

# BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

## Situation météorologique

La baisse des activités pluvieuses constatée depuis la décade passée s'est poursuivie au cours de cette période, surtout au Nord et au Centre-Ouest du pays.

Au Nord, les régions de Saint Louis, Louga et Matam ont été peu arrosées. Dans ces régions, un seul événement pluvieux majeur a été noté durant toute la décade (le 24 septembre) qui a intéressé toutes les localités, sauf les localités autour de Saint Louis ville. Des quantités de pluie faibles à localement modérées ont été notées dans plusieurs localités, mais les plus fortes ont été notées à Matam (60.3 mm) et Ogo (40.8 mm).

A l'Ouest du pays, seuls deux événements pluvieux ont été notés (les 21 et 26 Septembre), avec cependant de faibles quantités enregistrées. Ainsi les cumuls décadaires y ont varié entre 0.2mm à Tivaouane et 23.9mm à Rufisque.

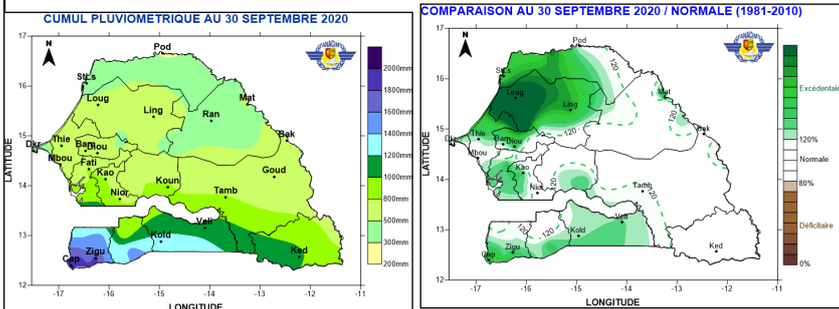
Malgré cette baisse des activités pluvieuses au Nord et à l'Ouest, ces pluies recueillies ont permis de maintenir le niveau des réserves en d'eau dans les sols.

Au Centre du pays, la décade a été relativement pluvieuse, malgré la pause notée en fin de période (du 28 au 30 octobre). Les quantités de pluies enregistrées dans les différentes localités sont globalement faibles à localement assez modérées et bien réparties dans le temps et dans l'espace. Le cumul décadaire le plus important est noté à Kaolack avec 121.6 mm. Ces pluies ont permis aux derniers semis de poursuivre leur phase de maturation.

Au sud-Est, on a noté une baisse de l'intensité des pluies par rapport à décade passée. Seule Tambacounda, Fongolimbi et Kédougou ont reçu des cumuls décadaires supérieurs à 50 mm. Ces pluies ont permis de maintenir le niveau des réserves en eau dans le sol et aux cultures de poursuivre leur maturation.

Au Sud-Ouest, la dynamique pluvieuse s'est maintenue au cours de cette décade, une légère baisse du régime. Les cumuls de la période ont varié entre 53.1 mm à Diouloulou et 155.1 mm à Cabrousse. Cette situation a contribué au bon maintien du niveau d'eau des rizières déjà pleines.

A cette date, les cumuls enregistrés sont compris entre 274.4 mm à Podor et 1986.0 mm à Oussouye (**carte en bas à gauche**). La comparaison à la normale montre, une situation pluviométrique excédentaire sur le Nord, l'Ouest et le Sud-Ouest du pays. Elle est normale dans la partie Nord-Est, Est et Sud-Est du pays (**carte en bas à droite**).



### Perspectives de la première décade d'octobre 2020

Des orages et pluies d'intensités variables se manifesteront sur les localités est, sud et par endroits au centre du pays à partir du samedi 03 octobre 2020 puis se généraliseront dans la journée du dimanche allant à la journée du lundi sur une bonne partie du territoire.

A partir du mardi 06 septembre après-midi, les activités pluvieuses se limiteront sur les régions sud et centre jusqu'en fin d'échéance.

### Décade du 21 au 30 Sept 2020

#### Sommaire

- **Météo:** Baisse des pluies surtout au Nord et au Centre-ouest
- **Hydrologie:** Cote d'alerte atteinte par le niveau du fleuve à Podor
- **Agriculture:** Récolte du niébé et du mil souna au Centre du pays
- **Situation phytosanitaire:** Insectes floricoles sur le mil au Centre
- **Situation pastorale:** Mares et marigots bien remplis
- **Suivi de la végétation:** Bon niveau de croissance de la végétation
- **Situation des marchés:** Importance déstockage de denrées pour raison de Magal

Stations	Cumul décadaire	Cumul au 30 Septembre		
		2020	2019	Normale
Saint Louis	0.0	408.5	173.0	233.6
Podor	5.5	274.4	129.9	213.9
Matam	60.3	630.3	231.0	367.6
Ranérou	28.2	468.6	170.2	406.6
Louga	0.8	568.4	265.6	270.6
Linguère	0.9	743.9	252.9	385.7
Diourbel	30.1	731.9	362.7	448.1
Bambey	24.1	619.0	461.4	462.8
Thiès	5.3	537.1	357.0	413.8
Mbour	9.6	603.8	453.5	477.6
Dakar Yoff	13.0	426.0	415.8	355.4
Fatick	37.0	834.2	551.2	523.7
Kaolack	121.6	836.2	692.8	559.7
Kaffrine	57.2	638.6	536.4	578.4
Koungheul	2.5	863.3	425.7	659.4
Nioro	24.8	771.4	649.8	688.7
Tamba	66.8	817.1	540.2	652.7
Goudiry	15.1	507.6	403.0	566.4
Bakel	10.2	574.2	349.7	517.6
Kédougou	97.5	1082.2	1314.0	1068.7
Kolda	117.8	1297.2	990.4	1141.2
Sédhiou	76.7	1490.8	996.1	1141.2
Vélingara	71.3	1135.6	689.9	805.3
Ziguinchor	116.7	1865.7	982.3	1095.7
Cap Skirring	74.8	1922.8	731.3	1095.7

## Situation hydrologique

La décrue amorcée sur les principaux cours d'eau du pays se poursuit. Cependant, à la station de Podor dans le delta du fleuve Sénégal, l'onde de crue continue sa propagation et le niveau du fleuve a atteint la cote d'alerte.

### BASSIN DU FLEUVE SENEGAL FLEUVE SENEGAL STATION DE BAKEL

A Bakel, le niveau du fleuve, à la date du 30 septembre 2020, se situe à la cote de 883 cm. C'est aussi le maximum moyen journalier. Il a été de 577 cm le 30 septembre 2019. Une seconde onde de crue est en vue du fait des lâchers du barrage de Manantali. Le débit moyen mensuel est de 2900 m<sup>3</sup>/s pour un volume écoulé de 7,5 milliards de mètres cubes. Ils s'élevaient respectivement à 2470 m<sup>3</sup>/s et 6 milliards 391 millions en septembre 2019 soit un excédent de 14,9 %.



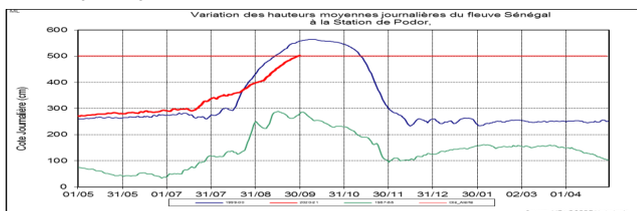
### STATION DE MATAM

A Matam, la décrue se poursuit. Le niveau du fleuve est passé sous la cote d'alerte de 800 cm le 27 septembre 2020. Le maximum moyen journalier a été de 825 cm le 21 septembre 2020 contre 739 cm le 21 septembre 2019. Rappelons que cette crue est utile aux cultures de décrue en cours dans la région.



### STATION DE PODOR

A Podor la crue se poursuit. Le niveau du fleuve a atteint la cote d'alerte de 500 cm le 29 septembre 2020. Il est à 503 cm le 30 septembre 2020. Le maximum moyen journalier a été de 500 cm le 30 septembre 2019. Rappelons que Podor fait partie des zones où se pratiquent les cultures de décrue.



### FLEUVE FALEME A LA STATION DE KIDIRA

Sur la Falémé à Kidira, c'est la décrue qui est en cours. Le niveau du fleuve est à la cote de 512 cm ce 30 septembre 2020. Le maximum moyen journalier a été de 659 cm le 22 septembre 2020 contre 643 cm le 21 septembre 2019.

Le débit moyen mensuel s'élève à 1050 m<sup>3</sup>/s. Le volume d'eau écoulé au droit de la station est de 2 milliards 722 millions de mètres cubes. Ils s'élevaient respectivement à 888 m<sup>3</sup>/s et 2 milliards 303 millions de mètres cubes en septembre 2019 soit un

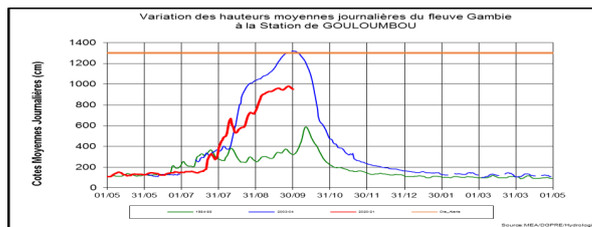
excédent de 15,4 %.



### BASSIN DU FLEUVE GAMBIE STATION DE GOULOUMBOU

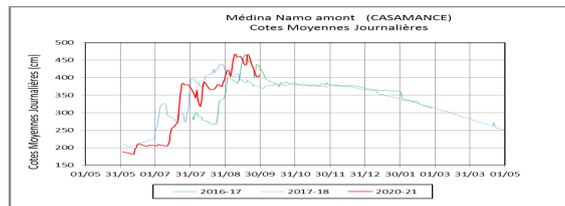
A Gouloumbou, sur le fleuve Gambie la décrue continue. La cote à l'échelle est de 980 cm le 30 septembre 2020 à 8h00. Le maximum moyen journalier a été de 980 cm le 26 septembre 2020 contre 1072 cm le 29 septembre 2019.

Le débit moyen mensuel s'élève à 1100 m<sup>3</sup>/s. Le volume d'eau écoulé au droit de la station est de 2 milliards 837 millions de mètres cubes. Ils s'élevaient respectivement à 1090 m<sup>3</sup>/s et 2 milliards 821 millions de mètres cubes en septembre 2019 soit un excédent de 0,6 %



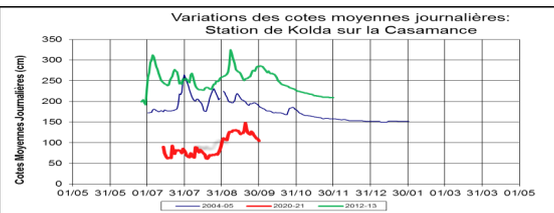
### BASSIN DU FLEUVE CASAMANCE STATION DE MEDINA NAMO

A Médina Namo, sur le fleuve Casamance c'est la décrue. En amont de la digue, le maximum moyen journalier est de 457 cm à la date du 21 septembre 2020 et il est supérieur à 300 cm en aval. Il a été respectivement de 392 cm le 5 septembre 2020 en amont et 235 cm à l'aval le 6 septembre 2020. Le niveau est à 407 et 293 cm le 30 septembre 2019 respectivement en amont et à l'aval.



### STATION DE KOLDA

A Kolda, c'est la décrue. Le niveau du fleuve est à la cote 104 cm ce 30 septembre 2020 à 8h00. Le maximum moyen journalier a été de 127 cm à la date du 24 septembre 2020 contre 94 cm le 21 septembre 2019.



## Situation agricole

### Axe Thiès, Louga, Saint-Louis

**A Thiès**, la première vague de semis de l'arachide est au stade début maturation-remplissage des gousses, le mil est en maturation, le maïs en formation grains, le sorgho est en formation grain début-maturation, le riz est au stade épiaison-grenaison, le niébé est au stade maturité-début récolte-formation des gousses et le manioc ramification-développement végétatif. Globalement, il a été noté un bon comportement des cultures dans presque toute la région.

**A Louga**, dans le département de Linguère, la première vague de semis du mil souna est au stade de récolte-maturation, le maïs de case est en récolte-maturation-épiaison, l'arachide est en remplissages des gousses.

La deuxième vague de semis de l'arachide est au stade de remplissage des gousses-gynophorisation, le niébé est en récolte-maturation-formation des gousses-floraison et la pastèque est en récolte-nouaison-fructification-floraison-ramification. Globalement, les cultures se comportent très bien.

Dans le département de Louga, Les cultures non soumises à la pression parasites poursuivent leur croissance. Le mil est au stade maturation en cours, le niébé est au stade fructification, formation des gousses et récolte en vert, les pastèques sont au stade ramification, l'arachide stade remplissage des gousses et maturation en cours.

Dans le département de Kébémér, La fréquence des pluies commence à baisser. Les réserves en eau du sol sont cependant suffisamment élevées pour permettre une bonne croissance des différentes spéculations. Le mil est en grenaison, le niébé en maturation, l'arachide en gynophorisation. Les ressemis de niébé sont encore en formation de gousses.

**A Saint-Louis**, Les premiers semis du riz de l'hivernage sont aux stades échelonnés de semis/repiquage, tallage, initiation paniculaire et montaison. Pour les cultures pluviales, les stades de développement varient entre de la montaison, l'épiaison, au début floraison pour le sorgho, de la ramification à la floraison pour le niébé et la pastèque et de la floraison à la formation des gousses pour l'arachide.

### Axe Fatick et Kaolack

**A Fatick**, on note un comportement des cultures dans l'ensemble sur le plan phénologique. La pastèque est en récolte-vente, de même que le maïs et l'arachide en vert. Le niébé est en récolte en vert ainsi que le début de la moisson du mil souna. On note un risque potentiel d'avoir des parcelles de cultures inondées avec les pluies diluviennes enregistrées au niveau régional en général et dans le département de Foundiougne et l'Arrondissement de Fimela en particulier

**A Kaolack**, pour les premières vagues de semis du mil, les récoltes sont en cours et début maturité (arachide), de maturité et récolte en cours (maïs), début maturité (riz), développement foliaire satisfaisant (manioc), pleine épiaison (sorgho). Le sésame est en floraison en cours et fructification. La pastèque est en floraison début fructification. Les deuxièmes vagues de semis sont au stade début maturité (mil), formation de gousses et début remplissage des graines (arachide), maturité (maïs), pleine épiaison (riz) et stade début épiaison (sorgho). La troisième vague de semis pour l'arachide est au stade de formation et remplissage de gousses.

### Axe Kafrine, Tambacounda et Kédougou

**A Kafrine**, Trois vagues de semis se distinguent à l'échelle régio-

nale. Pour la première : le mil, maïs et le niébé sont au stade de maturation, l'arachide et le sésame sont au stade de maturation et début de récolte. Pour la deuxième vague : le mil, le maïs et le niébé en maturation, le riz au stade de laiteux, le sorgho au stade épiaison, l'arachide au stade de remplissage des graines, le sésame au stade de capsulaison.

Les cultures de la troisième vague sont au stade de floraison et début fécondation, les spéculations suivantes sont concernées, le maïs, le sorgho, le sésame, le riz, le niébé, le bissap et la pastèque.

**A Tambacounda**, la première vague de semis du mil souna est au stade de récolte et le sorgho est au stade d'épiaison, l'arachide est au stade de remplissage de gousse, le maïs est en maturation (pâteux, récolte en vert), le riz est au stade maturation et le niébé en maturation.

La deuxième vague de semis est au stade floraison pour le maïs et le mil souna, formation de gousse (arachide), ramification (niébé), montaison (sorgho) et initiation paniculaire (riz).

La troisième vague de semis est au stade de montaison pour le mil souna, l'arachide (gynophorisation), le maïs (épiaison), le riz (tallage), le niébé (ramification) et le sorgho (montaison).

**A Kédougou**, Les premiers semis de l'arachide, maïs et le fonio sont un stade maturité. Le sorgho est au stade épiaison, floraison, le riz en remplissage de graine. La deuxième vague de semis de l'arachide, du maïs sont au stade de remplissage de graine. Le sorgho est au stade de montaison, le riz en développement paniculaire. La troisième vague de semis de l'arachide est au stade de gynophorisation, le maïs est en épiaison, floraison et le riz est au stade de tallage-montaison.

### Axe Ziguinchor, Kolda et Sédhiou,

**A Ziguinchor**, dans tous les départements, on observe un bon aspect végétatif des cultures.

**A Kolda**, dans l'ensemble, un bon comportement des cultures est noté, la campagne se déroule normalement.

Le mil souna : les premiers semis sont en maturation avec début récolte ; Les Zemes sont en épiaison-floraison-formation des graines. Le mil sanio : Les premiers semis sont en épiaison – formation de graine ; Les Zèmes semis en pleine montaison ;

L'arachide : les premiers semis sont en formation des gousses : stade laiteux à pâteux. Les Zemes sont en gynophorisation & formation des gousses.. L'arachide hâtive (55 – 437): les premiers semis en maturation, sont vendus en vert au niveau du marché

Le maïs : les premiers semis sont en maturation, début récolte. Les Zemes sont au stade formation des graines. Les ventes en vert au niveau du marché observées concernent à présent la seconde vague de semis. Le sorgho : les premiers semis : formation des panicules-floraison. Les Zeme sont en montaison.

Le riz : le riz de plateau en plein tallage-montaison-gonflement, épiaison. Le riz de bas fond : labour- repiquage & reprise des plants-tallage

Le fonio : gonflement-formation des panicules

Le cotonnier : 1er et 2eme semis : capsulaison. 3eme vague de semis : ramification-formation boutons floraux-floraison.

On constate une augmentation des emblavures en arachide, riz, et maïs par rapport à la campagne 2019/2020. Le manioc planté dans les trois départements a bien repris avec quelques pertes de boutures signalées à Kolda et MYF.

## Situation phytosanitaire

La situation phytosanitaire est principalement marquée par des infestations d'insectes floricoles (*Mylabris holosericea*, *Psalydolytta* sp) sur le mil et maïs dans les régions de Kaffrine et Kaolack, de pucerons (*Aphis craccivora*) sur le niébé et l'arachide dans la région de Louga et le département de Tivaoune, de Chenilles Légionnaires d'Automne (CLA) sur le maïs au niveau des régions Kaffrine et Thiès, de Sauteriaux sur riz dans la région de Kaolack et la présence d'oiseaux granivores sur le mil à Naydé (région de Diourbel). Des traitements sont en cours et sont effectués avec des produits UL par les UPV.

Ailleurs, la situation est relativement calme.

### Insectes floricoles

Durant cette décade, on a noté une baisse des attaques d'insectes floricoles (*Mylabris holosericea*, *Psalydolytta* sp). Ces attaques sont enregistrées sur le mil et le maïs au stade floraison, épiaison et début maturation, provoquant des dommages sur les organes floraux et les grains au stade laiteux pour le mil. Sur les 972 ha prospectés, les 969 ha sont infestés et traités par les UPV avec du Fénical 400 UL à la dose d'un (01) litre par hectare (soit 969 Litres).

### Pucerons

On enregistre une infestation de pucerons (*Aphis craccivora*) dans tous les départements de la région de Louga et de manière sporadique dans le département de Tivaoune. Ces infestations sont observées sur le niébé et l'arachide à divers stade échelonné vers la maturation. Sur les 1590 ha prospectés, les 1505 ha sont infestés et traités avec du Fénical 400 UL à la dose d'un litre à l'hectare (soit 1505 L).

### Chenilles Légionnaires d'Automnes

Des attaques de la Chenille Légionnaire d'Automne (*Spodoptera frugiperda*) sont enregistrées sur le maïs au stade épiaison au niveau des localités de **Péléo Sérère** (département de Thiès, région de Thiès), **Aynoumane Tambédou** (commune Missira Wadène, arrondissement Missira Wadène, département de Kounghoul, région de Kaffrine). 50 ha prospectés, infestés et traités avec du Fénical 400 UL à la dose d'un litre par hectare (soit 50 litres au total).

### Oiseaux Granivores

Dans la région de Diourbel, la situation phytosanitaire reste toujours marquée par les attaques d'oiseaux granivores (*Ploceus cuculatus* ou Tisserin gendarme et *Quelea quelea*) à Naydé Mbacké (Commune de Touba Mosquée, Arrondissement de Ndam, Département de Mbacké) avec des dégâts sévères à moyens sur le mil en phase de maturation. Les populations des oiseaux sont plus concentrées au niveau des Balanites aegyptiaca qui leurs servent de dortoirs. Les traitements chimiques par contact direct sur dortoir sont réalisés par les Unités de Protection des Végétaux (UPV) avec 65 Litres de Pyrical 240 UL (1 L/ha) en 04 interventions.

### Sauteriaux

Des traitements contre les sauteriaux ont été réalisés au niveau des localités de Payoma et Djiguimar (commune de Médina Sabakh, département de Nioro, région de Kaolack). Sur les 71 ha prospectés, 56 ha sont infestés et traités avec du Fénical 400 UL à la dose d'un litre par hectare (soit 56 litres).

## Situation pastorale

### 1. Etat des pâturages

Beaucoup de pâturage et de très bonnes qualités, bien réparti dans tout Le pays. Ce beau pâturage avec comme corollaire une bonne pluviométrie bien répartie dans le temps et l'espace. L'herbe verte est à la phase terminale de son développement végétatif.

### 2. Etat d'embonpoint des animaux

Tous les animaux gardent un bon état d'embonpoint grâce à la disponibilité de l'herbe et à l'abreuvement gratuit au niveau des mares.

### 3. Abreuvement du bétail

L'abreuvement du bétail, quant à lui, ne pose aucun problème et se fait correctement au niveau des mares et marigots qui sont bien remplis.

### 4. Le Mouvement du bétail

Actuellement les transhumants sont de retour dans leur localité d'origine. Il est signalé de petite transhumance saisonnière pour éloigner les animaux des zones de culture et également des mouvements du fait de l'insuffisance des zones de pâture en hivernage dans certaines zones.

### 5. Situation zoo sanitaire

Elle est marquée par de nombreux foyers dont les pathologies dominantes sont la pasteurellose ovine et la peste des petits ruminants.

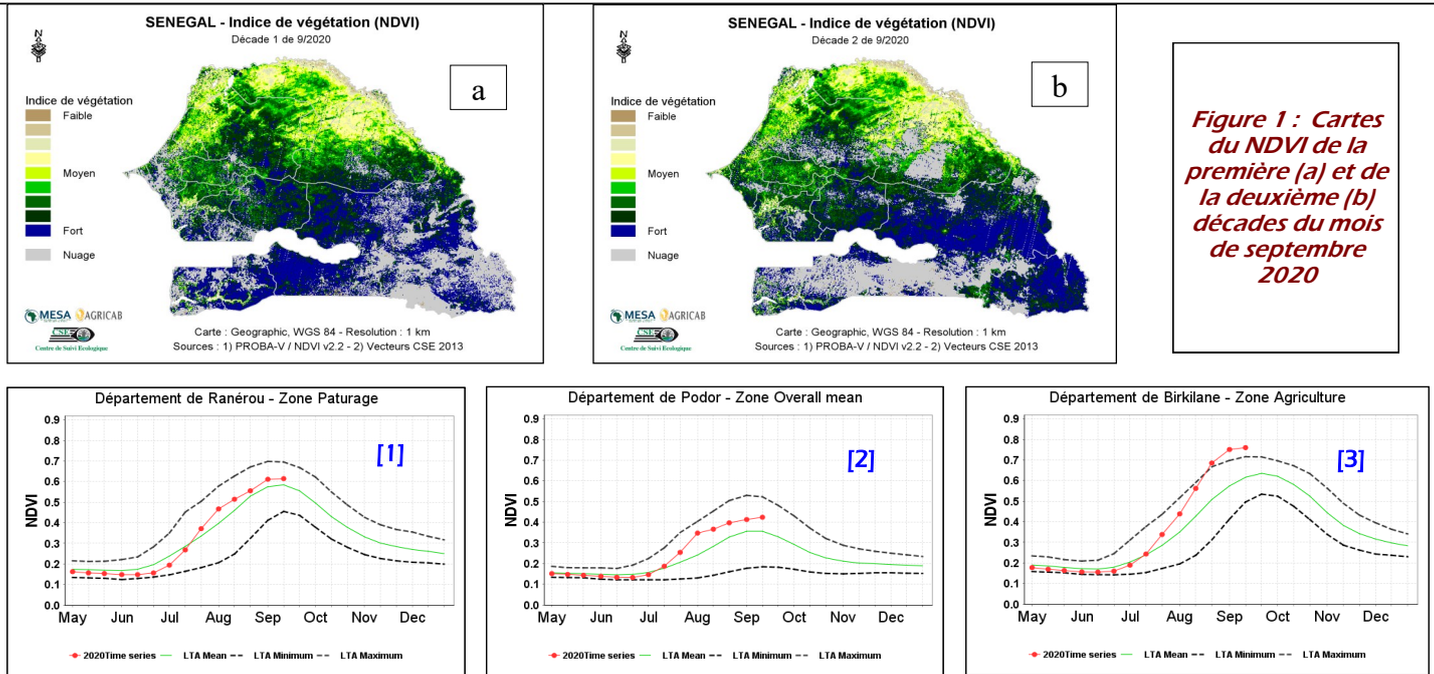
### Conclusion

Une bonne situation pastorale avec la disponibilité de l'herbe et de l'eau. La situation zoo sanitaire est sous contrôle malgré les nombreux foyers enregistrés.

# Suivi de la végétation

## 1. Indice de Végétation (NDVI : Normalized Difference Vegetation Index)

A la deuxième décade du mois de septembre 2020 (Figure 1b), la croissance de la végétation se poursuit favorablement sur l'ensemble du pays avec des valeurs du NDVI fortes à moyennes. En comparaison avec la décade précédente (Figure 1a), les zones qui enregistrent des faibles valeurs de NDVI se sont sensiblement réduites dans les départements de Podor, Matam et Ranérou. Dans cette zone, le niveau de croissance de la végétation avoisine la moyenne de la série 1999-2019 à l'image du département de Ranérou (Figure 2-1), ou il est légèrement supérieur à la moyenne par exemple au niveau du département de Podor (Figure 2-2). Dans la plupart des départements de la zone centre comme Birkilane (Figure 2-3), les valeurs de NDVI sont au-dessus du maximum historique.

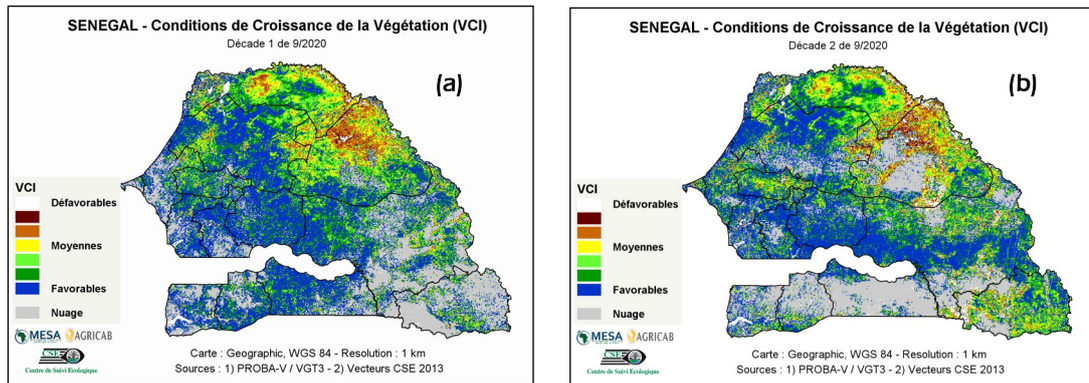


**Figure 1 : Cartes du NDVI de la première (a) et de la deuxième (b) décades du mois de septembre 2020**

**Figure 2 : Profil du NDVI de la deuxième décade du mois de septembre de l'année 2020 dans les départements de [1] Ranérou, [2] Podor, et [3] Birkilane (courbe rouge), en comparaison avec ceux des valeurs moyennes (courbe verte) et minimum et maximum (courbes discontinues noires) de la série historique 1999-2019**

## 2. Anomalies de croissance de la végétation (VCI: Vegetation Condition Index)

A la deuxième décade du mois de septembre 2020, l'analyse du *Vegetation Condition Index* (VCI) montre que les conditions de croissance de la végétation sont globalement favorables dans la majeure partie du pays à l'image de la décade précédente (Figure 3a et Figure 3b). Toutefois, il est noté une certaine régression dans les départements de Ranérou et de Kédougou.



**Figure 3 : Cartes du VCI de la première (a) et de la deuxième (b) décades du mois de septembre 2020**

## Situation des marchés

### I – Approvisionnement des marchés :

L'approvisionnement des marchés est constitué essentiellement de céréales importées (riz, maïs) avec quelques faibles stocks de mil. Les stocks de riz s'établissent comme suit : stock national de régulation (126 333 tonnes) de riz importé, stocks commerçants grossistes distributeurs : riz importé (50 904 tonnes), riz local décortiqué (1 208 tonnes). Concernant les légumes, leurs stocks se situent à : 2 260 tonnes (oignon importé), 756 tonnes (pomme de terre importée). Les marchés à bétail sont bien approvisionnés, notamment dans ceux de la région de Diourbel, de Louga.

### II – Fonctionnement des marchés:

Grâce à la mise en marché des produits issus de la campagne agricole 2020/2021 (arachide humide, maïs, pastèque), les marchés agricoles se réaniment progressivement. Pour ceux urbains, la fréquentation reste constante, avec toutefois, d'importants déstockages de denrées alimentaires (riz, oignon, pomme de terre, huile, etc.) transférées vers la ville de Touba dans le cadre de la célébration du Grand Magal. Dans les marchés de bétail de la région de Diourbel et ceux des régions voisines (Louga, Thiès, Fatick, Kaffrine) il est observé une forte affluence.

### III – Analyse comparative des prix:

**Céréales locales sèches** : les prix moyens de détail s'affichent comme suit : 275 F CFA/kg (mil souna), 315 F CFA/kg (sorgho), 230 F CFA/kg (maïs). Au cours des deux dernières décades, les variations s'établissent comme suit : -3% (mil), +15% (sorgho), +3% (maïs). La comparaison annuelle indique un niveau supérieur des prix pratiqués en 2020, avec les variations suivantes : +7% (mil), sorgho (+13%), +11 (maïs). La supériorité des prix par rapport à leurs niveaux annuels de 2019, atteste le contexte exceptionnel de cette année.

Le prix du riz local décortiqué qui se chiffre à 300 F CFA/kg a enregistré des variations de hausses qui s'établissent comme suit : +3% (décade) et +11% (annuel).

**Céréales importées** : Les prix des céréales importées qui s'affichent à : 315 F CFA/kg (riz brisé importé non parfumé), 450 F CFA/kg (riz brisé importé parfumé), 210 F CFA/kg (maïs). Les comparaisons indiquent des prix de faibles variations décadaires (-2% à -4%) et annuelles pour les deux variétés de riz (+7% à +8%).

**Légumineuses** : les prix de détail des produits de rente se situent à : 640 F CFA (niébé), 600 F CFA (arachide coque), 885 F CFA (arachide décortiquée). Au cours de ces dernières décades, les prix des légumineuses ont enregistré des variations de hausse : +7% (niébé), +18% (arachide coque), +15% (arachide décortiquée). La comparaison annuelle indique des variations plus significatives : -35% (niébé), +32% (arachide coque), +36% (arachide décortiquée).

**Légumes** : Les prix moyens régionaux ont oscillé dans les fourchettes suivantes : « 350 – 500 » F CFA/kg (oignon importé), « 350 – 500 » F CFA/kg (pomme de terre importée), soit des prix moyens respectifs de 425 F CFA/kg, 445 F CFA/kg. Les prix de ces produits sont constants par rapport à la décade précédente.

**Bétail** : les prix des sujets présentés ont oscillé dans les fourchettes suivantes : « 135 000 – 325 000 » F CFA/tête pour les bovins, « 52 500 – 140 000 » F CFA/tête pour les ovins, « 17 500 – 40 000 » F CFA/tête pour les caprins, soit des prix moyens respectifs par tête de : 170 000 F CFA, 71 000 F CFA, 26 000 F CFA.

### IV – Perspectives

La première décade du mois d'octobre 2020 serait marquée par une forte demande en céréales (riz, mil), en légumes (oignon, pomme de terre), en bétail (bovin, ovin) et en poulets. Cette situation s'explique par la célébration du Grand Magal de Touba, qui sera marquée par de fortes demandes des disciples mourides. Il en résultera d'importants déstockages et d'éventuels renchérissements ponctuels des prix sous l'effet de la demande exceptionnelle, notamment dans les marchés environnants de Touba. Par ailleurs, les récoltes en vert (maïs, niébé, arachide coque) vont

## Recommandations générales

– Au Nord et au Centre du pays surseoir aux récoltes de grade envergure en attendant la phase humide du 4 au 5 octobre

- Profiter de la crue sur le fleuve Sénégal pour augmenter le disponible en eau pour les cultures de contre saison dans le Vallée;

- Continuer l'entretien des cultures de substitution (sésame, bissap, pastèque, etc.) pour permettre leur bon développement et profiter des pluies résiduelles

- Préparer la campagne de préparation des meules pour réduire les dégâts post récolte;

- Promouvoir les bonnes pratiques agricoles et les méthodes de lutttes physiques et mécaniques par les producteurs pour une gestion intégrée des déprédateurs;

– Inciter les éleveurs à faire des opérations de prophylaxie du bétail (déparasitage etc.)

### Groupe de Travail Pluridisciplinaire

#### Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie

Aéroport Léopold S. Senghor B.P. 8257 Dakar-Yoff \_ Sénégal

Téléphone : +221 33 869 53 39 Fax : +221 33 820 13 27

Messagerie : gtp-senegal\_dmn@yahoo.fr

Créé dans le cadre du Programme AGRHYMET, le GTP a pour objectif de contribuer à l'alerte précoce pour la sécurité alimentaire en fournissant des informations complètes sur la campagne agricole. Sa coordination technique est assurée par l'Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie (ANACIM). Le groupe composé des services intervenant dans le domaine de la production agricole ( Direction de l'Agriculture, Direction de la Gestion de la Planification des Ressources en Eau, Direction de la Protection des Végétaux, Direction de l'Elevage, Centre de Suivi Ecologique, Commissariat à la Sécurité Alimentaire, Secrétariat Exécutif du Conseil National de la Sécurité Alimentaire, Comité National du CILSS, Direction de l'Analyse, de la Prévision et des Statistiques...) publie à la fin de chaque décade un Bulletin Agrométéorologique Décadaire destiné aux autorités nationales, aux bailleurs de fond et aux techniciens, à la presse etc.

Dans le cadre de la mise en place du Cadre Mondial des services climatologiques, ce groupe a été élargi aux assurances agricoles, INP, CNCR, CONGAD, ANCAR, URAC, Environnement, Direction Générale Santé et à la presse...