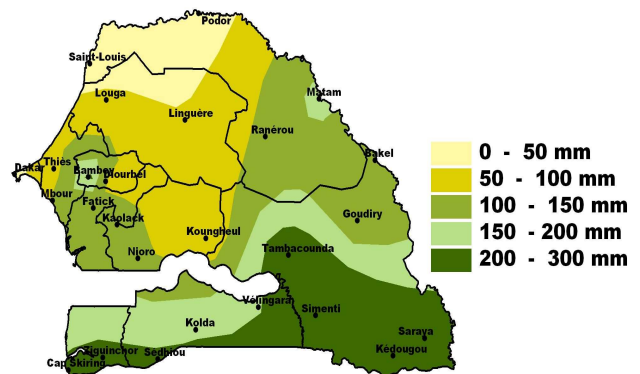
Au cours de cette décade, des quantités de pluies relativement importantes ont été enregistrées, avec une assez bonne répartition dans le temps sur le Sud du pays.

Dans la zone Nord, la saison est en avance dans les départements de Matam et de Ranérou avec des cumuls supérieurs à 120 mm. Les autres localités de cette zone attendent toujours les bonnes pluies pour démarrer les semis en humide. Par rapport à la normale, aucun retard n'est cependant à signaler.

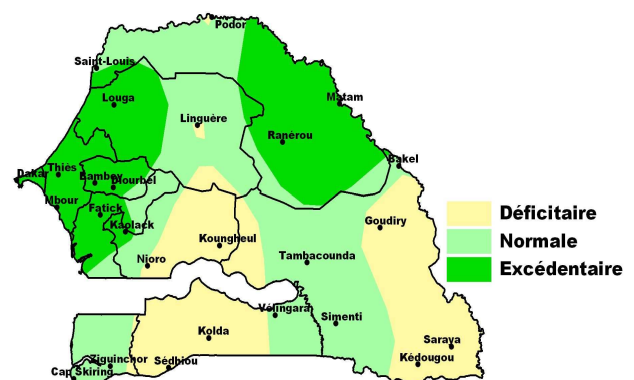
Dans le Centre, à ce jour, la saison s'est installée. Les stations de Kaolack et de Nioro ont déjà dépassé les 100 mm. Par contre, la station de Kounghoul n'a pas encore enregistré une pluie permettant de démarrer les semis en humide. La saison y accuse déjà un retard par rapport à la normale.

Dans le Sud du pays, la pluviométrie de la décade a été faible dans la région de Tambacounda et satisfaisante dans le Sud-Ouest. La plupart des stations affichent des cumuls saisonniers supérieurs à 200 mm. Les réserves en eau du sol restent satisfaisantes pour une bonne alimentation des cultures.

A ce jour, la situation pluviométrique est globalement normale à excédentaire sur le Nord et le Centre du pays. Elle est déficitaire à normale sur le Sud.



Carte 1: Cumul pluviométrique au 20 juillet



Carte 2: Comparaison à la normale

Situation agricole

Semences Arachide

La mise en place et la cession des semences sont quasiment arrivées à terme. L'objectif de mise en place est de cinquante mille (50 000) tonnes de semences dont 18 000 T de la variété 55.437 ; 22 000 T de 73.33 ; 1 000 T de 28.206 et 9 000 T de 69.101. A la date du 19 juillet 2009, sur un objectif de 50 000 tonnes base coques, 44.252,0 tonnes (17 318 T de la variété 55.437 ; 18 909 T de 73.33 ; 855 T de 28.206, 7 170 T de 69.101) ont pu être reconstituées et mises en place, soit un taux de mise en place de 95,43 % contre 94,75 % la semaine dernière. Les cessions portent sur 40 660 T contre 39 597 tonnes la semaine dernière, soit un taux de cession par rapport aux mises en place de 91,88 %. A noter que cette situation ne prend pas en compte celle des Gros Producteurs.

Dynamique des semis et opérations culturales

La plupart des stations du pays ont reçu des quantités d'eau qui ont permis de poursuivre la dynamique des semis (arachide, niébé, sésame, bissap, mil, sorgho, maïs, riz en pépinière, pastèque, coton, gombo etc.). Cependant, dans des localités comme Diourbel, les semis de certaines spéculations (mil, arachide) sont quasiment terminés. C'est la région de Dakar qui se signale cette semaine par le démarrage des semis en humide de l'arachide, du mil, du sorgho et du niébé.

Des cas de ressemis ont été signalés sur le mil dans la région de Thiès la semaine dernière suite à une pause pluviométrique ayant entraîné des mortalités sur les premières levées. Il en est de même de la région de Kaolack.

Etat des Cultures

La situation pluviométrique restant dans l'ensemble favorable, les cultures poursuivent normalement leur cycle végétatif. Ainsi pour les céréales, les stades les plus avancés sont le tallage (mil et sorgho).

Pour l'arachide, le stade de la levée à celui de plantule 2-3 voire 4-5 à 6-7 feuilles est déjà atteint dans bien des localités.

On constate toujours une présentation hétérogène des différentes phases du cycle végétatif pour une même spé-

cultation et cela est imputable à l'échelonnement des semis réalisés en plusieurs périodes.

Situation phytosanitaire

La situation phytosanitaire est dans l'ensemble relativement calme. Le parasitisme a fait son apparition dans les régions du Centre et Centre-Sud. Un début d'éclosions de larves d'Amsactas est noté dans les Département de Kébémér et de Thiès. Les traitements sont en cours. Néanmoins, les dégâts sont sévères dans la Communauté rurale de Niomré dans le Département de Louga.

Par ailleurs, on note toujours la présence de sauteriaux *Oedaleus senegalensis* à Louga mais sans aucun dommage sur les cultures. Des apparitions de sauteriaux ont été aussi observées par endroits dans les régions de Kaolack, de Kaffrine, de Fatick et de Thiès (Thiénaba) mais la situation est sous contrôle grâce à l'intervention de la DPV. Une apparition d'iu-les est également signalée dans cette dernière région.

A titre préventif, la DPV doit prépositionner des UPV et doter de pesticides l'ensemble des régions le plus rapidement possible pour parer à toute éventualité. Les DRDR redoublent de vigilance en multipliant les missions de prospection, c'est pourquoi cette requête en produits phytosanitaires revêt un caractère impératif.

Malgré les traitements qui se poursuivent dans la Vallée du Fleuve Sénégal avec les deux (2) UPV déjà prépositionnées depuis plusieurs mois, la présence des oiseaux granivores persistent toujours. Une équipe de la DPV y est attendue incessamment.

Situation pastorale

Les pâturages naturels

L'hivernage s'installe progressivement au niveau de l'ensemble du territoire national ; le tapis herbacé se met en place de façon progressive au niveau des zones sud, sud-est, centre et même l'extrême nord du pays.

Cependant le stade développement est variable d'une zone à une autre ; Au niveau des régions sud (Ziguinchor et Kolda, le stade développement du tapis n'est profitable pour l'instant qu'aux petits ruminants ; il en est de même pour les régions centres (Fatick , Thiès, Diourbel et un peu au nord Louga St-Louis). Par contre au niveau du sud-est, une partie de Tamba, la région de Kédougou, et l'extrême nord du pays (Matam), on note un bon développement du tapis herbacé profitable à tous les ruminants.

L'abreuvement du bétail

L'essentiel de l'abreuvement du bétail s'effectue au niveau des points d'eau temporaires (mares) dont les niveaux de remplissage sont cependant variable selon les zones quelques flaques d'eau au niveau de Ziguinchor, rem-

plies à moitié de kolda, Louga, bien remplies au niveau de la région de Kédougou.

Les forages des localités de : Dendoudy, Loumbol Baladji et Péthiel (Dépt de Ranérou)

région de Louga, ont été signalés durant la décade comme forages en panne,

Etat d'embonpoint des animaux

Il demeure pour l'instant médiocre du fait de la faiblesse des ressources fourragères disponibles.

Mouvement du bétail

La plupart des troupeaux des **bovins** des régions centres (Thiès, fatick, kaolack sont sortis vers Kaffrine et le Djolof pour la libérer les zones de culture

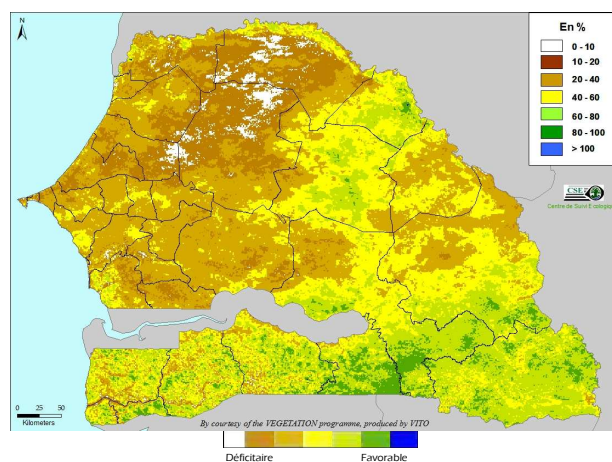
Situation zoo sanitaire

la situation zoo sanitaire du bétail a été relativement calme durant la décade ; il n'a été noté l'apparition d'un foyer de pasteurellose des petits ruminants à Guédé qui a fait 10 malades et 04 morts

Suivi de la végétation par satellite

Indice de Croissance Normalisé (ICN)

Les valeurs de l'indice de croissance normalisé (ICN) calculé par le Centre de Suivi Ecologique pour cette décade révèlent une installation effective des cultures et du tapis herbacé surtout dans les régions de Kédougou, Tambacounda, Kolda, Sedhiou, Ziguinchor et Matam. Le niveau de croissance reste faible dans d'autres localités telles que le Nord de la région de Tambacounda, le département de Nioro etc. (carte 1). Il est aussi bon dans certaines localités du bassin arachidier de Kaolack à Louga. Dans les départements de Linguère et Podor, il existe toujours des localités où le tapis herbacé n'est pas encore installé. Il s'agit des communautés rurales de Sam Yabal, Labgar, Guédé Village etc. (couleur blanche sur la carte 1).

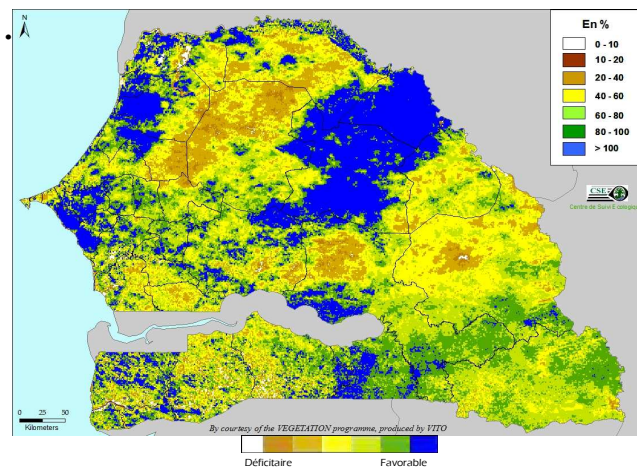


Carte 1 : ICN de la deuxième décade du mois de juillet 2009

Suivi de la végétation par satellite (suite)

Vegetation Condition Index (VCI)

Les valeurs du VCI montrent les zones où un retard ou une avance est notée dans l'installation de la saison de croissance de la végétation. Ainsi, il existe, à la date du 20 juillet 2009, un retard localisé au Nord de la région de Tambacounda, dans le département de Nioro du Rip et dans la zone sylvo-pastorale (carte 2). Dans le bassin arachidier, il y'a un retard mais les cultures sont déjà installées dans la majeure partie des localités. Par contre dans la zone sylvo-pastorale, il existe des localités où le tapis herbacé n'est toujours pas installé.



Carte 2 : VCI de la deuxième décennie du mois de juillet 2009

A la deuxième décennie du mois de juillet 2009, il faudrait noter de manière générale une installation de la saison des pluies précoce pour certaine localités ou avec du retard pour d'autres (carte 2). Il faudrait donc surveiller la situation dans le département de Nioro du Rip et dans la partie Nord de la région de Tambacounda. La zone sylvo-pastorale aussi commence à enregistrer un retard sur l'installation des pâturages. Pour les autres régions, l'état de la végétation (cultures et pâturages) est très bon et une avance particulière est notée dans la région de Matam et une partie des régions de Louga et de Thiès

Tableau pluviométrique

Stations	Décade		Saison		Dates de début saison	
	Cumul	NJ	Cumul	NJ	2009	Normale
Saint Louis	9.6	1	20.6	3	—	08 Août
Podor	8.9	1	20.3	5	—	02 Août
Matam	46.5	3	167.1	14	15 Juin	15 Juillet
Ranérrou	35.7	4	130.1	13	14 Juin	15 Juillet
Linguère	13.4	2	53.3	10	23 Juin	10 Juillet
Louga	32.2	2	63.4	4	12 Juillet	03 Août
Diourbel	41.6	4	93.6	11	12 Juillet	08 Juillet
Bambey	94.1	5	213.8	10	23 Juin	11 Juillet
Thiès	52.0	3	84.2	6	1er Juillet	16 Juillet
Mbour	67.3	5	106.1	9	05 Juillet	16 Juillet
Dakar	27.2	4	37.6	10	—	26 Juillet
Fatick	38.5	4	97.7	9	1er Juillet	12 Juillet
Kaolack	80.5	5	140.7	15	17 Juin	05 Juillet
Koungheul	10.9	3	55.3	11	—	24 Juin
Nioro	36.9	5	108.5	14	1er Juillet	28 Juin
Tambacounda	11.3	3	260.8	18	14 Juin	19 Juin
Bakel	51.4	4	102.0	16	14 Juillet	17 Juillet
Goudiry	23.0	3	103.5	12	07 Juillet	10 Juillet
Kédougou	64.5	6	264.5	33	14 Mai	31 Mai
Saraya	100.4	6	354.1	25	05 Juin	1er Juin
Kolda	35.3	6	191.0	19	14 Juin	15 Juin
Sédhiou	81.8	6	245.2	20	17 Juin	15 Juin
Ziguinchor	71.5	7	215.7	28	18 Juin	19 Juin
Bignona	60.4	6	173.5	17	18 Juin	22 Juin
Cap skiring	130.7	6	212.7	17	18 Juin	23 Juin