



REPUBLIQUE DU NIGER
Fraternité – Travail – Progrès
MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
DIRECTION DES STATISTIQUES

**SITUATION DES CULTURES
À MI PARCOURS AU 31 Août 2020**



Aliou Moumouni
DS/MAG/EL

Plan de présentation

- ❖ **Déroulement de la campagne agricole d'hivernage 2020**
 - ❖ **Situation pluviométrique**
 - ❖ **Période de semis**
 - ❖ **Situation phénologique**
 - ❖ **Situation phytosanitaire**
 - ❖ **Pronostics de la campagne**
 - ❖ **Situation des villages à risques**
 - ❖ **Cours des prix**
- Conclusion**

DEROULEMENT DE LA CAMPAGNE AGRICOLE D'HIVERNALE 2020

- La campagne agricole d'hivernage 2020 a démarré à partir de la troisième décennie du mois d'Avril occasionnant des semis partiels de mil au niveau de 45 villages répartis dans les départements de Dosso et Gaya dans la région de Dosso.
- Les précipitations ont été très irrégulières au cours des mois de mai et juin
- Avec le retour des pluies au mois de juillet toutes régions ont pu boucler les semis
- Comparé à l'année passée, cette campagne a accusé un retard sur le plan du parachèvement des semis néanmoins l'installation de la campagne est jugée normale.
- Au cours du mois d'août les pluies ont été très régulières et fortes par endroits avec conséquences les cas d'inondations dans plusieurs localités du pays.
- La situation phénologique des cultures céréalières est dominée par l'épiaison pour le mil et la montaison pour le sorgho. Les stades les plus avancés sont la maturité et la grenaison respectivement pour le mil et le sorgho.
- Le niveau de développement végétatif de autres cultures se présentent comme suit : pour le niébé et l'arachide, les stades varient de la levée à la maturité observée dans les régions de Dosso Maradi et Zinder

Déroulement de la campagne agricole d'hivernage 2020

Sur le plan phytosanitaire, la période a été très propice au développement des ravageurs et les déclarations des infestations sur les cultures sont rapportées toutes les décades.

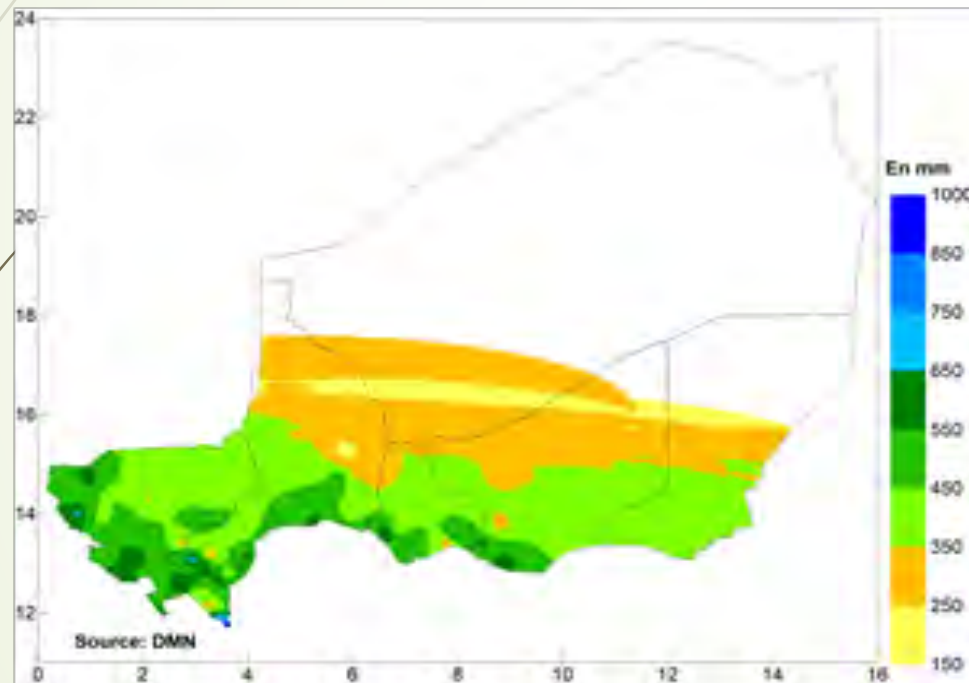
- Les principaux ravageurs rencontrés sont : les insectes floricoles sur le mil ; des chenilles défoliatrices sur les légumineuses, les cicadelles sur le mil et le sorgho, les criocères, les pucerons, les thrips etc.
- Des attaques de la mineuse de l'épi du mil ont été signalées dans toutes les régions malgré les opérations de lâcher précocement effectuées dans plusieurs localités.

Sur le plan alimentaire,

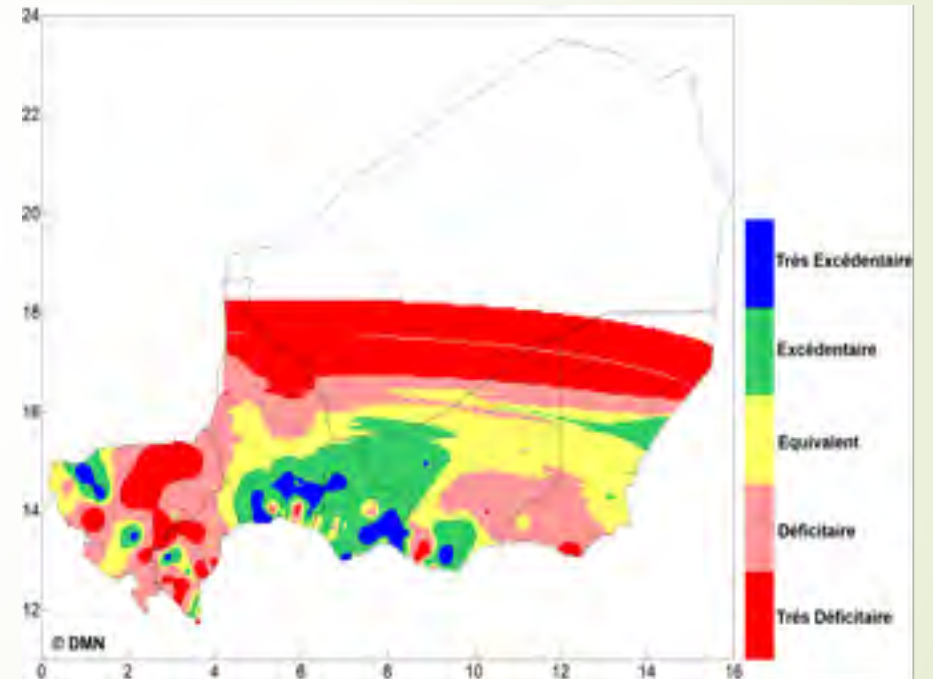
- les opérations de distribution gratuite ciblée des vivres aux populations vulnérables ont été entamées au cours de cette période de soudure.
- La disponibilité des vivres est également assurée à travers les approvisionnements au marché.
- Le niveau des prix sur les marchés est en hausse par rapport à leur niveau de l'année passée et à la moyenne des cinq dernières années.

Situation pluviométrique

Cumul pluviométrique au 31 août 2020

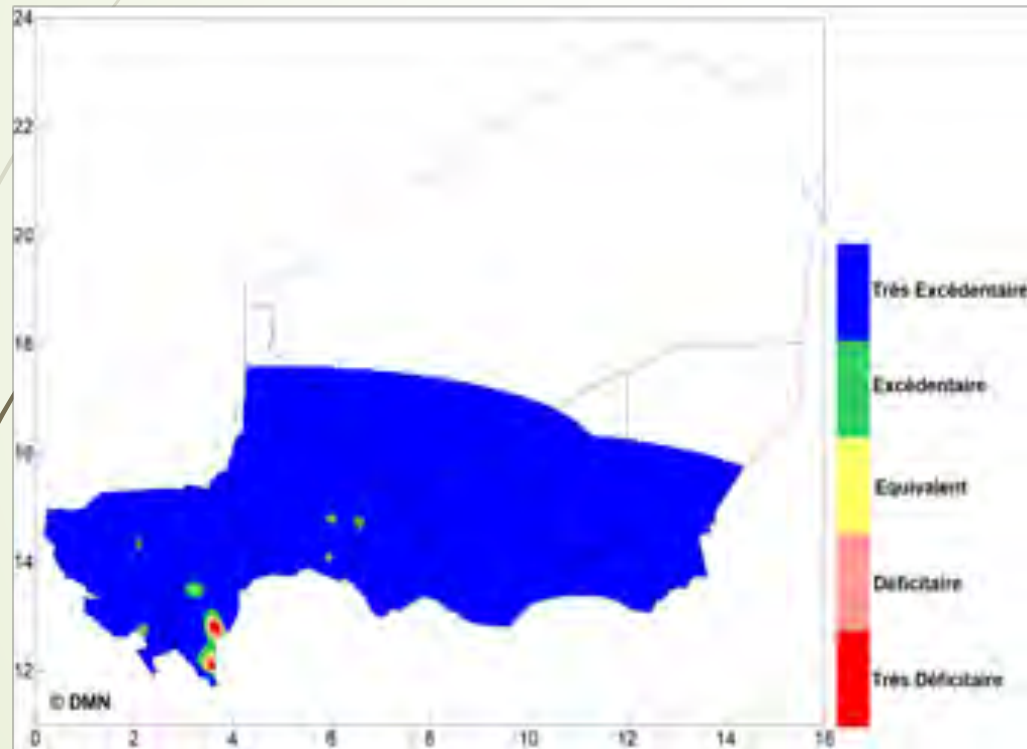


Cumul pluviométrique au 31 août 2020 comparé à l'année passée.



Situation pluviométrique

Cumul pluviométrique au 31 août 2020 et comparé à la moyenne 1981 – 2010



Situation des postes pluviométriques

REGIONS	Nombre de Postes suivis	Postes excédentaires		Postes déficitaires		Observations
		Nombre	+ 50 mm	Nombre	+ 50 mm	
AGADEZ	18	7	2	11	5	Situation défavorable
DIFFA	27	6	5	21	15	Situation acceptable
DOSSO	69	39	28	30	26	Situation favorable
MARADI	83	70	58	11	5	Situation favorable
TAHOUA	76	58	46	18	9	Situation favorable
TILLABERI	57	46	39	5	3	Situation favorable
ZINDER	139	83	62	45	26	13 nouveaux postes, situation acceptable
NIAMEY	6	6	6	0	0	Situation favorable
REGION	475	315	246	141	89	13 nouveaux postes
TAUX		69%		31%		

Période de semis

REGION	Nombre Total de villages	Nombre de villages ayant semé											Nombre Total des villages à semis	Nombre Total des villages sans semis		
		Avril			Mai			Juin			Juillet					
		D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2			D3	
AGADEV	273								3			-	167	14	184	89
DIFFA	695						14	-	-	54	168	283	159	678	17	
DOSSO	1 831			45	11	198	203	334	896	90	-	54	-	1 831	-	
MARADI	2 673				3	125	144	1 055	604	88	473	181	-	2 673	-	
TAHOUA	1 787				-	125	96	333	448	189	289	307	-	1 787	-	
TILLABERI	2 140				4	10	195	80	741	372	266	438	34	2 140	-	
ZINDER	3 378				-	7	205	610	656	63	834	1 003	-	3 378	-	
NIAMEY	39							19	-	-	20			39	-	
REGION	12 816	-	-	45	18	465	857	2 431	3 348	856	2 050	2 433	207	12 710	106	
Semis 2020		45			1 340			6 635			4 690			12 710		
%		0,35			10,46			51,77			36,59			99,17		
Semis 2019		3			2 879			6 678			2 624			12 184		
%		0,02%			23%			54%			21%			96%		

Situation phénologique

REGIONS	Cultures	Stade le moins avancé	Stade dominant	Stade le plus avancé	
				Stade	Localisation
AGADEZ	Maïs	Levée	Montaison	Epiaison	Iférouane , Tchirozérine, Agadez Commune
	Mil	levée avancée	Tallage	Epiaison	Aderbissinet, Ingall
DIFFA	Mil	Tallage	Epiaison	Grenaison	Tous les départements sauf N'guigmi
	Sorgho	Levée avancée	Tallage	Montaison	Tous les départements
DOSSO	Mil	Tallage	Floraison	Maturité	Boboye, Dioundiou, Doutchi, Falmey et Gaya
	Sorgho	Tallage	Montaison	Floraison	Boboye, Doutchi, Tibiri, Ioga
MARADI	Mil	Tallage	Floraison	Maturité	Tous les départements exceptés Dakoro, Bermo et la ville
	Sorgho	Tallage	Epiaison	Grenaison	Aguié, Gazaoua, Guidan Rounndji et Madarounfa
TAHOUA	Mil	Tallage	Epiaison	Maturité	Tahoua département
	Sorgho	Tallage	Montaison	Grenaison	Tahoua, Malbaza, Keita et Madaoua
TILLABERI	Mil	Tallage	Montaison	Grenaison	Abala, balleyara, Fillingué, Kolo, say, Tillaberi et Torodi
	Sorgho	Levée	Tallage	Floraison	Torodi
ZINDER	Mil	Tallage	Epiaison	Maturité	Kantché, Magaria , Takiéta et Dungass
	Sorgho	Levée avancée	Montaison	Floraison	Damagaram Takaya et Magaria
NIAMEY	Mil	Montaison	Montaison	Grenaison	Arrondissements V
	Sorgho	Tallage	Epiaison	Epiaison	Arrondissements III et IV
NIGER	Mil	Levée avancée	Epiaison	Maturité	Dosso, Maradi, Tahoua et Zinder
	Sorgho	Levée	Montaison	Grenaison	Maradi et Tahoua

Situation phénologique (suite)

REGION	Cultures	Stade le moins avancé	Stade dominant	Stade le plus avancé	
				Stade	Localisation
DIFFA	Niébé	<i>levée avancée</i>	<i>Ramification</i>	<i>Formation des gousses</i>	<i>Tous les départements sauf N'guigmi</i>
	Arachide	<i>levée avancée</i>	<i>croissance</i>	<i>Floraison</i>	<i>Tous les départements</i>
DOSSO	Niébé	<i>levée avancée</i>	<i>Ramification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Doutchi</i>
	Arachide	<i>levée avancée</i>	<i>croissance</i>	<i>Maturité</i>	<i>Tibiri</i>
MARADI	Niébé	<i>levée avancée</i>	<i>Floraison</i>	<i>Maturité</i>	<i>Aguié et Gazaoua</i>
	Arachide	<i>levée avancée</i>	<i>Floraison</i>	<i>Maturité</i>	<i>Aguié et Gazaoua</i>
TAHOUA	Niébé	<i>levée avancée</i>	<i>Ramification</i>	<i>Formation des gousses</i>	<i>Tahoua et Bagaroua</i>
	Arachide	<i>levée avancée</i>	<i>Croissance</i>	<i>Formation des gousses</i>	<i>Bagaroua, Bouza et Madaoua</i>
TILLABERI	Niébé	<i>levée</i>	<i>Ramification</i>	<i>Floraison</i>	<i>Abala, Balleyara, Kollo et Tillaberi</i>
	Arachide	<i>levée</i>	<i>Croissance</i>	<i>Floraison</i>	<i>Balleyara, Kollo et Ouallam</i>
ZINDER	Niébé	<i>Levée avancée</i>	<i>Ramification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Dungass, Kantché et Magaria</i>
	Arachide	<i>croissance</i>	<i>Fructification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Kantché et Magaria</i>
NIAMEY	Niébé	<i>croissance</i>	<i>Croissance</i>	<i>Formation des gousses</i>	<i>les arrondissements 4 et 5</i>
	Arachide	<i>croissance</i>	<i>Croissance</i>	<i>Formation des gousses</i>	<i>Arrondissement 4</i>
NIGER	Niébé	<i>Levée</i>	<i>Ramification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Régions de Dosso, Maradi et Zinder</i>
	Arachide	<i>Levée</i>	<i>Croissance</i>	<i>Maturité</i>	<i>Régions de Dosso, Maradi et Zinder</i>

Situation phytosanitaire

Le bilan des infestations par type de ravageurs se présente comme suit

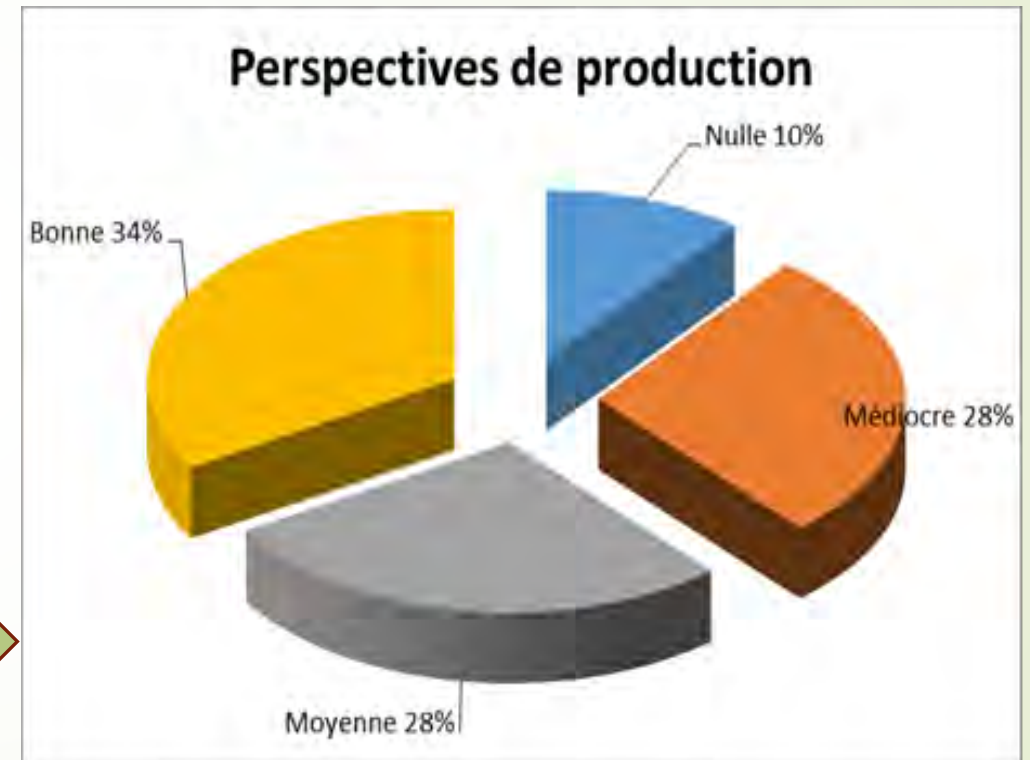
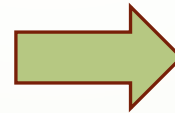
- Sautériaux
- Thrips
- Cicadelle
- Punaises
- Pucerons
- Borers de tiges
- Chenilles défoliatrices
- Chenilles poilues
- Insectes floricoles
- Mineuse de l'épi
- Criocères
- Oiseaux granivores

Cette situation est parfaitement sous contrôle. Les régions disposent de stock de produits pour juguler les infestations signalées.

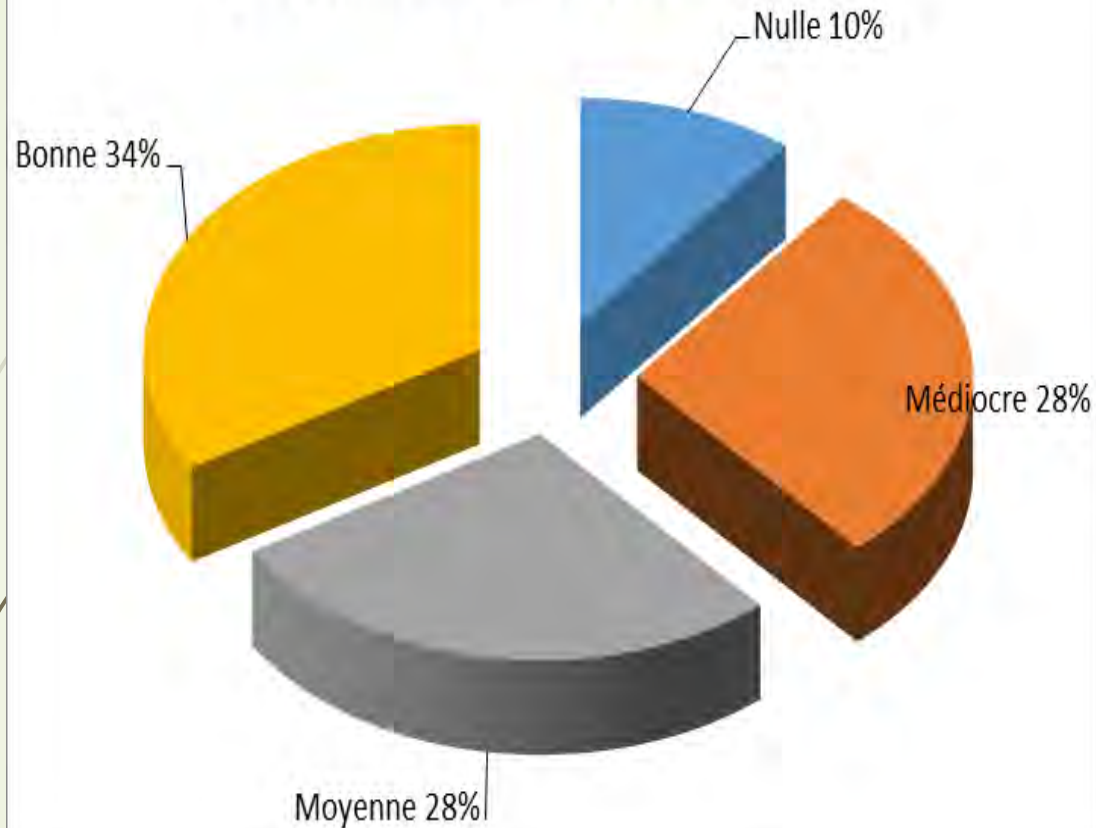
Pronostics de production

Hypothèse H₁ : Arrêt des pluies au 15 Septembre

- Cette situation étant déjà dépassée par rapport au déroulement de la campagne;
- Les perspectives de l'hypothèse H2 qui seraient attendues;
- Les résultats des perspectives H1 sont



Perspectives de production



Les productions moyennes à bonnes d'au moins 50% seraient obtenues au niveau des régions suivantes :

- **Moyenne à bonne de 57% à Diffa**
- **Moyenne à bonne de 72% à Dosso**
- **Moyenne à bonne de 82 % à Maradi**
- **Moyenne à Bonne de 55% à Tahoua**
- **Moyenne à bonne de 58% à Zinder**
- **Moyenne à bonne de 56% à Niamey**

Hypothèse H₂ d'arrêt des pluies au 30 Septembre

Les pronostics doivent tenir compte les différents évènements qui y ont intervenus.

Régions	Nulle	Médiocre	Moyenne	Bonne
Agadez	0	35	24	41
Diffa	10	10	23	57
Dosso	0	3	25	72
Maradi	1	2	15	82
Tahoua	0	11	34	55
Tillabéri	3	26	39	32
Zinder	0	11	32	57
Niamey	0	1	43	56
NIGER 2020	1	10	28	61
NIGER 2019	1	8	24	67



Situation des villages à risque

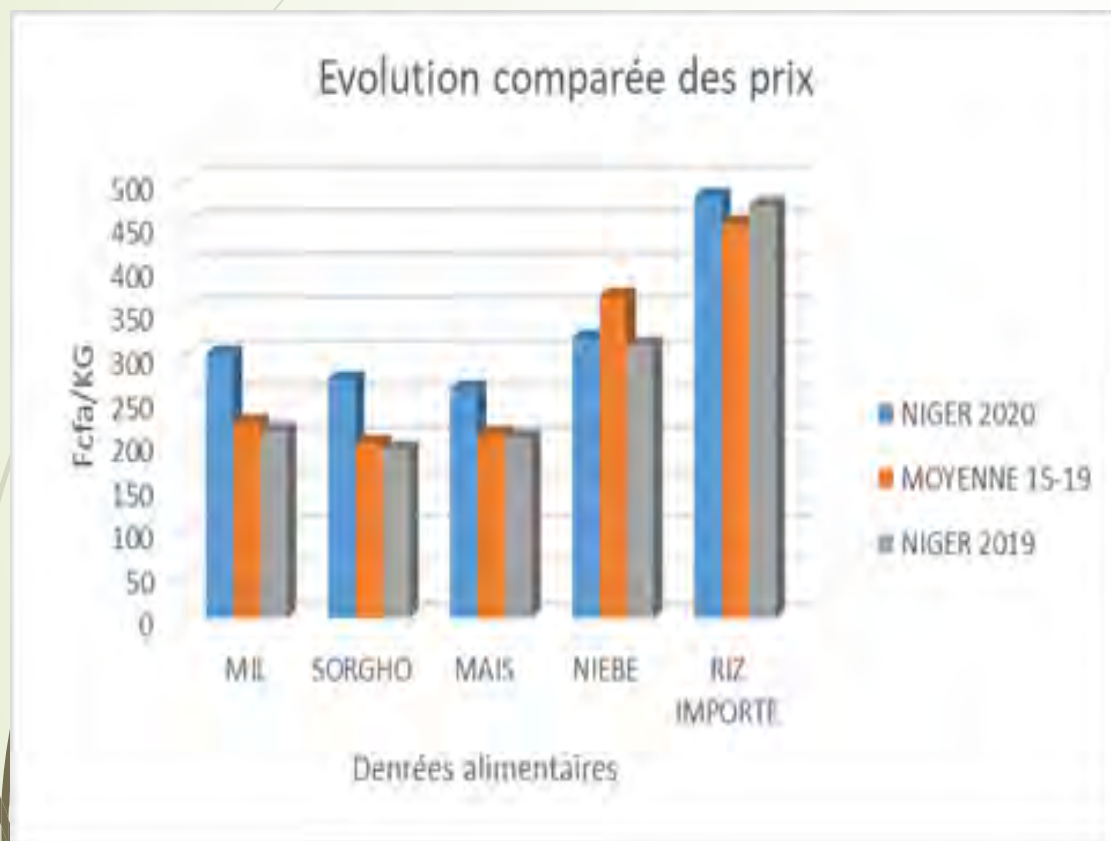
REGIONS	Villages agricoles			Populations concernées
	Total	à risque	%	
AGADEZ	273	157	58	121549
DIFFA	695	64*	9	36461
DOSSO	1 831	443	24	624 667
MARADI	2 673	301	11	363 000
TAHOUA	1 787	446	25	851288
TILLABERI	2 140	531	25	934 655
ZINDER	3 378	564	17	633242
NIAMEY	39	17	44	65 530
NIGER 2020	12 816	2 523	20	3 630 392

les principaux facteurs liés sont :

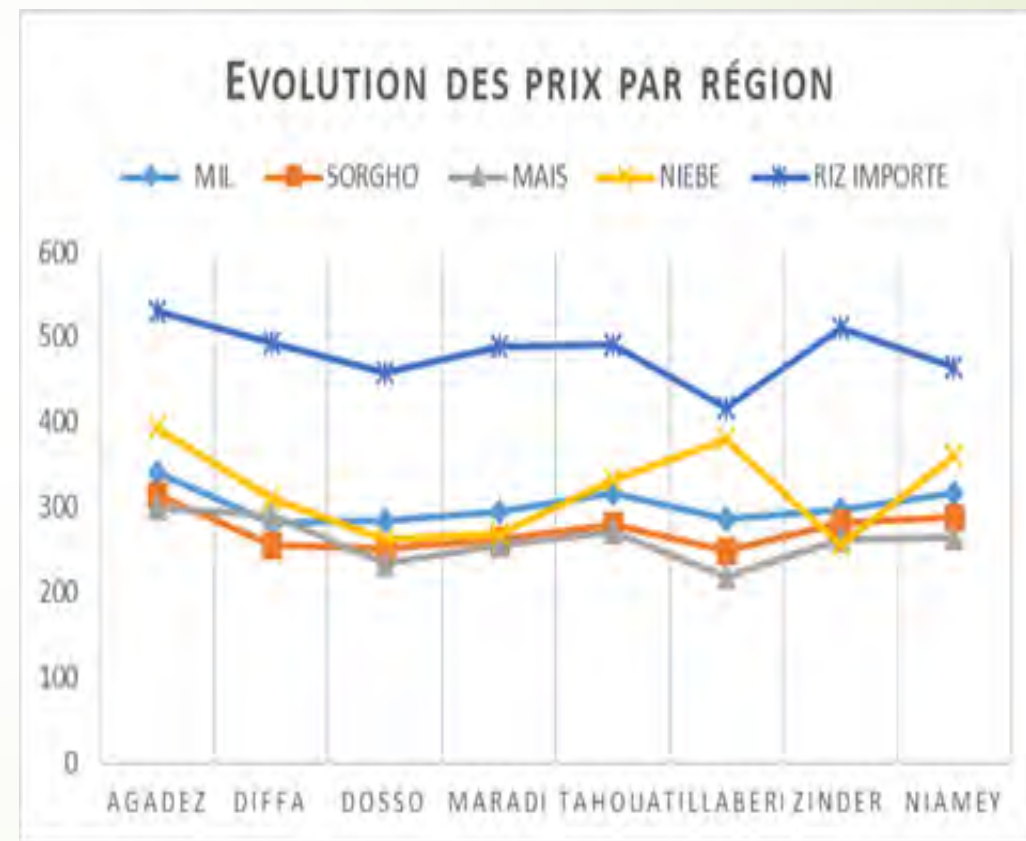
- les retards de semis enregistrés au cours de la troisième décennie de juillet,
- les attaques de la mineuse de l'épi de mil dans plusieurs départements,
- les excès des pluies dans certaines zones avec comme corollaire le retard de croissance,
- les oiseaux granivores,
- on dénombre jusqu'à 2523 villages agricoles à risque. Ces villages représentent 20% des villages suivis au cours de cette campagne.

Cours des prix des produits agricoles

Evolution comparée des prix des denrées alimentaires de l'année 2020 par rapport à 2019 et à la moyenne des cinq dernières années



Evolution des prix des denrées alimentaires au 31 Août par région



conclusion

➤ On retient les faits saillants ci-après

- une évaluation de la campagne agricole d'hivernage au 31 août avec de bonnes perspectives de récoltes
- Une pluviométrie globalement excédentaire avec des disparités en termes de cumuls excédentaires et au niveau de la répartition spatio-temporelle ;
- Un développement végétatif en amélioration suite à la régularité des pluies ;
- Une maturité des principales denrées alimentaires dans plusieurs régions du pays ;
- Une situation phytosanitaire marquée par les infestations de plusieurs ravageurs mais dont l'ampleur des dégâts est beaucoup plus inquiétant pour le cas de la mineuse de l'épi du mil. La disponibilité des produits phytosanitaires et les opérations de traitement ont contribué à atténuer l'ampleur de ces attaques,
- plusieurs villages à risque de productions soit 20 % des villages agricoles suivis et ce malgré le caractère précoce de la présente campagne.



Merci de votre attention