



## Avis sur les perspectives agricoles et alimentaires 2021-2022 au Sénégal

Des conditions de déroulement de la campagne moyennes qui augurent des perspectives agricoles et alimentaires assez favorables malgré de légères baisses de production comparé à l'année précédente

La mission conjointe CILSS/FAO/PAM/FEWSNET/Gouvernement d'évaluation préliminaire des récoltes de la campagne agropastorale 2021-2022, s'est déroulée au Sénégal du 01 au 05 Novembre 2021 sous la coordination de la Direction de l'Analyse, de la Prévision et des Statistiques agricoles(DAPSA).

Après le briefing fait au Secrétaire Général du Ministre de l'Agriculture, la mission a rencontré les services nationaux concernés par le suivi de la campagne agricole (Direction de l'Analyse de la Prévision et des Statistiques agricoles, CONACILSS, Direction de l'Agriculture, le Groupe de Travail pluridisciplinaire, le Secrétariat Exécutif du Conseil National à la Sécurité alimentaire(SECNESA), du Conseil National de développement de la Nutrition(CNDN), les Partenaires Techniques et Financiers (PAM)).

La mission a eu à analyser la méthodologie de collecte des statistiques agricoles, la situation pluviométrique, la situation hydrologique, la situation des cultures et la situation phytosanitaire, la situation pastorale et la situation alimentaire entres autres. Pour la méthodologie de collecte, nous rappelons qu'elle est commune au 15 pays de la CEDEAO, plus le Tchad et la Mauritanie et nous confirmons sa bonne utilisation par le Sénégal.

A l'issu de cet exercice, la mission a fait les constats ci-après :

### Sur le plan pluviométrique :

La saison des pluies de l'année 2021 a connu une installation généralement tardive sur le territoire national. Les précipitations enregistrées sur la période août-septembre sur l'ensemble du pays ont permis un développement satisfaisant des cultures et des pâturages; et de résorber en partie les retards accusés dans certaines zones. La production fourragère plus ou moins satisfaisante. Cependant, la production agricole pourrait être bonne pour les semis précoces et moyennes pour les semis tardifs(deuxième et troisième vague) particulièrement dans la zone nord.

#### En résumé :

- ✓ Démarrage tardif sur pratiquement tout le territoire excepté Kédougou, Saraya, Salémata, Fongolimi;
- ✓ Des poches de faux départs notés au Nord, au Centre Ouest et au centre Sud du pays ;
- ✓ Pause pluviométrique de plus de 20 jours dans certains endroits de la zone centre et nord (Saint Louis) ;
- ✓ Une bonne pluviométrie de la dernière décade du mois d'Août, jusqu'à la première décade du mois d'Octobre ;
- ✓ Par rapport à la moyenne pluviométrique 1991-2020, la situation reste excédentaire au centre Ouest et au Centre (Thiès Wack Gouna, Paoskoto), déficitaire médina Yoro Foula à Kolda et Diattacounda à Ziguinchor Taif à Mbacké merina Dakhar à Tivaouane, dans le reste du pays, la situation est normale. Globalement la situation pluviométrique de 2021 est normale sur l'ensemble du territoire ;
- ✓ Dans la zone nord, seul le poste de Ogo est déficitaire, les postes de Matam, Thiégné et darou Mousty à Kébémér sont excédentaires comparé à la normale 1991-2020. Cependant la situation de 2021 est moins reluisante que 2020 pour plusieurs postes ;
- ✓ Pour la zone centre la situation est quasi normale partout excepté les postes de Taif à Mbacké et Merina Dakhar à Tivaouane qui sont déficitaires. Les postes de Thiès, Wack Gouna et Paoskoto, Dakar-Yoff et Rufisque sont excédentaires ;
- ✓ Dans la zone Est, la situation est normale sur tous les postes sauf Bakel et Kédougou ;
- ✓ Dans la zone Sud, la situation est normale sur tous les postes excepté médina Yfoula à Kolda et Diattacounda à Ziguinchor ou la situation est déficitaire.

**Sur le plan hydrologique :** La situation hydrologique du pays est mitigée.

Il n'a pas été observé de crue donc pas beaucoup d'hydraulicité sur la Falémé et le fleuve Sénégal au niveau de Bakel durant l'hivernage. Avec le ralentissement des activités pluvio-orageuses, le niveau d'eau est stable et les côtes d'alerte sont loin d'être atteintes au niveau des stations hydrologiques. Cette situation pourrait fortement compromettre les cultures de décrue.

**Sur la situation des cultures :** malgré le démarrage difficile de la campagne, ayant entraîné des pertes de semis, ou des resemis, l'état de développement végétatif des cultures est satisfaisant pour les différentes spéculations et les deux premières vagues de semis dans toutes les zones du pays excepté la région de Tambacounda où un stress hydrique a affecté les 2 dernières vagues de semis qui risquent de ne pas boucler leur cycle. Les cultures de la première vague de semis, principalement le mil, d'arachide, de maïs, de pastèque et de niébé sont en phase de maturité et récolte. Les cultures de la deuxième et troisième vague notamment le mil, le maïs, l'arachide, le niébé, le sésame, le riz, le bissap, le sorgho et la pastèque sont au stade de fructification et maturation et remplissage des gousses pour l'arachide.

Cependant le retard noté dans la mise en place des engrais dans certaines zones ( au mois de septembre) a impacté sur la baisse des rendements généralisée de toutes les spéculations excepté le riz, le sésame et le coton.

Les pluies enregistrées dans la 3ème et 4ème décade du mois d'octobre ont endommagé les fanes d'arachides et qui pourraient impacter négativement l'élevage urbain spécifiquement à Dakar.

**Sur le plan phytosanitaire :** la situation a été globalement calme et les poches d'attaques favorisées par les pauses pluviométriques ont été sous contrôle. Des attaques de chenilles légionnaires ont été notées sur le maïs et de sauteriaux sur le riz (*Oedaleus nigeriensis* et *Hieroglyphus daganensis*) causées en partie par les pauses pluviométriques même si elles ont été neutralisées par la DPV, la présence des oiseaux granivores sur le riz dans la zone Nord. La présence de sauteriaux a été notée, sur les cultures maraichères, la menace d'invasion acridienne dans nos frontières avait suscité des inquiétudes suite à la résurgence acridienne en Mauritanie. Néanmoins, d'une manière générale, la situation phytosanitaire est bien sous contrôle.

**Sur le plan pastoral :** La situation du pâturage en Octobre est marquée par un déficit de fourrage dans la zone sylvopastorale (les départements de Podor, Dagana, Saint Louis et l'extrême nord du département de Louga)... Il est moyen pour le reste de la zone nord du point de vue quantité et qualité. Ailleurs le pâturage satisfait qualitativement et quantitativement le cheptel. Cependant il est noté toutefois, la présence d'espèce « DORDJA » qui est une espèce de qualité inférieure par rapport à la normale dans le centre du pays, qui a envahi une partie du tapis herbacé. L'état des marres est jugé satisfaisant. L'ensemble des marres sont remplis surtout avec les quantités importantes de pluies reçues durant le mois de septembre notamment dans les régions à vaste potentiel pastoral une transhumance précoce est noté vers les zones les mieux fournies en pâturage.

La situation zoo-sanitaire est relativement calme dans l'ensemble. Toutefois, durant la deuxième décennie du mois d'octobre 2021, des suspicions de : Maladie de Gumboro, Pasteurellose bovine ovine et caprine, péripneumonie contagieuse bovine, dermatose nodulaire contagieuse bovine, peste des petits ruminants, ecthyma contagieux, botulisme équin, salmonellose, fièvre aphteuse, clavelée, piroplasmose, fasciolose, gourme, grippe équine, gale, distomatose chez les espèces bovine et ovine, fièvre de la vallée du Rift, dermatophilose ont été rapportées dans les régions de Saint-Louis, Ziguinchor, Louga, Sédhiou et Diourbel et Fatick . Au total, trente-huit (38) foyers de maladies ont été rapportés. Toutes les dispositions ont été mises en place pour la campagne de vaccination du bétail pour éviter l'expansion des foyers de maladies.

**Des dispositions prises par le gouvernement :** malgré le démarrage mitigé de la saison 2021 (faux départ, pause pluviométriques l'Etat n'a pas mis en place de programme exceptionnel. Néanmoins, dans le cadre de la mise en œuvre du PAA 2022 régulier, pour faire face aux chocs climatiques, des variétés résilientes à la sécheresse comme la pastèque, le manioc, mais aussi des variétés à cycle court comme le niébé ont été mises en place pour anticiper sur les éventuelles pertes de semis.

L'effet combiné du programme agricole régulier, la relative bonne pluviométrie qui a caractérisé la deuxième moitié de la campagne ont permis d'avoir de bonnes récoltes comparées à la moyenne quinquennale malgré une légère baisse sur certaines spéculations par rapport à la campagne précédente (riz, mil, arachide, sorgho).

**Des productions agricoles attendues :** pour cette campagne les résultats prévisionnels sont estimés à **3 535 753 tonnes** pour la production céréalière soit une baisse de **-3%** par rapport à 2020/2021 et une hausse de **27%** par rapport à la moyenne des cinq dernières années.

La production céréalière est répartie comme suit :

- La production du riz est de **1 382 120 tonnes** soit une hausse de **2 %** par rapport à la campagne agricole de 2020/2021 et une hausse de **23%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production de mil est de **1 039 860 tonnes** soit une baisse de **-9%** par rapport à la campagne 2020/2021 et une hausse de **19%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production de Sorgho est de **352 474 tonnes** soit une baisse de **-7%** par rapport à 2020/2021 et une hausse de **32%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production de fonio est de **6178 tonnes** soit une baisse de **-1%** par rapport à 2020/2021 et une hausse de **42%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- Pour le maïs la production est de **754 621 tonnes** soit une baisse de **-1%** par rapport à à 2020/2021 et une hausse de **49%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production d'arachide est **1 677 804 tonnes** soit une baisse de **-7%** par rapport à la campagne 2020/2021 et une hausse de **18%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production de Niébé est de **239 194 tonnes** soit une baisse de **-6%** par rapport à 2020/2021 et une hausse de **50%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production de sésame est de **37586 tonnes** soit une hausse de **4%** par rapport à la campagne 2020/2021 et une hausse de **84%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production de Manioc est de **1 328 889 tonnes** soit une légère baisse de **-1%** par rapport à 2020/2021 et une hausse de **35%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production de coton est **22 055 tonnes** soit une hausse de **13%** par rapport à 2020/2021 et une baisse de **28%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production de pastèque est de **1 611 188 tonnes** soit une baisse de **-4%** par rapport à 2020/2021 et une hausse de **57 %** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production de pomme de terre est de **126 626 tonnes** soit une baisse de **-3%** par rapport à la campagne précédente et une hausse de **13%** par rapport à la moyenne des 5 dernières années ;
- La production d'oignon est de **416 903 tonnes** soit une hausse de **6%** par rapport à la etde 4% par rapport à 2020.

**Recommandations :**

**A l'endroit du Sénégal**

- Organiser des missions de terrain en prélude à la mission conjointe d'évaluation préliminaire de la campagne ;
- Sensibiliser les éleveurs à l'ouverture de pare-feux pour protéger les pâturages des feux de brousse ainsi qu'à la pratique de réserves fourragères ;
- Surveiller de près la hausse des prix des céréales sur les marchés qui peuvent impacter sur les moyens d'existence des ménages pauvres ;
- Surveiller l'évolution du criquet pèlerin et des frontières avec la Mauritanie pour des incursions probables ;

**A l'endroit du CILSS et de ses partenaires**

- Appuyer le financement d'une mission de terrain pour évaluer la situation en prélude de la mission conjointe ;

