



## RAPPORT MENSUEL SUR LES TENDANCES DES PRIX ALIMENTAIRES

### PRINCIPAUX MESSAGES

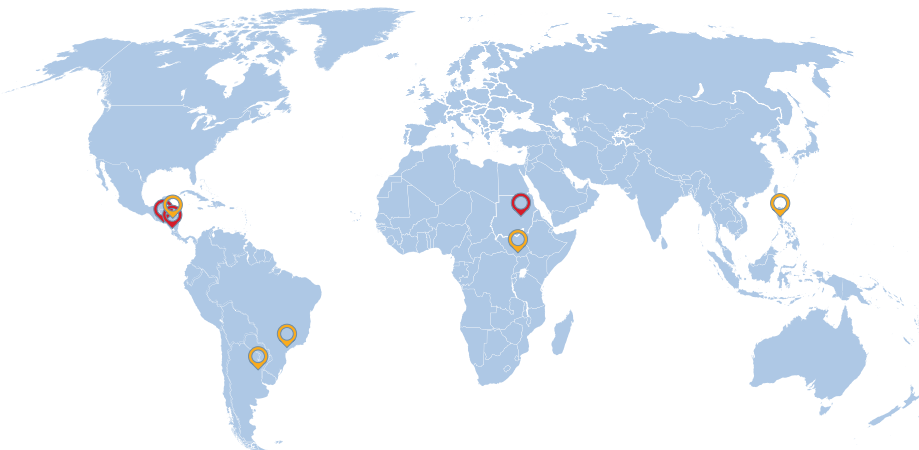
- Les prix internationaux du blé ont diminué en septembre, sous la pression d'une concurrence accrue à l'exportation. Les prix du maïs ont également fléchi, du fait de prévisions de récoltes abondantes aux États-Unis d'Amérique. Les prix à l'exportation du riz ont globalement fléchi.
- En Afrique de l'Est, les prix des céréales sont restés à des niveaux nettement inférieurs à ceux de l'an dernier, à l'exception notable du Soudan et du Soudan du Sud en raison de la dépréciation des monnaies locales et des coûts de production et de transport élevés.
- En Amérique centrale, les pertes provoquées par la sécheresse aux récoltes de la campagne principale ont continué d'exercer des pressions à la hausse sur les prix du maïs dans la plupart des pays de la sous-région, notamment au Nicaragua, où les prix ont flambé en septembre et ont atteint des niveaux record, plus du double de leurs valeurs d'il y a un an.
- En Amérique du Sud, en Argentine et au Brésil, les fortes dépréciations des monnaies nationales, qui ont favorisé une hausse des exportations, ont contribué à soutenir les prix des céréales en septembre et les ont maintenus à des niveaux nettement supérieurs à ceux de l'an dernier.

### TABLE DES MATIÈRES (le rapport complet n'existe qu'en anglais)

PRIX DES CÉRÉALES SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX.....	2
ALERTES SUR LES PRIX INTÉRIEURS.....	4
AFRIQUE DE L'OUEST.....	8

### Alertes sur les prix intérieurs

Niveau de l'alerte sur les prix : Élevé Modéré [Basé sur l'analyse SMIAR]



- Argentine** | Céréales
- Brésil** | Céréales
- El Salvador** | Maïs
- Honduras** | Maïs
- Nicaragua** | Maïs
- Philippines** | Riz
- Soudan** | Denrées de base
- Soudan du Sud** | Denrées de base

*Les alertes ne sont incluses que si les dernières données disponibles sur les prix ne datent pas de plus de deux mois.  
Les appellations employées et la présentation des données sur la/les carte(s) n'impliquent de la part de la FAO aucune prise de position quant au statut juridique ou constitutionnel des pays, territoires ou zones maritimes, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.*

# PRIX DES CÉRÉALES SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX

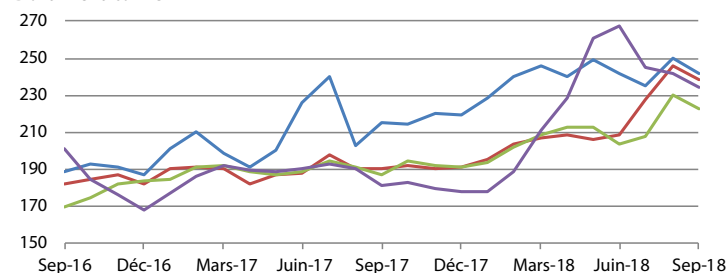
## Les prix des céréales ont globalement fléchi en septembre

Les prix internationaux du **blé** ont reculé en septembre, le blé américain de référence (n°2 dur roux d'hiver, f.a.b.) s'est négocié en moyenne à 242 USD la tonne, soit 3 pour cent de moins qu'en août mais toujours 12 pour cent de plus qu'à la même époque l'an dernier. La baisse enregistrée en septembre est essentiellement liée à une concurrence accrue à l'exportation, en particulier en Fédération de Russie, qui a annoncé qu'elle n'imposerait pas de limites sur les exportations. Les prix à l'exportation ont également reculé dans l'Union européenne, dans la région de la mer Noire et en Argentine, mais sont restés significativement plus élevés qu'un an plus tôt.

Les prix internationaux du **maïs** ont aussi diminué en septembre, le maïs américain de référence (n°2, jaune, f.a.b.) a perdu près de 4 pour cent depuis le mois d'août et s'est établi à 156 USD la tonne, soit toujours 6 pour cent de plus qu'en septembre 2017. En dépit de préoccupations concernant l'incidence des pluies torrentielles sur le potentiel de rendement dans les principales régions de production, le début de la récolte et les perspectives de production favorables, qui ont entraîné une amélioration des prévisions concernant l'offre mondiale, ont pesé sur les prix du maïs. La forte demande de maïs à l'exportation a toutefois limité la baisse des prix. Les prix à

### Prix internationaux du blé

Dollar EU la tonne

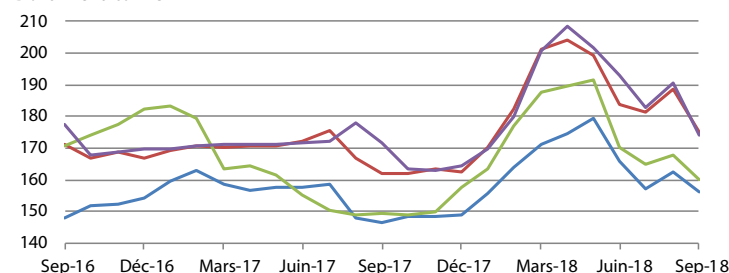


Source: Conseil International des céréales

	Derniers prix (Sep-18)	Variation en pourcentage		
		1 mois	3 mois	1 an
— États-Unis (Golfe), blé (US n° 2, dur roux d'hiver)	241.75	-3.2	0.1	12.3
— UE (France), blé (1ère qualité)	238.00	-3.2	14	25.4
— Mer Noire, blé (qualité meunière)	222.50	-3.3	9.5	19
— Argentine, blé (Argentine, Trigo Pan, Up River, f.a.b.)	234.50	-2.9	-12.4	29.4

### Prix internationaux du maïs

Dollar EU la tonne



Sources: USDA; Conseil International des céréales; APK-Inform agence

	Derniers prix (Sep-18)	Variation en pourcentage		
		1 mois	3 mois	1 an
— États-Unis (Golfe), maïs (US n° 2, jaune)	155.97	-3.9	-6.1	6.4
— Mer Noire, maïs (fourrager)	175.25	-7.2	-4.6	8.2
— Argentine, maïs (Argentine, Up River, f.a.b.)	160.00	-4.8	-6	7.2
— Ukraine, maïs (offre, f.a.b.)	174.25	-8.5	-9.6	1.5

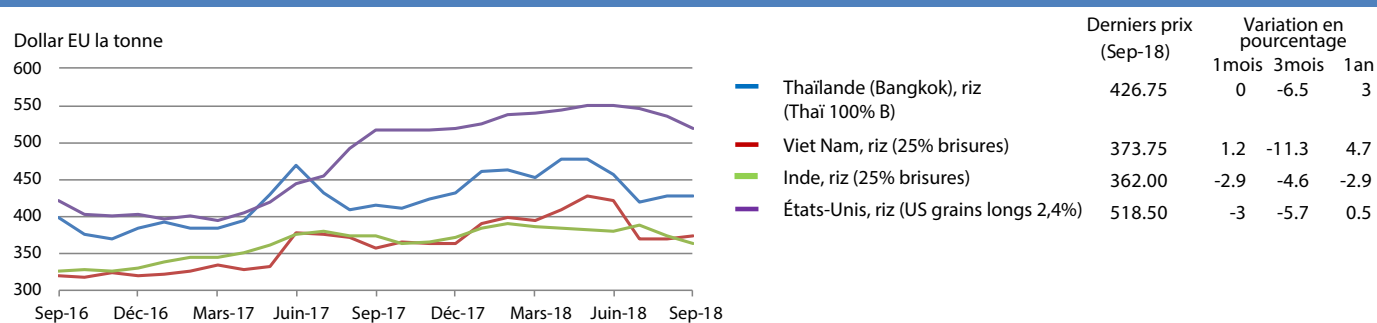
Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web sur le suivi et l'analyse des produits alimentaires [ici](#)

l'exportation du maïs ont diminué sensiblement en Ukraine, l'un des principaux pays d'exportation, en raison de l'avancement positif des récoltes et de prévisions de récoltes abondantes.

L'Indice FAO des prix du riz (2002-2004=100) a reculé pour le troisième mois consécutif en septembre; les prix ont fléchi dans tous les principaux segments du marché. Parmi les principaux exportateurs asiatiques, c'est en Inde que la baisse a été la plus importante, l'amélioration des perspectives concernant les récoltes de la campagne *kharif* ayant accentué la baisse causée par

l'affaiblissement de la roupie et la croissance timide des ventes. L'intérêt modéré des acheteurs a également entraîné une baisse des prix au Pakistan, en dépit de préoccupations concernant les récoltes de 2018. Les prix ont aussi généralement fléchi dans les Amériques. En revanche, les perspectives d'achats supplémentaires par les Philippines ont maintenu les prix à des niveaux stables voire supérieurs en Thaïlande, où les prix ont également été soutenus par les fluctuations monétaires, et au Viet Nam, parallèlement à la clôture de la récolte précoce *d'été-automne*.

## Prix internationaux du riz





Sources: Association des exportateurs de riz thaïlandais; Rapport de mise à jour des prix du riz de la FAO

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web sur le suivi et l'analyse des produits alimentaires [ici](#)

# ALERTES SUR LES PRIX INTÉRIEURS

Pays où les prix d'un ou plusieurs produits alimentaires de base sont anormalement élevés et pourraient avoir une incidence néfaste sur l'accès à la nourriture

## Argentine | Céréales

Taux de croissance (%)		
	en 09/18	Moyenne même période
3 mois	 4.5	-2.1
12 mois	 4.4	0.4


Taux de croissance composé réel.

Se réfère à: Argentina, Rosario, Wholesale, Maize (yellow)

### Les prix du maïs jaune et du blé ont augmenté et atteint des niveaux record

Les prix intérieurs du **maïs jaune** ont augmenté de 14 pour cent en août et ont atteint des niveaux record en termes nominaux, plus du double de leurs niveaux de l'an dernier. Les prix ont été soutenus par la faiblesse de la monnaie locale, qui a contribué à soutenir la demande d'exportations et par une baisse de la production: selon les estimations, la production de maïs de 2018 serait en recul par rapport au niveau record de l'an dernier en raison de conditions météorologiques défavorables pendant la phase de développement du maïs ainsi qu'au moment de la récolte. De même, les prix du **blé en grains** ont continué d'augmenter en septembre et ont atteint des niveaux record en termes nominaux, près de trois fois supérieurs aux valeurs observées un an plus tôt. Les prix ont été soutenus par une demande vigoureuse, favorisée par la faiblesse de la monnaie locale qui a accru la compétitivité du pays sur le marché international. Les préoccupations au sujet des répercussions de la sécheresse sur la maturation des cultures, en particulier dans le nord et l'ouest du pays, ont également contribué à la hausse des prix. Toutefois, selon les prévisions actuelles, la récolte devrait être exceptionnelle cette année en raison d'un accroissement des emblavures en réaction à la hausse des prix. La forte dépréciation de la monnaie nationale et le taux élevé d'inflation ont poussé le gouvernement à adopter, début septembre, un nouveau régime de taxes sur les exportations en vue de s'attaquer au déficit budgétaire ([FPMA – Politiques alimentaires](#)). Toutefois, cela pourrait provoquer une baisse des emblavures de maïs pour la nouvelle campagne et nuire à la compétitivité à l'exportation du pays.

## Brésil | Céréales

Taux de croissance (%)		
	en 09/18	Moyenne même période
3 mois	1.1	0.0
12 mois	 3.6	-0.3

Taux de croissance composé réel.

Se réfère à: Brazil, National Average, Wholesale, Maize (yellow)



### Les prix du maïs jaune et du blé en grains à des niveaux nettement supérieurs à ceux de l'année dernière

Les prix intérieurs du **maïs jaune** ont encore augmenté en septembre et étaient environ 60 pour cent plus élevés qu'à la même époque l'an dernier, en raison d'une contraction de la production en 2018, de la forte demande intérieure et de la faiblesse de la monnaie qui ont incité les agriculteurs à vendre leur production. Toutefois, au cours de la seconde moitié du mois, un recul des ventes a pesé sur les prix intérieurs. La production en 2018 est estimée à environ 81 millions de tonnes, soit 15 pour cent de moins que la récolte record de l'année dernière en raison d'un recul des emblavures et d'une baisse des rendements. Les prix du **blé en grains** sont restés relativement stables en septembre malgré le démarrage récent de la récolte de 2018 en raison de prévisions de récolte inférieure à la moyenne. Les prix se sont établis à des niveaux environ 40 pour cent plus élevés que l'an dernier, une hausse qui reflète la tendance sur le marché d'exportation de l'Argentine, le principal fournisseur du pays. Le nouveau régime de taxes sur les exportations décidé par l'Argentine soulève des préoccupations quant aux effets potentiels sur le marché intérieur du Brésil, compte tenu de la forte dépendance du pays vis-à-vis des importations. L'augmentation générale des coûts de transport ces derniers mois a exercé une pression supplémentaire à la hausse sur les prix des céréales.

Niveau de l'alerte sur les prix:  Élevé  Modéré

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web sur le suivi et l'analyse des produits alimentaires [ici](#)

## El Salvador | Maïs

Taux de croissance (%)		
	en 09/18	Moyenne même période
3 mois	 6.7	-0.2
12 mois	 4.8	-0.6


Taux de croissance composé réel.

Se réfère à : El Salvador, San Salvador, Wholesale, Maize (white)

### Les prix du maïs blanc ont fléchi en septembre mais restent à des niveaux très élevés

Les prix de gros du maïs blanc ont diminué, conformément aux tendances saisonnières, d'environ 6 pour cent en septembre, alors que la récolte de la campagne principale de 2018 est actuellement en cours. Les cultures ont été touchées par une période prolongée de sécheresse qui a sévi entre fin juin et début août, notamment dans la partie orientale du pays. Les pertes sont estimées à environ 120 000 tonnes, soit plus de 10 pour cent de l'objectif de production pour la campagne agricole de 2018/19. En vue de prévenir les pénuries sur le marché et une augmentation des prix, le gouvernement a importé environ 35 000 tonnes de maïs en provenance des États-Unis et du Mexique et a également mené des inspections sur le marché afin de surveiller les prix. En outre, en vue d'atténuer les effets négatifs de la sécheresse sur les cultures et de compenser environ 60 pour cent des pertes, le gouvernement distribue des paquets de semences certifiées et d'engrais aux agriculteurs les plus touchés. Toutefois, les cours étaient encore près de 80 pour cent plus élevés qu'en septembre 2017, après les augmentations soutenues enregistrées depuis mars 2018 en raison de la hausse des prix d'achat offerts par l'industrie meunière ainsi que du raffermissement des prix internationaux, et ces derniers mois à cause de préoccupations quant à l'impact de la sécheresse sur les cultures.

## Honduras | Maïs

Taux de croissance (%)		
	en 09/18	Moyenne même période
3 mois	-1.5	-1.1
12 mois	 3.5	-0.7

Taux de croissance composé réel.

Se réfère à : Honduras, Tegucigalpa, Wholesale, Maize (white)


### Les prix du maïs blanc ont augmenté et ont atteint des niveaux nettement supérieurs à ceux de l'année dernière

Les prix du maïs blanc se sont renforcés en septembre, contrairement aux tendances saisonnières. Malgré le début de la récolte de la campagne principale de 2018, les pertes de récolte dues à la longue période de sécheresse qui a sévi en juillet et août, en particulier dans la zone du *Couloir sec* où l'état d'urgence a été déclaré à la mi-août, ont exercé des pressions à la hausse sur les prix. Les retards dans les semis des cultures de la campagne secondaire dans certaines régions en raison de la faible humidité du sol, ont également soutenu les prix. Toutefois, la pression à la hausse sur les prix a été limitée, dans une certaine mesure, par les importations réalisées ces derniers mois. Le gouvernement fournit un appui aux agriculteurs qui ont été touchés par la sécheresse, y compris à travers la distribution de semences certifiées et envisage la possibilité d'autoriser l'importation de volumes supplémentaires, à la demande de certaines industries meunières locales. Les prix étaient environ 60 pour cent plus élevés qu'en septembre 2017, après avoir augmenté depuis le début de l'année, soutenus par la hausse des prix à l'exportation en provenance des États-Unis, le principal fournisseur du pays, par l'augmentation des coûts des intrants et, plus récemment, par des préoccupations quant à l'impact de la sécheresse sur les cultures.

Niveau de l'alerte sur les prix:  Élevé  Modéré

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web sur le suivi et l'analyse des produits alimentaires [ici](#)

## Nicaragua | Maïs

Taux de croissance (%)		
	en 09/18	Moyenne même période
3 mois	6.6	3.4
12 mois	 7.5	-0.3



Taux de croissance composé réel.

Se réfère à: Nicaragua, Managua (oriental), Wholesale, Maize (white)

### Les prix du maïs blanc ont augmenté et atteint des niveaux record en septembre

Les prix du maïs blanc ont continué d'augmenter en septembre à un rythme élevé, une hausse de 14 pour cent depuis août. En outre, l'augmentation du mois dernier est en contraste avec les tendances saisonnières, étant donné que les récoltes de la campagne principale sont en cours. C'est la deuxième fois au cours des dix dernières années que les prix du maïs augmentent en septembre: une situation similaire s'était produite en 2015, lorsque les prix avaient été soutenus par une contraction de la production de la campagne principale causée par sécheresse alors que la situation de l'offre domestique était déjà précaire ([FPMA Bulletin](#)). De même cette année, une période prolongée de sécheresse entre fin juin et août a compromis les récoltes dans plusieurs régions du pays, particulièrement dans la zone du *Couloir sec*. Les prix ont atteint des niveaux record en septembre, en termes nominaux, plus du double de leurs niveaux d'il y a un an, suite aux augmentations régulières enregistrées depuis le début de 2018 en raison de troubles sociaux ainsi que d'un raffermissement des prix internationaux du maïs et d'une hausse des prix des carburants et des intrants (principalement importés) qui a accru les coûts de production. Plus récemment, les préoccupations quant à l'impact de la sécheresse sur les cultures ont accentué la pression à la hausse.

## Philippines | Riz

Taux de croissance (%)		
	en 09/18	Moyenne même période
3 mois	 3.2	0.0
12 mois	 1.0	0.1

Taux de croissance composé réel.

Se réfère à: Philippines, National Average, Retail, Rice (regular milled)


### Les prix du riz ont de nouveau augmenté en septembre et ont atteint des niveaux record

La tendance à la hausse des prix du riz usiné et bien usiné, qui a commencé au début de 2018, s'est poursuivie et les prix ont atteint des niveaux record en septembre, quelque 20 pour cent plus élevés qu'un an plus tôt. Les coûts élevés du carburant et la faiblesse des stocks publics ont été les principaux facteurs de la hausse des prix. Les prix du carburant ont été soutenus par la hausse des cours internationaux du pétrole, qui, combinée à un affaiblissement de la monnaie locale, a provoqué une poussée inflationniste et fait grimper les prix. L'introduction de nouvelles taxes indirectes au début de l'année a également contribué à accroître l'inflation, qui a atteint près de 7 pour cent en septembre, le taux annuel le plus élevé depuis plus de neuf ans. Plus récemment, les pressions saisonnières à la hausse ont été exacerbées par les prévisions d'une baisse marginale de la production de la campagne principale, en raison de la lenteur de la progression de la campagne et du passage à la mi-septembre du typhon Mangkhut de catégorie 5, qui a touché les cultures prêtes à être récoltées dans d'importantes zones rizicoles du centre et du nord de l'île de Luzon. Néanmoins, l'offre sur le marché devrait s'améliorer grâce à une augmentation des importations et à l'arrivée sur le marché des nouvelles récoltes. Le gouvernement a ordonné, au début du mois d'octobre, la levée des restrictions sur les importations de riz en vue de lutter contre la hausse des prix.

Niveau de l'alerte sur les prix:  Élevé  Modéré

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web sur le suivi et l'analyse des produits alimentaires [ici](#)

## Soudan | Denrées de base


Taux de croissance (%)		
	en 09/18	Moyenne même période
3 mois	5.5	2.8
12 mois	 3.6	-0.1

Taux de croissance composé réel.  
Se réfère à : Sudan, Khartoum, Wholesale, Wheat

### Les prix des denrées de base restent à des niveaux record ou quasi-record

En septembre, les prix du **sorgho** et du **mil** cultivés localement ont diminué pour la première fois ces derniers mois sur la plupart des marchés, sous la pression des stocks mis sur le marché par les commerçants en prévision des récoltes de 2018, qui débiteront en novembre. Les prix du **blé**, principalement importé, ont également diminué dans la capitale, Khartoum. Dans l'ensemble, en septembre, les prix des céréales étaient deux à trois fois plus élevés qu'un an auparavant et étaient toujours à des niveaux quasi-record voire record sur certains marchés. Le niveau élevé des prix est le résultat d'une tendance à la hausse soutenue, qui a commencé à la fin de 2017 causée par la forte dépréciation de la monnaie locale et la suppression des subventions accordées au blé dans le budget de 2018, qui a provoqué une hausse de la demande de mil et de sorgho comme aliments de substitution et soutenu les marchés de ces produits. Le taux de change de la livre soudanaise a considérablement diminué depuis la fin de 2017, après la levée des sanctions internationales en octobre. Les pénuries de devises étrangères, qui entravent les importations, et de carburants, qui font grimper les coûts de transport, et les prix élevés des intrants agricoles, qui ont augmenté les coûts de commercialisation des denrées alimentaires et soulevé des préoccupations quant aux possibles répercussions sur les récoltes de 2018, ont accentué les pressions à la hausse sur les prix des produits alimentaires ([Mise à jour du SMIAR](#)).

## Soudan du Sud | Denrées de base

Taux de croissance (%)		
	en 09/18	Moyenne même période
3 mois	 -6.5	-9.3
12 mois	-1.4	-0.6

Taux de croissance composé réel.  
Se réfère à : South Sudan, Juba, Retail, Groundnuts

### Les prix de plusieurs produits alimentaires ont continué de fléchir en septembre mais restent à des niveaux relativement élevés

Les prix des **céréales** et du **manioc** ont continué de chuter en septembre, à un rythme rapide dans la capitale, Juba. Les baisses sont principalement liées à la récente appréciation de la monnaie nationale sur le marché parallèle, qui est passée d'un niveau historiquement bas de plus de 300 SSP pour un dollar US en juin à 210 SSP pour un dollar US en septembre. Le renforcement de la monnaie nationale fait suite à l'accord de paix signé entre les parties au conflit dans le pays à la fin du mois de juin, la *Déclaration de Khartoum*, qui a stimulé la confiance des investisseurs concernant la stabilité politique du pays et la reprise de la production pétrolière. L'amélioration de l'offre issue des récoltes de la première campagne dans les régions méridionales à régime bimodal et des importations en provenance de l'Ouganda a également exercé des pressions à la baisse sur les prix. En septembre, les prix du **maïs** et du **sorgho** étaient environ 30 pour cent inférieurs à ceux de l'an dernier, mais toujours près de deux fois supérieurs aux niveaux déjà exceptionnellement élevés observés à la même période deux ans plus tôt. Les prix de la **farine de blé** ont diminué de plus de 20 pour cent en septembre, mais restent toujours environ 20 pour cent plus élevés qu'à la même époque l'an dernier, tandis que ceux du **manioc**, qui ont reculé de 15 pour cent, étaient proches des niveaux observés un an plus tôt et plus du double de leurs valeurs d'il y a deux ans. En revanche, les prix d'une autre denrée de base, les **arachides**, ont légèrement augmenté en septembre et ont atteint des niveaux plus de trois fois supérieurs à ceux enregistrés deux ans auparavant. Le niveau élevé des prix s'explique par l'insécurité généralisée, qui perturbe les activités agricoles et commerciales, les prix élevés du carburant et la faiblesse de la monnaie locale ([SMIAR – Rapport de synthèse par pays](#)).

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web sur le suivi et l'analyse des produits alimentaires [ici](#)



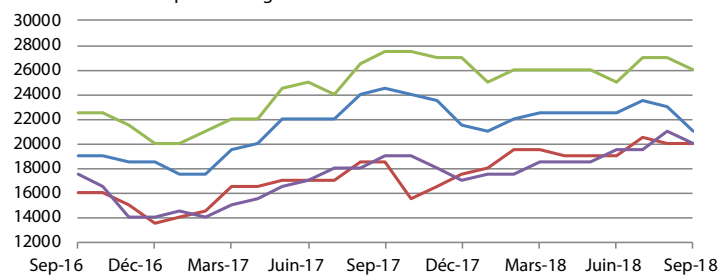
## Les prix des céréales ont fléchi ou sont restés globalement stables en septembre

Dans la plupart des pays du Sahel, les prix des céréales secondaires ont fléchi ou sont restés stables en septembre, en raison principalement des opérations de déstockage, suscitées par les perspectives de production globalement positives en 2018 et par les ventes subventionnées, qui ont compensé les pressions saisonnières à la hausse sur les prix. Au **Burkina Faso** et au **Niger**, les prix du mil et du sorgho ont diminué sur la plupart des marchés en septembre et se sont établis à des niveaux généralement inférieurs à ceux de l'an dernier, à quelques exceptions près. Les programmes de distribution de denrées alimentaires au profit des ménages les plus vulnérables ont également contribué à exercer une pression à la baisse sur les prix dans certaines régions. En revanche, au **Mali**, les prix du mil sont restés relativement stables, tandis que ceux du sorgho se sont renforcés, sous l'effet d'un resserrement saisonnier de l'offre sur le marché. Dans certaines zones, les programmes de distribution alimentaire et les ventes publiques à des prix subventionnés ont contribué à atténuer la pression à la hausse. En dépit de préoccupations concernant le potentiel de rendement des cultures en raison des disponibilités limitées d'engrais et des attaques de ravageurs dans certaines régions, les prévisions concernant la production en 2018 restent globalement positives. Au **Tchad**, les prix des céréales secondaires sont restés globalement stables en août, à l'exception de la zone du lac Tchad, en raison de l'abondance des disponibilités commerciales dans le pays, du fait que les commerçants ont commencé à libérer les réserves en

prévision des récoltes de 2018, qui démarrent en septembre. Au **Sénégal**, les prix du mil se sont renforcés de façon saisonnière en août, mais étaient toujours bien en deçà de leurs niveaux d'il y a un an, tandis que ceux du riz, denrée de base dans le pays, sont restés globalement stables du fait de l'amélioration de l'offre issue des récentes récoltes de contre saison. Dans les pays côtiers, au **Ghana**, les prix du maïs ont fléchi en septembre avec l'arrivée des nouvelles récoltes, tandis que ceux du riz sont restés stables. De même, au **Togo** et au **Bénin**, les prix du maïs, la principale denrée de base dans ces pays, ont diminué en août sous la pression des récoltes de 2018 qui devraient être satisfaisantes après les pluies abondantes qui ont été bénéfiques pour le développement des cultures. Au **Nigéria**, les récoltes précoces au stade vert ont contribué à améliorer les disponibilités sur le marché partout dans le pays et ont pesé sur les prix des céréales en août. Cependant, les prix se sont maintenus à des niveaux relativement élevés, bien qu'inférieurs à ceux observés un an plus tôt, en particulier dans les régions du nord-est où les activités commerciales sont perturbées par une insurrection. Les activités commerciales ont également été entravées dans certaines régions du centre et du sud du Nigéria en raison des récentes graves inondations qui ont endommagé des infrastructures essentielles et entravé le transport des denrées. Le 17 septembre, le gouvernement a déclaré l'état de catastrophe dans les États les plus touchés par les inondations, à savoir: Anambra, Delta, Kogi et Niger.

### Prix de gros de mil et de sorgho au Burkina Faso

Franc CFA - BCEAO pour 100 kg

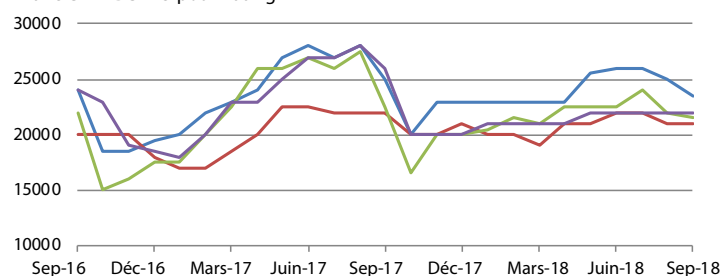


Sources: Afrique verte

	Derniers prix (Sep-18)	Variation en pourcentage		
		1 mois	3 mois	1 an
— Ouagadougou, mil (local)	21000.0	-8.7	-6.7	-14.3
— Ouagadougou, sorgho (local)	20000.0	0	5.3	8.1
— Dori, mil (local)	26000.0	-3.7	4	-5.5
— Fada N'gourma, sorgho (local)	20000.0	-4.8	2.6	5.3

### Prix de gros de mil et de sorgho au Niger

Franc CFA - BCEAO pour 100 kg



Sources: Afrique verte

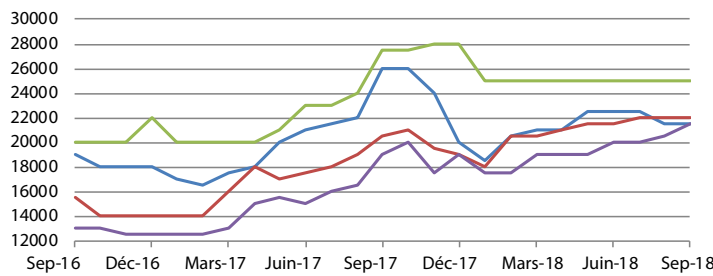
	Derniers prix (Sep-18)	Variation en pourcentage		
		1 mois	3 mois	1 an
— Niamey, mil (local)	23500.0	-6	-9.6	-6
— Niamey, sorgho (local)	21000.0	0	-4.5	-4.5
— Agadez, mil (local)	21500.0	-2.3	-4.4	-4.4
— Agadez, sorgho (local)	22000.0	0	0	-15.4

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web sur le suivi et l'analyse des produits alimentaires [ici](#)



## Prix de gros de mil et de sorgho au Mali

Franc CFA - BCEAO pour 100 kg

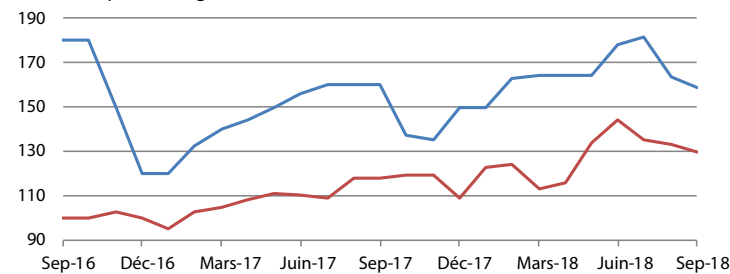


Sources: Afrique verte

Derniers prix (Sep-18)	Variation en pourcentage		
	1 mois	3 mois	1 an
21500.0	0	-4.4	-17.3
22000.0	0	2.3	7.3
25000.0	0	0	-9.1
21500.0	4.9	7.5	13.2

## Prix de gros du maïs au Ghana

Ghana cedi pour 100 kg

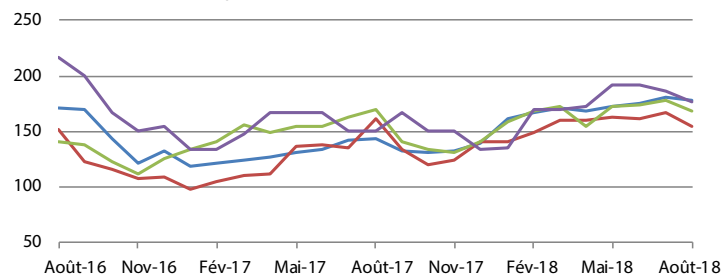


Sources: Unité des services de commercialisation, SRID (MOFA)

Derniers prix (Sep-18)	Variation en pourcentage		
	1 mois	3 mois	1 an
158.58	-3.3	-11.2	-0.9
129.80	-2.4	-10.2	10.1

## Prix de détail de maïs au Togo

Franc CFA - BCEAO pour kg

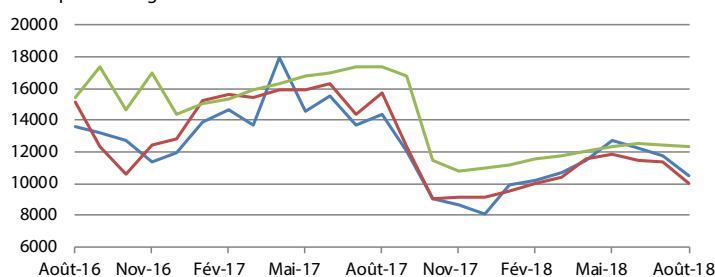


Sources: Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche

Derniers prix (Août-18)	Variation en pourcentage		
	1 mois	3 mois	1 an
178.00	-1.7	3.5	24.5
155.00	-7.2	-4.3	-3.7
168.00	-5.6	-2.3	-1.2
177.00	-4.8	-7.8	18

## Prix de gros du maïs au Nigéria

Naira pour 100 kg



Sources: FEWSNET

Derniers prix (Août-18)	Variation en pourcentage		
	1 mois	3 mois	1 an
10458.0	-11.2	-17.8	-27.4
9984.00	-11.8	-15.4	-36.5
12304.0	-0.7	-0.4	-29.1

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web sur le suivi et l'analyse des produits alimentaires [ici](#)

Le présent bulletin est établi par l'équipe chargée du **suivi et de l'analyse des prix alimentaires (FPMA)** du Système mondial d'information et d'alerte rapide sur l'alimentation et l'agriculture (SMIAR) au sein de la Division du Commerce et des Marchés de la FAO. Il contient des renseignements actualisés et des analyses sur les prix intérieurs des produits alimentaires de base, principalement dans les pays en développement, qui complètent l'analyse des marchés internationaux de la FAO. Il signale à titre précoce les hausses des prix alimentaires qui risquent de compromettre la sécurité alimentaire.

Le présent rapport a été établi sur la base des renseignements disponibles au début octobre 2018.

Toutes les données utilisées dans l'analyse peuvent être consultées à travers l'outil de suivi et d'analyse des prix alimentaires (FPMA Tool), à l'adresse: <http://www.fao.org/giews/food-prices/tool/public/index.html#/home>

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter **le site Web FPMA** à l'adresse: [www.fao.org/giews/food-prices](http://www.fao.org/giews/food-prices)

Pour toute demande de renseignements, prière de s'adresser à:

Équipe en charge du Suivi et analyse des prix alimentaires (FPMA) du SMIAR

Division du commerce et des marchés (EST)

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy

Courriel: [GIEWS1@fao.org](mailto:GIEWS1@fao.org)

Le **Système mondial d'information et d'alerte rapide sur l'alimentation et l'agriculture (SMIAR)**, a mis en place des listes d'envoi pour diffuser ses rapports.

Pour vous abonner, il vous suffit d'envoyer un courrier électronique au serveur de la FAO à l'adresse: [listserv@listserv.fao.org](mailto:listserv@listserv.fao.org) (anglais) et [smiaralertes-l@listserve.fao.org](mailto:smiaralertes-l@listserve.fao.org) (français). Laissez la ligne "sujet" en blanc et envoyez le message suivant dans le corps du message:

**subscribe GIEWSAlertsWorld-L** (anglais)

**subscribe SMIARAlertes-L** (français)

Pour vous désabonner des listes, laissez la ligne "sujet" en blanc et envoyez le message suivant dans le corps du message:

**unsubscribe GIEWSAlertsWorld-L** (anglais)

**unsubscribe SMIARAlertes-L** (français)

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Le fait qu'une société ou qu'un produit manufacturé, breveté ou non, soit mentionné ne signifie pas que la FAO approuve ou recommande ladite société ou ledit produit de préférence à d'autres sociétés ou produits analogues qui ne sont pas cités.

Les opinions exprimées dans ce produit d'information sont celles du/des auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement les vues ou les politiques de la FAO.

© FAO, 2018



Certains droits réservés. Ce travail est mis à la disposition du public selon les termes de la Licence Creative Commons - Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 Organisations Internationales (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.fr>).

Selon les termes de cette licence, ce travail peut être copié, diffusé et adapté à des fins non commerciales, sous réserve de mention appropriée de la source. Lors de l'utilisation de ce travail, aucune indication relative à l'approbation de la part de la FAO d'une organisation, de produits ou de services spécifiques ne doit apparaître. L'utilisation du logo de la FAO n'est pas autorisée. Si le travail est adapté, il doit donc être sous la même licence Creative Commons ou sous une licence équivalente. Si ce document fait l'objet d'une traduction, il est obligatoire d'intégrer la clause de non responsabilité suivante accompagnée de la citation indiquée ci-dessous: «Cette traduction n'a pas été réalisée par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). La FAO n'est pas responsable du contenu ou de l'exactitude de cette traduction. L'édition originale [langue] doit être l'édition qui fait autorité.»

Toute médiation relative aux différends en rapport avec la licence doit être menée conformément au Règlement d'arbitrage de la Commission des Nations Unies pour le droit commercial international (CNUDCI) actuellement en vigueur.

**Documents de tierce partie.** Les utilisateurs qui souhaitent réutiliser des matériels provenant de ce travail et qui sont attribués à un tiers, tels que des tableaux, des figures ou des images, ont la responsabilité de déterminer si l'autorisation est requise pour la réutilisation et d'obtenir la permission du détenteur des droits d'auteur. Le risque de demandes résultant de la violation d'un composant du travail détenu par une tierce partie incombe exclusivement à l'utilisateur.

**Ventes, droits et licences.** Les produits d'information de la FAO sont disponibles sur le site web de la FAO ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)) et peuvent être acquis par le biais du courriel suivant: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). Les demandes pour usage commercial doivent être soumises à: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). Les demandes relatives aux droits et aux licences doivent être adressées à: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).