



CIHEAM

International Centre for Advanced
Mediterranean Agronomic Studies

MED-Amin
Avancées des récoltes et semis

Novembre 2017



www.med-amin.org



Site web

Retrouvez sur notre site un large éventail de services: documentations de références et ressources de formation à destination des points focaux, fil d'actualité dédié aux marchés céréaliers méditerranéens, manuels et templates pour la collection de données sur les marchés.. et plus encore !



Linked-In

Connectez-vous au réseau par Linked-In à l'adresse suivante:
<https://www.linkedin.com/company/med-amin>



Twitter

Suivez nos activités sur Twitter : https://twitter.com/MEDAmin_network



Newsletter

La Newsletter MED-Amin paraît tous les deux mois et est disponible directement depuis le site web MED-Amin.

Résumé

Ce document présente les avancées de récoltes et semis pour les pays MED-Amin issues d'une collecte de données réalisées auprès des points focaux du réseau.

Pour chaque céréale, ces avancées sont précédées d'une synthèse des prévisions de récolte de céréales à la fin novembre 2017 réalisée à partir de données de référence (USDA, AMIS, FAO, GIC, UE/MARS, Med-Amin) et de communiqués des ministères et offices céréaliers repris directement sur leurs sites ou au sein d'articles de presse.

Table des matières

2 Blé

- 2 Tendances mondiale
- 3 Avancée des semis MED-Amin
- 3 Tendances: Pays MED-Amin

4 Maïs

- 4 Tendances mondiale
- 5 Avancée des récoltes MED-Amin
- 5 Tendances: Pays MED-Amin

6 Orge

- 6 Tendances mondiale
- 7 Avancée des semis MED-Amin
- 7 Tendances: Pays MED-Amin

8 Riz

- 8 Tendances mondiale
- 9 Avancée des récoltes MED-Amin
- 9 Tendances: Pays MED-Amin

Blé

● Tendances mondiale

AMIS prévoit une situation de marché confortable en 2017/18 pour les céréales, y compris blé et maïs. Même pour les cultures dont la production se situera en dessous du niveau de l'année précédente, les disponibilités devraient rester suffisantes, ce qui pourrait expliquer une partie de la pression à la baisse sur les prix observée dernièrement.

AMIS ne distinguant pas entre blé tendre et blé dur, nous présentons les tendances générales pour tous les blés. **Les prévisions de production totale de blé en 2017/18 se situent entre 748,9 Mt (IGC) et 754,9 Mt (FAO/AMIS).** La production de blé a augmenté en 2017, mais les dernières prévisions sont encore inférieures au record de l'année dernière. La production de blé prévue dans l'UE-28 est en hausse de 1 million de tonnes à 152,5 Mt, en hausse de près de 7,5 Mt par rapport à la campagne de commercialisation 2016/17, et de près de 8 Mt par rapport à la campagne de commercialisation 2015/16. L'augmentation la plus importante en glissement annuel est en France (en hausse de 10,85 Mt) suite à sa très mauvaise récolte en 2016/17.

L'évaluation des conditions de culture par GEOGLAM à la fin novembre 2017 dans le cadre d'AMIS Market Monitor indique que les conditions de récolte étaient généralement favorables dans l'hémisphère nord et qu'elles varient considérablement dans l'hémisphère sud, avec une certaine amélioration en Argentine et avec une variabilité significative en Australie.

- Dans l'UE, les conditions sont généralement favorables pour le blé d'hiver, tandis que certaines grandes zones continuent de connaître des conditions de semis difficiles. La France a connu une très bonne récolte. La récolte de blé de l'Allemagne, qui devait légèrement augmenter, est prévue à présent en diminution, affectée négativement par des conditions difficiles vers la fin de la récolte. Le Royaume-Uni (800 000 Mt) et la Pologne (700 000 Mt) s'attendent à des récoltes plus importantes que prévu. Cependant, la qualité de la récolte en Pologne est inférieure à celle de 2016/17, les pluies entraînant des retards importants allant jusqu'à un mois pour la récolte, et un taux d'humidité et de germination excessifs. Le mauvais temps a également retardé les récoltes dans les pays baltes. La récolte de blé roumaine s'est bien développée après un démarrage médiocre et la Bulgarie a enregistré une récolte de blé record. La prévision de l'USDA pour la production de blé de l'UE en 2017/18 est de 152,5 Mt.
- En Ukraine, les conditions météo sont favorables pour le blé d'hiver et l'humidité du sol est suffisante pour le développement avant la dormance hivernale. L'USDA prévoit une production de blé de 36,5 Mt pour 2017/18.
- En Fédération de Russie, les conditions sont favorables au développement du blé d'hiver. L'USDA prévoit une production de blé de 83 Mt pour 2017/18.
- En Chine, les conditions sont favorables au blé d'hiver, avec des améliorations des températures et de l'humidité du sol dans le sud-ouest, région la plus productive. L'USDA prévoit une production de blé de 130 Mt pour 2017/18.
- En Inde, les semis de blé Rabi ont commencé dans des conditions favorables. L'USDA prévoit une production de blé de 98,4 Mt pour 2017/18.
- Aux États-Unis, le blé d'hiver progresse favorablement, avec une certaine sécheresse persistante dans les plaines du nord. L'USDA prévoit une production de blé de 47,4 Mt pour 2017/18.
- Au Canada, les conditions sont généralement favorables pour le blé d'hiver avec une sécheresse mineure dans les prairies, ce qui limite l'emblavement. L'USDA prévoit une production de blé de 30 Mt pour 2017/18.
- En Australie, les progrès de la récolte ont été ralentis par les précipitations de novembre. Les conditions varient considérablement à travers le pays. L'USDA prévoit une production de blé de 21,5 Mt pour 2017/18.
- En Argentine, la récolte est presque terminée dans le nord et commence dans le sud dans des conditions généralement favorables. Les gelées récentes dans les régions méridionales pendant les étapes de remplissage du grain auront un impact potentiel sur les rendements. L'USDA prévoit une production de blé de 17,5 Mt pour 2017/18.

Les marchés mondiaux d'exportation du blé en novembre sont pénalisés par l'abondance de l'offre et la forte concurrence. Grâce à leurs prix attractifs, les exportations de la mer Noire ont été maintenues à un rythme soutenu, ce qui a contribué à une demande atone pour les autres origines.

Zone MED-Amin : Avancées des semis - Blé

Pays	Blé	Date de mesure	Surface estimée 2017 ('000 ha)	Evolution surface n/n-1 (%)	Avancée des semis (%)	Avancée à la même date l'année précédente (%)	Fin estimée des semis
Albanie	Dur		0	-			
	Tendre	30/11/2017	70 200	100	90	90	10/01/2018
Algérie	Dur	02/11/2017	1 582 000	102	1	9	
	Tendre	02/11/2017	530 000	101	2	10	
Egypte	Dur				NC		
	Tendre				NC		
Espagne	Dur	Jan			NC	NC	
	Tendre	Jan			NC	NC	
France	Dur	06/11/2017			48	49	
	Tendre	06/11/2017			90	88	
Italie	Dur	Dec.			NC	NC	
	Tendre	Dec.			NC	NC	
Grèce	Dur	6-12/11/2017	NC		27	45	31/12/2017
	Tendre	6-12/11/2017	NC		27	48	31/12/2017
Liban	Dur				NC		
	Tendre				NC		
Maroc	Dur	Avr.			NC		
	Tendre	Avr.			NC		
Portugal	Dur	31/10/2017		NC	0		31/12/2017
	Tendre	31/10/2017		NC	0		31/12/2017
Tunisie	Dur	26/10/2017	627 000	147	0	0	31/01/2018
	Tendre	26/10/2017	99 000	NC	1	0	31/01/2018
Turquie	Dur	27/10/2017	1 238 000	100	95	100	Mar.18
	Tendre	27/10/2017	6 430 000	100	95	100	Mar.18

NC : non connu

Tendance Pays MED-Amin

En ce qui concerne les pays de la zone MED-Amin, les semis de blé s'étendent généralement sur les mois de septembre à novembre au Nord de la Méditerranée et de novembre à décembre au Sud.

- **Albanie** : Les semis de blé tendre sont quasi terminés pour une surface de production stable depuis plusieurs années. De même, les variétés et la qualité sont stables. Le pays connaît de bonnes conditions météo.
- **Algérie** : D'après le ministère, les surfaces sont stables et les semis assez peu avancés cette année.
- **Egypte** : L'USDA prévoit une production de blé de 8,1 Mt pour 2017/18. AMIS pour sa part prévoit une production stable à 8,8 Mt.
- **Espagne** : MARS prévoit un rendement en forte baisse à cause des conditions de sécheresse, à 2,57 t/ha au lieu de 3,5 l'année précédente.
- **France** : Au 6 novembre, les avancées de semis sont quasi stables par rapport à l'an passé.
- **Grèce** : Au début du mois de novembre, les semis en Grèce sont avancés à 27%, en retard par rapport à l'année précédente (45 à 48%). Dans la plupart des régions grecques, le manque de pluie a retardé les semis.
- **Maroc** : L'USDA prévoit une production de blé de 6,25 Mt pour 2017/18.
- **Portugal** : Les semis n'ont pas démarré au Portugal fin octobre. Les sols sont durcis par une sécheresse persistante (75% du territoire continental portugais était en extrême sécheresse météorologique, 25% en sécheresse sévère en 2017).
- **Tunisie** : Les semis n'ont pas quasiment pas démarré fin octobre. Le blé dur enregistre un accroissement des surfaces semées d'environ 46%.
- **Turquie** : Au 27/10, les semis sont quasiment terminés pour les blés, un peu en retard par rapport à l'année précédente et sur des surfaces équivalentes. Des semis de blés de printemps auront lieu au mois de mars. L'USDA prévoit une production de blé de 21 Mt pour 2017/18 et 21,6 Mt pour AMIS.

● Tendance mondiale - Récoltes

Dans l'hémisphère nord, la récolte s'est bien déroulée sauf en Ukraine. Dans l'hémisphère sud, les conditions sont généralement favorables avec des zones mineures de sécheresse en Argentine.

La production totale de maïs devrait s'établir à 1044, 75 Mt en 2017/18 d'après l'USDA, 1075,34 Mt d'après AMIS. AMIS indique que la production de 2017 a fortement augmenté, reflétant principalement des révisions à la hausse en Indonésie et aux États-Unis.

- La production de maïs de l'UE-28 pour 2016/17 est révisée à 61,5 millions de tonnes, soit un peu plus de 400 000 tonnes par rapport à la prévision précédente (USDA). Les perspectives d'amélioration des récoltes roumaines et, dans une moindre mesure, bulgare et allemande, sont en partie compensées par des baisses ailleurs, en Hongrie. Après une excellente en 2016/17, la Hongrie avait de grands espoirs pour 2017/18 mais une sécheresse sévère a touché le pays en été et la production devrait diminuer de près de 25% sur une superficie plantée inchangée. En revanche, la récolte plus importante que prévu en Roumanie devrait soutenir ses exportations extra-UE. Dans l'ensemble, et malgré une légère augmentation des importations extra-UE de maïs, l'UE-28 devrait désormais connaître une réduction de ses stocks.
- Aux États-Unis, la récolte s'est terminée dans des conditions favorables avec des rendements juste au-dessus du record de l'an dernier. L'USDA prévoit une production de maïs de 370,29 Mt pour 2017/18.
- En Chine, l'USDA prévoit une production de maïs de 215,89 Mt pour 2017/18. Au Brésil, la production de maïs estimée est de 95 Mt pour 2017/18 (USDA).
- En Argentine, les conditions sont mitigées pour le maïs planté tôt avec des températures élevées et une faible humidité du sol affectant les zones de Córdoba et les zones du nord entrant dans le stade végétatif. L'USDA prévoit une production de maïs de 42 Mt pour 2017/18.
- Au Mexique, la récolte des cultures de printemps se poursuit dans de bonnes conditions. L'USDA prévoit une production de maïs de 26,20 Mt pour 2017/18.
- En Ukraine, la récolte est pratiquement terminée dans des conditions généralement mauvaises en raison de la sécheresse et du stress thermique, à l'exception de l'ouest. L'USDA prévoit une production de maïs de 25 Mt pour 2017/18.
- En Inde, l'USDA prévoit une production de maïs de 25 Mt également pour 2017/18.

AMIS indique que les utilisations ont augmenté en 2017/18, la majeure partie de l'augmentation étant attribuable à l'alimentation animale.

Les prévisions de commerce en 2017/18 (juillet / juin) ont été réduites, en partie à cause de la demande d'importations plus faible que prévu par le Viet Nam; mais le commerce mondial dépasse encore de loin le volume record de 2016/17.

Les stocks (en 2018) augmentent principalement en raison de stocks plus importants aux États-Unis notamment, où les stocks de clôture pourraient atteindre un nouveau record.

Zone MED-Amin: Avancées des récoltes - Maïs

Pays	Date de mesure	Surface estimée 2017 ('000 ha)	Evolution surface n/n-1 (%)	Avancée des récoltes (%)	Avancée à la même date l'année précédente (%)	Fin estimée des récoltes
Albanie	30/11/2017	58600	100,2	100	100	
Egypte						
Espagne	10/10/2017	349642	96	NC	NC	Jan.18
France	06/11/2017	1432000	111,16	97	88	
Italie	26/09/2017			NC	NC	
Grèce	6-12/11/2017	129505	97	85	94	30/11/2017
Maroc	15/11/2017		NC	100	NC	
Portugal	31/10/2017	83930	95	95	50	
Turquie	27/10/2017	680000	100	90	100	Oct.17

Tendance - Pays MED-amin

Concernant le maïs, pour la zone MED-Amin, la récolte se déroule pour une majorité de pays en septembre-octobre. En Albanie, en Algérie, et au Maroc, elle se déroule plutôt au cours des mois d'été, alors qu'en Espagne elle s'étend pour l'essentiel des récoltes entre les mois de septembre et mars. Le 24/11, MARS estimait que les rendements devraient être légèrement supérieurs à la moyenne en Méditerranée (à 6,92 t/ha) mais avec une sécheresse qui a touché l'Espagne, le Portugal et le Maghreb et de fortes précipitations qui ont causé des dégâts localement après une période sèche en Grèce, Turquie et Italie du sud.

- **Albanie** : La récolte de maïs est terminée pour une récolte attendue de 380 000 t de grains (6,5 t/ha) suite aux bonnes conditions climatiques observées dans le pays même si un léger déficit de pluie s'est fait sentir.
- **Egypte** : AMIS indique une prévision de production stable à 7,1 Mt.
- **Espagne** : Les conditions de culture sont mauvaises et les surfaces légèrement en baisse. Le Bulletin MARS prévoit des rendements de 10,9 t/ha en recul de 2,4% par rapport à l'année précédente.
- **France** : Les récoltes sont terminées à 97% au 6 novembre sur des surfaces cultivées en augmentation de 11%. Le bulletin MARS attend pour sa part des rendements de 9,22 t/ha en augmentation de +13% par rapport à l'année précédente et de +4,5% par rapport à la moyenne quinquennale).
- **Grèce** : La qualité moyenne des grains est normale à bonne dans la majorité des régions grecques et les conditions météorologiques dans la normale, excepté dans certaines régions où de fortes températures et une sécheresse ont été relevées cet été. Une région a observé une baisse de production due à la présence de l'insecte Diabrotica. Par ailleurs, les prix mondiaux bas et une faible qualité des grains ont pu décourager les producteurs. Le bulletin MARS indique des rendements en augmentation de 3% par rapport à l'année précédente (-3,5% par rapport à la moyenne quinquennale).
- **Italie** : Le Bulletin MARS prévoit des rendements en fort recul par rapport à l'année précédente (-15%) et à la moyenne quinquennale (-6,7%).
- **Portugal** : Fin Octobre, le Portugal note une bonne avancée des récoltes (95% des surfaces récoltées contre 50% l'année précédente). Du fait d'une longue et sévère sécheresse, le niveau d'humidité des grains est faible et le pourcentage de grains cassés élevé. Les surfaces plantées ont été réduites du fait des prix mondiaux bas et de la sécheresse. Le Bulletin MARS prévoit des rendements en faible augmentation par rapport à l'année précédente (+0,5%) mais en recul par rapport à la moyenne quinquennale -2,6%).
- **Turquie** : La récolte de maïs est terminée à 90% fin octobre, un peu en retard par rapport à l'année précédente, sur des surfaces stables. AMIS prévoit une production de 5,9 Mt contre 6 Mt en 2016/17.

● Tendence mondiale

En décembre, l'USDA prévoit une production mondiale de 141,86 Mt.

L'Union Européenne, la Russie, l'Ukraine, le Canada, l'Australie et la Turquie sont les plus grands producteurs d'Orge.

- UE : L'USDA projette une récolte de 58,68 Mt en recul de 2% par rapport à l'an passé. MARS indique des rendements en baisse de 2% à 4,73 t /ha.
- Russie : L'USDA estime la production d'orge à 20,50 Mt en 2017/18, en augmentation de 17% par rapport à l'an passé.
- Ukraine : L'USDA estime la production d'orge à 8,7 Mt en 2017/18 (-12%).
- Canada: La campagne de récolte canadienne se termine en général à la mi-octobre. L'USDA estime la production d'orge à 7,90 Mt en 2017/18 (-10%).
- Australie: La récolte australienne s'étend habituellement entre octobre et janvier. A ce stade, l'USDA prévoit une production en très forte baisse par rapport à l'année précédente (-40%) à 8 Mt.
- Turquie : L'USDA estime la production d'orge à 6,40 Mt en 2017/18 en augmentation de 35%.
- USA (3%) : L'USDA projette une récolte en forte réduction de 29% à 3,1 Mt.

La Chine sera plus présente à l'importation que prévu.

Zone MED-Amin: Avancées des semis - Orge

Pays	Date de mesure	Surface estimée 2017 ('000 ha)	Evolution surface n/n-1 (%)	Avancée des semis (%)	Avancée à la même date l'année précédente (%)	Fin estimée des semis
Albanie	30/11/2017	3200	103	80,5	80,5	10/01/2018
Algérie	02/11/2017	1230000	102	6	15	janv-18
Egypte				NC	NC	
Espagne				NC	NC	
France	06/11/2017		NC	97	95	
Italie				NC	NC	
Grèce	6-12/11/2017	NC	NC	25	53	31/12/2017
Maroc				NC	NC	
Portugal	31/10/2017	NC	NC	0	NC	31/01/2018
Tunisie	26/10/2017	664000	53	1,95	3,68	NC
Turquie	27/10/2017	2740000	100	95	100	

● Tendance - Pays MED-amin

Une majorité des orges d'hiver produites dans la zone MED-Amin est plantée en octobre-novembre, à l'exception du Portugal les réalisant en janvier. Signalons cependant des semis d'orges de printemps réalisées par la France en février-mars, par l'Egypte en avril-mai. En Espagne, les semis d'orge sont réalisés en continuité entre les mois d'octobre à mars.

- **Albanie** : Les semis d'orge sont terminés à 80% fin novembre sur des surfaces stables. Les conditions sont bonnes.
- **Algérie** : Les semis sont peu avancés début novembre (un peu en retard par rapport à l'an passé). Pour l'Algérie, l'USDA projette une production diminuée de 0,97 Mt.
- **France** : Au 6 novembre, les semis d'orge enregistrent un petit retard.
- **Grèce** : Au début du mois de novembre, les semis sont terminés à 25%, en retard par rapport à l'année précédente. Le manque de pluie automnal a retardé les semis.
- **Maroc** : L'USDA estime la production à 2 Mt en 2017/18.
- **Portugal** : Les semis n'ont pas démarré fin octobre. Les sols sont durcis par une sécheresse persistante (75% du territoire continental portugais était en extrême sécheresse météorologique, 25% en sécheresse sévère en 2017).
- **Tunisie** : Fin octobre, les semis d'orge démarrent à peine en Tunisie pour une surface semée en diminution de moitié%.
- **Turquie** : Au 27/10, les semis sont quasiment terminés pour une majorité des orges, un peu en retard par rapport à l'année précédente. Des semis d'orge de printemps auront néanmoins lieu au mois de mars.

● Tendance mondiale - Récoltes

Au niveau mondial, mi-décembre l'USDA prévoit une production de riz de 483,47 Mt et AMIS de 500,82 Mt.

Les principaux pays producteurs sont la Chine (146 Mt estimées par l'USDA en 2017/18), l'Inde (107,5 Mt), l'Indonésie (37Mt), le Bangladesh (33 Mt), le Vietnam (28,45 Mt), la Thaïlande (20,5 Mt), et la Birmanie (12,95 Mt). La récolte du riz de saison humide est en cours sauf en Indonésie, où le riz de saison sèche est récolté.

AMIS estime que les prévisions de production sont stables, les révisions à la hausse pour le Myanmar, le Pakistan et les Philippines étant partiellement compensées par des réductions pour le Bangladesh et Madagascar. Selon l'USDA, la production mondiale de riz en 2017/18 devrait s'établir à 481,2 millions de tonnes (base usinée), en baisse de 2,6 millions de tonnes par rapport aux prévisions précédentes et de 5,4 millions de tonnes par rapport au record de 2016/17. Le Bangladesh, la Chine, l'Inde, les Philippines et les États-Unis représentent la majeure partie de la diminution de la superficie récoltée. Le rendement global moyen de 4,49 tonnes par hectare est en baisse par rapport à l'année précédente (4,52 t/ha), avec des rendements plus faibles en Inde comme facteurs majeurs. La plus forte révision à la baisse a été pour l'Inde, où la production de 2017/18 a été réduite de 2,5 millions de tonnes à 107,5 millions de tonnes sur la base d'une réduction de 1,8 million d'hectares à 42,7 millions d'hectares.

Les prévisions d'utilisation pour 2017/18 sont réduites en raison d'une utilisation fourragère plus faible en Asie. Les prévisions commerciales pour 2018 ont quelque peu augmenté, principalement en raison des exportations plus élevées que prévu de la Chine et du Myanmar. Le commerce mondial du riz en 2018 devrait atteindre 45,1 millions de tonnes, en baisse de 0,6 million de tonnes par rapport au record de 2017 et le deuxième record jamais enregistré. Les stocks (de clôture en 2018) sont améliorés, principalement en raison des reports plus importants prévus au Bangladesh, en Inde et au Viet Nam.

Du côté des exportations, les livraisons en 2018 devraient être inférieures de la part de l'Argentine, de la Birmanie, du Cambodge, de la Thaïlande, des États-Unis et de l'Uruguay. En revanche, l'Australie, l'Inde, le Pakistan et le Vietnam devraient exporter davantage en 2018. Du côté des importations, l'Égypte, l'Iran, le Kenya, la Malaisie, le Nigéria et le Sri Lanka devraient acheter moins de riz en 2018. En revanche, le Bangladesh, la Côte d'Ivoire, Madagascar et les Philippines devraient en importer plus en 2018 qu'en 2017.

L'évaluation des conditions par GEOGLAM à la fin du mois de novembre 2017 dans le cadre d'AMIS Market Monitor indique que les conditions de récolte étaient généralement favorables en Asie du Sud-Est avec des exceptions dans certaines parties de la Thaïlande et des Philippines.

Zone MED-Amin: Avancées des récoltes - Riz

Pays	Date de mesure	Surface estimée 2017 ('000 ha)	Evolution surface n/n-1 (%)	Avancée des récoltes (%)	Avancée à la même date l'année précédente (%)	Fin estimée des récoltes
Egypte				NC	NC	
Espagne	10/10/2017	105850	0,97	NC	NC	Nov. 17
France	06/11/2017	14872	1,001	100	100	30/10/2017
Italie				NC	NC	
Grèce	6-12/11/2017	29249	91	100	84	15/11/2017
Portugal	31/10/2017	27690	95	100	50	
Turquie	27/10/2017	116000	100	90	100	Oct.17

● Tendances - Pays MED-amin

Pour la majorité du riz produit dans les pays MED-Amin, les récoltes s'échelonnent entre les mois de septembre et de novembre.

- **Egypte** : La récolte égyptienne principale de riz se déroule en général au mois d'octobre. L'USDA projette une production à 4,3 Mt (-10%). Pour AMIS, cette production sera de 4.4 Mt en 2017/18 contre 4,3 Mt en 2016/17.
- **Espagne** : Le ministère indique de mauvaises conditions climatiques et une petite baisse des surfaces récoltées.
- **France** : La France enregistre cette année des surfaces cultivées stables.
- **Grèce** : Les autorités grecques notent de bonnes conditions de culture et s'attendent à des grains de bonne qualité. Cependant, les faibles prix de vente des années précédentes ont parfois entraîné une réduction de la surface cultivée. Des températures élevées et la sécheresse, surtout en été, ont été signalées dans certaines régions.
- **Portugal** : Au 31/10, le Portugal a terminé sa récolte de riz contrairement à l'an passé (50% réalisé à la même époque) sur des surfaces cultivées en diminution (-5% par rapport à l'année précédente). La production est faible sur les 5 dernières années et la sécheresse a affecté la qualité des grains.
- **Turquie** : Fin octobre, la récolte de riz est terminée en Turquie sur des surfaces de culture stables sur les quatre dernières années. Une bonne qualité des grains, faisant suite à de bonnes conditions météorologiques, est attendue. AMIS prévoit une production stable à 0,54 Mt en 2017/18.



CONTACT

CIHEAM-IAM Montpellier
contact@med-amin.org

www.med-amin.org