



CIHEAM

International Centre for Advanced
Mediterranean Agronomic Studies

MED-Amin: Avancées des récoltes et semis

Août 2016



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.

Ce document présente les avancées de récoltes et semis pour les pays MED-Amin issues d'une collecte de données réalisée 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 juillet 2016 réalisée à partir de données de référence (USDA, AMIS, FAO, CIC, 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 Blés

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

4 Maïs

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

6 Orge

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

8 Riz

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

Légende:

Tendances cette année

- *Perspectives favorables*
 - *Stables*
 - *Inquiétudes*
 - *Pas assez de données à ce stade*
-

● Tendance mondiale

On estime qu'à la fin août environ 80% du blé des pays membres d'AMIS (représentant plus de 87% de la production mondiale) sont récoltés. AMIS ne distinguant pas entre blé tendre et blé dur, nous conservons ce parti pris dans la présentation des tendances générales.

● **Monde :** Au 12 août 2016, l'USDA prévoit une récolte mondiale record pour la quatrième année consécutive à hauteur de 743,4 Mt pour 2016/17 contre 734,8 Mt pour 2015/16. Parmi les pays couverts par AMIS, on constate les tendances suivantes :

● **Union Européenne (21% de la production mondiale¹):** On observe une situation contrastée au niveau de l'UE. Le suivi des récoltes publié par la Commission Européenne (Unité MARS du Centre Commun de Recherche) prévoit au niveau européen des rendements supérieurs à la moyenne quinquennale (+4,6% pour le blé tendre et +4% pour le blé dur). Cette situation cache cependant des rendements en berne pour la plupart des pays par rapport à l'année précédente, excepté en Belgique, Espagne, Portugal et Hongrie, Bulgarie et Roumanie.

Les derniers chiffres publiés par la Commission Européenne indiquent une production de 142Mt contre 160Mt en 2015/16. Les estimations réalisées entre 2008 et 2012 par EUROSTAT indiquent qu'en moyenne, la récolte de blé dans l'Union européenne est terminée fin août à 97 %.

● **Chine (15%):** Le pays doit arriver à la fin de sa récolte tant de blé d'hiver que de blé de printemps. L'USDA prévoit une production stable de 130 Mt contre 130,19 en 2015/16. AMIS donne les prévisions suivantes : 130,25 Mt (2016/17) contre 130,19 (2015/16).

● **Inde (11%):** Le blé d'hiver est rentré depuis le mois de juin. L'USDA prévoit une production de 88 Mt contre 86,5 Mt en 2015/16, toujours en recul par rapport à la moyenne 2012-2014 (95 Mt). AMIS : 90 Mt (2016/17) contre 86,5 Mt (2015/16).

● **USA (7%):** Si le blé d'hiver est déjà hors des champs, le blé de printemps est lui aussi bien avancé dans sa récolte (48% récolté, au 14/08/2016, un peu plus tard que l'année précédente qui était plutôt précoce) avec un rendement amélioré pour les blés tendres d'hiver (+30%) et pour les blés tendres de printemps (+5%) et un rendement stable dans le cas du blé dur, par rapport à 2015/16. L'USDA prévoit une récolte de 63,6 Mt, en hausse de presque 8 Mt par rapport à la campagne 2015/16. AMIS: 56,53 Mt (2016/17) contre 55,8 Mt (2015/16).

● **Russie (6%):** Le ministère de l'agriculture a annoncé qu'au 30 août 2016, 68,5% des récoltes étaient terminées, avec un rendement équivalent à celui l'année précédente (3,26t/ha en 2015). La qualité des grains devrait, elle, être un peu plus faible que l'année précédente. L'USDA prévoit une production en très forte augmentation de 72 Mt contre 61,1 Mt en 2015/16, soit un nouveau record pour la période post-soviétique. Par ailleurs, si ces résultats se confirment, la Russie devrait prendre cette année la première place parmi les pays exportateurs de blé. AMIS : 64,5 Mt (2016/17) contre 61,8 Mt (2015/16).

L'évaluation des conditions de récoltes proposées en août 2016 par GEOGLAM au sein du Market Monitor d'AMIS indique que les conditions des cultures étaient favorables pour l'ensemble des pays membres d'AMIS. Pour environ 1/5ème des récoltes aux USA, 90% des récoltes en Russie et l'ensemble de la récolte en Ukraine, les conditions attendues sont mêmes exceptionnelles.

1 Moyenne 2010-14

Zone MED-Amin : Avancées des récoltes - Blés

Pays		Date de mesure	Surface Estimée - 2016 ('000 ha)	Evolution Surface (n/n-1) (%)	Avancée des récoltes (%)	Avancée à la même date l'année préc. (%)	Fin estimée de la récolte	Qualité moyenne des grains espérée	Condi-tions météo	Rendements moyens (2010-14) (t/ha)
Albanie	(tendre)	24/07/2016	69	-1%	90%	90%	05/08/2016	+	+	4,1
Espagne	(tendre)	31/05/2016	1802,7	-1%	nd	n/a	31/08/2016	-	nd	3,3
	(dur)	31/05/2016	379,3	+9%	nd	n/a	31/07/2016	-	nd	2,2
France	(tendre)	01/08/2016	5229	1,4%	62%	82%	nd	nd	+/-	7,2
	(dur)	01/08/2016	358	12%	99%	100%	Finished		+/-	5,2
Grèce	(tendre)	20-30/06/2016	130	-12%	79%	69%	15/08/2016	+	+ / ++	3,1
	(dur)	20-30/06/2016	200	-39%	89%	74%	15/07/2016	+ / ++	+ / ++	2,8
Italie	(tendre)	26/07/2016	566	7,4	100%	100%	nd	++	++	5,4
	(dur)	26/07/2016	1433	9,2	100%	100%	nd	+	+	3,2
Liban	(dur)	31/06/2016	14	nd	100%	100%	31/06/2016	nd	nd	3,2
Maroc	(tendre)	15/05/2016	1575	-32%	100%	nd	nd	nd	nd	1,9
	(dur)	15/05/2016	837	-16%	100%	nd	nd	nd	nd	1,7
Portugal	(tendre)	30/06/2016	37	0%	10%	nd	31/07/2016	+	- / +	1,5
	(dur)	30/06/2016	3	0%	10%	nd	15/07/2016	+	- / +	1,8
Tunisie	(tendre)	08/08/2016	87	-13%	100%	100%	08/08/2016	+	-	2,2 (2010-13)
	(dur)	08/08/2016	413	-7,4%	100%	100%	08/08/2016	+	-	2 (2010-13)
Turquie	(tendre)	25/05/2016	6600	nd	80%	nd	31/06/2016	- / +	- / +	2,44
	(dur)	25/05/2016	1270	nd	80%	nd	31/06/2016	- / +	- / +	2,7

nd: non disponible

Tendance - Pays MED-Amin

En ce qui concerne les pays de la zone MED-Amin, les récoltes de blé sont achevées fin août pour l'ensemble des pays de la zone.

- **Albanie:** La récolte qui a couvert une surface totale stable de 69 000 ha se caractérise par des grains de bonne qualité, faisant suite à de bonnes conditions météorologiques enregistrées.

- **Algérie:** D'après MARS, des prévisions pessimistes sont à craindre. Le 29/08, le Ministre de l'agriculture a annoncé une récolte toutes céréales confondues en baisse de -21% par rapport à la déjà difficile campagne précédente affichant 1,28t/ha (chiffre MARS)(contre 1,5 t/ha en moyenne quinquennale).

- **Egypte:** L'USDA projette une production stable à 8,1 Mt. AMIS: 9 Mt.

- **Espagne:** Les informations communiquées par l'Espagne, datant du 31/05 font état de conditions météorologiques dégradées pendant la croissance. Contrairement aux surfaces stables enregistrées pour le blé tendre, les surfaces cultivées en blé dur enregistrent une croissance de +8,6%.

- **France:** Les récoltes sont annoncées à un niveau historiquement bas (autour de 29 MT pour le BT et en régression sur le BD à 1,4 Mt, et avec des qualités hors normes et très hétérogènes selon les régions et une nécessité de tri important des organismes de collecte en fonction des destinations des blés.

- **Grèce:** Les conditions climatiques ont été dans la normale cette année. Des pluies avant les moissons sont signalées dans la zone Centre, avec un bon rendement. Dans le nord, après un hiver doux, des pluies printanières et des températures chaudes ont favorisé la croissance, mais aussi parfois le développement de maladies fongiques dans certaines régions. A noter une réduction sensible des surfaces cultivées cette année (-12% en blé tendre, -39% pour le blé dur).

- **Italie:** Les récoltes, annoncées de niveau bon à très bon, affichent des taux de protéine en hausse.

- **Maroc:** Les données initiales transmises par le Maroc prévoient des rendements très impactés (blé tendre: 1,17 contre 1,86 t/ha pour la moyenne quinquennale, blé dur: 1t/ha contre 1,7 m.q.), soit une campagne très difficile liée à un déficit de précipitation entre novembre et janvier couplé à de fortes chaleurs.

- **Portugal:** Malgré des conditions de culture mitigées (plutôt mauvaises entre mars et mai, plutôt bonnes en juin), les données communiquées début juillet font espérer une bonne qualité des grains récoltés.

- **Tunisie:** D'après les données initiales fournies par la Tunisie, les récoltes, difficiles cette année, couvrent des surfaces moissonnées finales très en retrait (blé dur: -21% par rapport à la moyenne quinquennale, blé tendre : -23,5%) en raison des pertes.

- **Turquie:** Les rendements attendus par MARS sont conformes à la moyenne quinquennale (2.69 t/ha) mais inférieurs à la bonne année passée (2,9 en 2015/16 soit -7,4%). USDA prévoit ainsi une récolte 17,5 Mt en 2016/17 contre 19,5Mt (2015/16) AMIS: 20,5 Mt (16/17) contre 22,6 Mt (15/16).

● Tendances mondiale

On estime qu'à la fin août environ 15% du maïs des pays AMIS (plus de 90% de la production mondiale) est récolté.

● **Monde :** Au 12 août 2016, l'USDA prévoit une récolte mondiale de 1028,4 Mt contre 959,7Mt pour 2015/16. Parmi les pays couverts par AMIS, on constate les tendances suivantes :

● **USA (29% de la production mondiale ¹):** les récoltes n'ont pas encore démarré (démarrage prévu en général à la mi-septembre). L'USDA projette une production à 384,9 Mt pour l'année 2016/17 contre 345,5 Mt l'année précédente. AMIS donne les prévisions suivantes : 366,5 Mt (2016/17) contre 345,5 (2015/16). Le stade de maturation et les conditions relevées sont équivalents à ceux de l'année précédente (USDA Crop progress).

● **Chine (18%):** la production de maïs de la région Sud doit avoir déjà été récoltée, quand celle de la région Nord est en cours de récolte et devrait définir l'importance des besoins d'importation de la région en maïs étranger. L'USDA prévoit une production de 218 Mt (soit 6,6 Mt de moins qu'en 2015). Les prévisions AMIS sont pour leur part de 218,04 Mt (2016/17) contre 224,6 Mt (2015/16).

● **Brésil (6%):** la première récolte (environ 40% de la production totale) s'est terminée au début de l'été, la seconde récolte est en train de se terminer. On considère qu'en moyenne 95% de la récolte est rentrée à la fin du mois d'août. L'USDA prévoit pour 2016/17 une récolte conforme à la moyenne 2012-14 de 80 Mt contre 68,5 Mt en 2015/16. AMIS : 73,5 Mt (2016/17) contre 85,5 Mt (2015/16).

● **Union Européenne (6%):** les récoltes n'ont pas démarré. L'USDA prévoit une récolte de 62,1 Mt en 2016/17 contre 59,1 Mt en 2015 ; l'unité MARS de l'UE prévoit pour sa part une récolte bien meilleure que l'année précédente et des rendements en général plus élevés que la moyenne quinquennale (7,42 t/ha soit +7,1%). AMIS : 66 Mt (2016/17) contre 58 Mt (2015/16).

● **Argentine (2%):** la récolte de maïs est normalement terminée à la fin du mois de juillet - début août. L'USDA indique pour 2016/17 une très bonne progression des récoltes à 36,5 Mt et pour 2015/16 une récolte de 28 Mt. AMIS : 37,9 Mt (2016/17) contre 33,8 Mt (2015/16).

L'évaluation des récoltes proposées en août par GEOGLAM au sein du Market Monitor d'AMIS indique que les conditions des cultures étaient favorables pour l'ensemble de ces pays sauf en Chine et au Brésil pour environ 50% de la récolte dans chacun de ces deux pays.

1 Moyenne 2010-14

Zone MED-Amin: Avancées des semis - Maïs

Pays	Date de mesure	Surface estimée 2016 ('000 ha)	Evolution Surface (n/n-1) (%)	Avancée des semis (%)	Avancée à la même date l'année préc. (%)	Fin estimée des semis	Rendements moyens (2010-14) (t/ha)
Albanie	24/07/2016	54	-1%	100%	100%	nd	6,7
Espagne	31/05/2016	373,8	-5%	nd	nd	31/06/2016	11
France	01/08/2016	1562	-4,7%	100%	100%	nd	9.2
Grèce	1-10/04/2016	100	-32%	80%	91%	25/04/2016	11,4
Liban	31/07/2016	2,2	nd	100%	100%	20/07/2016	nd
Portugal	30/06/2016	88	-10%	100%	nd	nd	7,8
Turquie	25/05/2016	686	nd	30%	nd	09/2016	7,7

nd: non disponible

Tendance - Pays MED-Amin

Concernant le Maïs, pour la zone MED-Amin, la récolte commencera en général au mois d'octobre, sauf en Albanie où elle doit déjà être terminée, et en Algérie, pour laquelle cette récolte doit être en cours. L'ensemble des pays producteurs de la zone a expérimenté des conditions de culture dans la moyenne, avec des périodes de chaleur soutenues néanmoins à la floraison en Grèce et en Turquie. Comme précisé plus haut, les rendements attendus sur l'ensemble de la zone Europe sont supérieurs à la moyenne quinquennale et bien meilleurs que l'année précédente qui avait connu des périodes de sécheresse importantes (+17.8% par rapport à 2015/16).

- **Albanie:** Les semis de maïs sont terminés en Albanie pour une surface plantée équivalente à celle de l'année précédente.
- **Egypte:** De même, en Egypte, la récolte est prévue selon AMIS en octobre/ novembre. AMIS indique une prévision de production stable à 6 Mt.
- **Espagne:** Les semis se sont terminés en juin. L'Espagne enregistre une réduction d'environ 5% des surfaces semées.
- **Grèce:** La culture du maïs en Grèce est essentiellement irriguée. La Grèce fait état de conditions normales à favorables durant les semis. Dans certaines régions, des occurrences de pluie ont pu retarder les semis par rapport à l'année précédente. Malgré de très bons rendements moyens, les surfaces semées accusent une diminution non négligeable (-32%) liées notamment à la faiblesse des prix de ventes constatés.
- **Portugal:** Comme d'autres pays de la zone, le Portugal bénéficie d'une production de maïs essentiellement irriguée (à 91%) et enregistre une réduction des zones semées (-10%) liée à la faiblesse relative des cours mondiaux. Conditions de culture mitigées (plutôt mauvaises notamment entre mars et mai, plutôt bonnes en juin).
- **Turquie:** La récolte commence à peine en moyenne, seule la partie moyen-orientale de la Turquie réalisant sa récolte durant le mois d'août (env. 10% de la production). Le Bulletin MARS prévoit des rendements de 9,25 t/ha contre 9,30 t/ha l'année précédente. AMIS prévoit une production de 6 Mt contre 6,4 Mt en 2015/16. La seconde récolte de Maïs est actuellement en cours de semis en Turquie, où elle se réalise entre les mois de juin et d'octobre.

● Tendance mondiale

L'Union Européenne, la Russie, l'Ukraine, le Canada, l'Australie, la Turquie et les USA sont les plus grands producteurs d'Orge. Ils représentent ensemble 78% de la production mondiale en moyenne entre 2010 et 2014.

● **Monde** : Au 12 août 2016, l'USDA prévoit une récolte mondiale de 145,3 Mt contre 148,9Mt pour 2015/16. Parmi les pays couverts par AMIS, on constate les tendances suivantes :

● **Union Européenne (41% de la production mondiale¹)**: Les récoltes sont achevées dans la plupart des pays européens (récoltes en juin/juillet en France et en Espagne, Allemagne et Royaume-Uni (orges d'hiver); en juillet/août : Royaume Uni (orges de printemps) et se déroulant entre le mois d'août et de septembre pour la Suède ; les récoltes d'orges de printemps allemandes peuvent se poursuivre dans le mois de septembre). L'USDA projette une récolte stable de 61,2 Mt contre 61,5 pour la campagne 2015/16. Au 25/07, le bulletin MARS prévoit des rendements légèrement supérieurs à la moyenne quinquennale (+4,8% pour les orges de printemps et +5,8% pour les orges d'hiver), en progression et en recul respectivement, par rapport à l'année dernière, pour les orges de printemps et les orges d'hiver.

● **Russie (11%)**: Le ministère de l'agriculture a annoncé le 16/08/2016 que la récolte des orges d'hiver et de printemps était réalisée à 53,9% pour un total de 12,25 Mt et avec un rendement moyen de 2,72 t/ha (contre 2,53 en 2015). L'USDA projette une récolte de 19 Mt contre 17,1 Mt en 2015/16.

● **Ukraine (6%)**: Les autorités ukrainiennes ont annoncé dans un communiqué du 17/08 que les récoltes étaient terminées produisant une récolte de 9,8 Mt contre 8,5 Mt l'année précédente.

● **Canada (6%)**: Au contraire, la campagne canadienne démarre à peine et pourra se poursuivre jusqu'à mi-octobre. L'USDA projette pour ce pays une récolte avoisinant les 8,5 Mt, contre 8,2 Mt pour la campagne 2015/16.

● **Australie (6%)**: La récolte australienne s'étend habituellement entre octobre et janvier. A ce stade, l'USDA prévoit de bonnes conditions de récolte avec une estimation à 9,4 Mt contre 8,6 en 2015/16.

● **Turquie (5%)**: Les récoltes d'orges turques, qui se déroulent habituellement en juin-juillet, sont aujourd'hui terminées. L'USDA projette une récolte assez faible de 4,8 Mt contre 7,4 Mt l'année précédente.

● **USA (3%)**: Aux USA, la récolte, comme l'année précédente est un peu en avance sur la moyenne quinquennale (55% récolte au 14/08 contre 34% en moyenne à cette période). L'USDA projette une récolte enregistrant une régression de près de 500 000 t à 4,3 Mt.

1 Moyenne 2010-14

Zone MED-Amin: Avancées des récoltes - Orge

Pays	Date de mesure	Surface estimée 2016 ('000 ha)	Evolution Surface (n/n-1) (%)	Avancée des récoltes (%)	Avancée à la même date l'année préc. (%)	Fin estimée de la récolte	Qualité moyenne des grains espérée	Conditions météo	Rendements moyens (2010-14) (t/ha)
Albanie	24/07/2016	3,2	+28,0%	90%	90%	05/08/2016	+	+	2,1
Espagne	31/05/2016	2663,8	+2%	nd	n/a	31/08/2016	+	nd	2,8
France	01/08/2016	1405	3%	100%	100%	Terminée	nd	Reg +/-	6,4
Grèce	20-30/06/2016	120	-19%	97%	91%	31/07/2016	+++	+++	2,9
Italie	26/07/2016	261	5,9%	100%	100%	nd	+	+	3,6
Liban	31/06/2016	2,5	nd	100%	100%	31/06/2016	nd	nd	4,9
Maroc	15/05/2016	775	-66%	100%	nd	nd	nd	nd	1,2
Portugal	30/06/2016	21	0%	10%	n/a	15/07/2016	+	-/+	1,6
Tunisie	08/08/2016	258	-33,5%	99%	100%	15/08/2016	+	-	1,3
Turquie	25/05/2016	2775	nd	80%	n/a	31/06/2016	+/-	+/-	2,4

nd: non disponible

● Tendances - Pays MED-Amin

La récolte d'orge se déroule pour la majorité des pays de la zone MED-Amin entre les mois de mai et d'août. Elle est en conséquence terminée.

- **Algérie:** Pour l'Algérie, l'USDA projette une production diminuée de 300.000 t à 1 Mt. Le 29/08 Le ministre de l'agriculture a annoncé une récolte toutes céréales confondues en baisse de -21% par rapport à la campagne déjà difficile de l'année passée qui affichait 0,84 t/ha (contre 1,09 t/ha en moyenne quinquennale) (rendements données MARS)).

- **Espagne:** Les informations communiquées par l'Espagne, datant du 31/05, font état de conditions météorologiques assez bonnes durant la croissance. Les surfaces cultivées en orge enregistrent une faible croissance à +2,4%.

- **France:** France Agrimer en collaboration avec Arvalis relève une production en recul à 7,8 Mt contre 10 Mt en 2015 et une qualité brassicole fortement impactée, à la clôture de la récolte des orges d'hiver. De même, la récolte des orges de printemps, en cours, fait s'attendre à un recul de la production à 2,4 Mt contre 3 Mt mais fait cependant apparaître des rendements meilleurs que ceux initialement craints.

- **Grèce:** Les conditions climatiques en Grèce ont été dans la normale cette année. Des pluies avant les moissons sont signalées dans la zone Centre, avec un rendement cependant dans la moyenne voire supérieur à la moyenne. Dans le nord, après un hiver doux, des pluies printanières et des températures chaudes ont favorisé la croissance mais aussi parfois favorisé le développement de maladies fongiques dans certaines régions. A noter une réduction sensible des surfaces cultivées cette année (-19%).

- **Italie:** Les récoltes sont annoncées de bon niveau, surfaces semées en hausse (+6%).

- **Maroc:** Les données initiales transmises par le Maroc prévoient des rendements très impactés (0,8 contre 1,2 t/ha pour la moyenne quinquennale).

- **Portugal:** Malgré des conditions de culture mitigées (plutôt mauvaises notamment entre mars et mai, plutôt bonnes en juin), les données communiquées début juillet par le Portugal font espérer une bonne qualité des grains récoltés.

- **Tunisie:** D'après les données initiales fournies par la Tunisie, les récoltes difficiles cette année, annoncent des surfaces moissonnées finales très en retrait (-38% / m.q.).

- **Turquie:** Les semis étaient terminés en Turquie à 30% au mois de juin. Ils s'étendent jusqu'au mois de septembre. En Turquie, les rendements attendus par MARS sont un peu plus faibles que la moyenne quinquennale (2,59t/ha) et en retrait marqué par rapport à la campagne précédente.

● Tendance mondiale

Pour les estimations FAO, il est considéré qu'environ un 1/3 de la production comptabilisée pour la campagne 2016/17 est réalisée à la fin du mois d'août.

- **Monde:** Pour les grands producteurs, l'USDA prévoit pour l'instant des productions un peu au-dessus des récoltes 2013/14 et 2014/15 (+3 Mt à 481 Mt) en reprise par rapport à la campagne 2015/16 estimée à 470,8 Mt.

- **Chine (22% de la production mondiale¹):** Fin août, on estime que la Chine a produit environ 33% de la production qui sera comptabilisée pour la campagne 2016/17. L'USDA prévoit une production de 146,5 Mt contre 145,8 Mt en 2015/16. AMIS nous donne les prévisions suivantes : 144,6 Mt (2016/17) contre 143,8 Mt (2015/16).

- **Inde (17%):** On considère généralement (FAO, USDA) que la campagne indienne commence en octobre. A ce stade, la récolte comptabilisée pour 2016/17 n'a donc pas encore commencé. L'USDA projette une production annuelle stable autour de 105 Mt. AMIS : 105,6 Mt (2016/17) contre 103,4 Mt (2015/16).

- **Indonésie (7%):** 80% de la récolte annuelle est produite entre janvier et août inclus. L'USDA projette une production annuelle stable autour de 36,6 Mt. AMIS pour sa part projette une production de 45,1 Mt sur l'année 2016 contre 45,8 Mt en 2015/16.

- **Bangladesh (6%):** L'USDA prévoit pour le Bangladesh une récolte stable à 35,5 Mt pour 2016/17.

- **Vietnam (6%):** 85% de la récolte annuelle est produite entre janvier et août inclus. L'USDA projette une production annuelle stable autour de 28 Mt. AMIS : 29,8 Mt (2016/17) contre 30 Mt (2015/16).

L'évaluation des conditions de récoltes proposée en août 2016 par GEOGLAM au sein du Market Monitor d'AMIS indique des conditions des cultures relativement favorables pour l'ensemble des pays couverts par l'initiative. Cependant, les conditions de culture restent « à surveiller » pour près de 2/3 des récoltes en Chine et en Thaïlande et 50% des récoltes au Vietnam et dans les Philippines.

1 Moyenne 2010-14

Zone MED-Amin: Avancées des semis - Riz

Pays	Date de mesure	Surface estimée 2016 ('000 ha)	Evolution Surface (n/n-1) (%)	Avancée des semis (%)	Avancée à la même date l'année préc. (%)	Fin estimée des semis	Rendements moyens (2010-14) (t/ha)
Espagne	31/05/2016	109,5	0%	nd	n/a	30/06/2016	7,7
France	01/08/2016	14	-1%	0%	0%	nd	5
Grèce	10-20/05/2016	30	0%	81%	87%	30/05/2016	7,8
Italie	27/07/2016	237	4,5%	80%	70%	31/08/2016	6,5
Portugal	30/06/2016	28	-5%	100%	nd	nd	5,9
Turquie	25/05/2016	116	nd	30%	nd	09/2016	8,1

nd: non disponible

● Tendances - Pays MED-Amin

Pour l'ensemble de la zone MED-Amin, la récolte de riz n'a pas démarré, s'échelonne en général de septembre à novembre.

- **Egypte:** La récolte égyptienne principale de Riz se déroule en général au mois d'octobre. L'USDA projette une production stable à 4 Mt. Pour AMIS, cette production sera de 4,34 Mt en 2016/17 contre 4,1 en 2015/16

- **UE:** L'USDA projette une production stable à 2 Mt (13% réalisé à fin août), l'Italie réalisant en général ses récoltes durant les mois de septembre/octobre. AMIS : 1,78 Mt (2016/17) stable par rapport à 2015/16.

- **Espagne:** Les semis sont terminés en juin sur des surfaces semées stables.

- **Grèce:** La Grèce prévoit une surface totale plantée stable à 30 000 ha. Les semis, un peu retardés cette année dans le nord de la Grèce, se sont terminés au début du mois de juin.

- **Italie:** L'Italie prévoit une augmentation des surfaces plantées de +6%.

- **Portugal:** Conditions de culture mitigées (plutôt mauvaises notamment entre mars et mai, plutôt bonnes en juin). Le Portugal enregistre une faible réduction des surfaces semées (-5%).

- **Turquie:** La récolte de riz se déroule en général en Turquie entre le mois de septembre et octobre. AMIS prévoit une production stable de 0,55 Mt en 2016/17.



CONTACT

CIHEAM-IAM Montpellier
contact@med-amin.org

www.med-amin.org