



CIHEAM

International Centre for Advanced
Mediterranean Agronomic Studies

MED-Amin:
Avancées des récoltes et semis

Novembre 2016





Site web

Retrouvez sur notre site un large éventail de services: documentation de référence et ressources de formation à destination des points focaux, fil d'actualité dédié aux marchés céréaliers méditerranéens, manuels et modèles 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 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 octobre 2016 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 Blés

- 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

Légende:

Tendance cette année

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

● Tendance mondiale - Semis

On estime qu'à la fin octobre environ 95% du blé des pays AMIS (représentant plus de 87% de la production mondiale) sont récoltés. Les récoltes manquantes sont celles des pays de l'hémisphère Sud notamment (Argentine, Australie, Brésil). AMIS ne distinguant pas entre blé tendre et blé dur, nous conservons ce parti pris dans la présentation des tendances générales. Les statistiques officielles stabilisées liées aux récoltes de cet été étant encore en cours de publication, et certaines récoltes étant encore à venir (Hémisphère sud), nous présentons dans cette section les dernières estimations relatives aux productions de cette année (2016/17) ainsi que les informations relatives à l'avancée des semis lorsqu'elles sont disponibles (campagne 2017/18).

● Monde: Le 9 novembre 2016, l'USDA prévoit une récolte mondiale record pour la quatrième année consécutive à hauteur de 744,8 Mt pour 2016/17 contre 735,5 Mt pour 2015/16. Parmi les pays couverts par AMIS, on constate les tendances suivantes :

● Union Européenne (21% de la production mondiale¹): Le rendement moyen prévu par MARS pour l'Union Européenne au 21 octobre s'établit à -3,6% pour la récolte 2016 par rapport à la moyenne quinquennale en blé tendre. Pour le blé dur, le rendement prévu est similaire à la moyenne quinquennale (+0,3%).

Les semis des céréales d'hiver sont d'ores et déjà terminés pour certains pays (Royaume-Uni, Pologne) alors qu'ils ont dû être retardés dans une part importante des terres allemandes, du Benelux, et dans l'ouest et le nord de la France du fait des conditions de sécheresse des sols. Au contraire, dans l'Est, en Roumanie notamment, des pluies abondantes ont pu impacter les semis. Dans le sud de la France, en Italie, Espagne et Turquie, les semis démarrent à peine. L'USDA a encore revu ses prévisions à la baisse à 143,6 Mt contre 160 Mt en 2015/16. Les prévisions AMIS sont pour leur part de 144 Mt (2016/17) contre 160,5 Mt (2015/16).

● Chine (15%): L'USDA prévoit une production revue à la baisse à 128 Mt contre 130,2 en 2015/16. AMIS donne les prévisions suivantes : 128,6 Mt (2016/17) contre 130,2 (2015/16).

● Inde (11%): Le blé en Inde est rentré depuis le mois de juin. L'USDA prévoit une production de 90 Mt finalement supérieure à la récolte de l'an passé (86,5 Mt), mais toujours en recul par rapport à la moyenne 2012-2014 (95 Mt). AMIS : 93,5 Mt (2016/17) contre 86,5 Mt (2015/16).

● USA (7%): L'USDA prévoit pour 2016/17 une récolte de 62,9 Mt, en hausse de presque 7 Mt par rapport à la campagne 2015/16. AMIS: 63,2 Mt (2016/17) contre 55,8 Mt (2015/16). Au 12 octobre, les semis des blés d'hiver sont par ailleurs déjà réalisés aux $\frac{3}{4}$ et le stade d'émergence est déjà réalisé pour environ 50% des surfaces plantées.

● Russie (6%): Le ministère de l'agriculture a annoncé le 8 novembre 2016 un total récolté de 75,8 Mt. Les stocks de report dans le pays sont par ailleurs en hausse de près de 20% à hauteur de 12,6 Mt pour les seules organisations agricoles de collecte et de transformation.

L'évaluation des conditions proposées en novembre 2016 par GEOGLAM au sein du Market Monitor d'AMIS indique que les conditions pour les pays ayant démarré leur semis sont favorables, sauf en Chine dans le centre et le sud du pays où une humidité continuelle a pu affecter les blés d'hiver. Pour les pays de l'hémisphère sud dont les récoltes sont encore à venir, les conditions sont pour l'instant favorables sauf dans l'ouest de l'Australie où des épisodes de froid pourrait contraindre les rendements.

1 Moyenne 2008-12

Zone MED-Amin : Avancées des semis - Blés

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)
Algérie	(tendre)	24/11/2016	537	1%	13%	30%	Fév. 2017	1,5
	(dur)	24/11/2016	1580	3%	14%	23%	Fév. 2017	1,7
France	(tendre)	31/10/2016	nd	nd	78%	86%	nd	7,2
	(dur)	31/10/2016	nd	nd	21%	57%	nd	5,2
Grèce	(tendre)	3-11/11/2016	120	-8%	48%	45%	Fin Déc.2016	3,1
	(dur)	3-11/11/2016	320	-15%	45%	46%	Fin Déc.2016	2,8
Liban	(tendre)	07/12/2016	4	0%	7%	80%	Fév. 2017	3,8
	(dur)	07/12/2016	15	15%	8%	80%	Fév. 2017	3
Portugal	(tendre)	31/10/2016	37	Stable	0%	0%	31/12/2016	1,5
	(dur)	31/10/2016	2,5	Stable	0%	0%	31/12/2016	1,8
Tunisie	(tendre)	28/10/2016	nd	nd	0%	0%	nd	2
	(dur)	28/10/2016	617	+20%	0%	nd	nd	1,9
Turquie	(tendre)	28/10/2016	6600	Stable	95%	95%	Mars 2017 (printemps)	2,4
	(dur)	28/10/2016	1270	Stable	95%	95%	Mars 2017 (printemps)	2,7

nd: non disponible

Tendances - 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 terminés en Albanie pour une surface de production stable depuis plusieurs années.

- Algérie: Les semis ont pris un peu de retard par rapport à l'année précédente tant pour le blé tendre que pour le blé dur (respectivement 13% contre 30% réalisés et 14% contre 23% pour les deux types de blé). Les surfaces de culture devraient être stables.

- France: Au 31 octobre, les semis de blé dur enregistrent un retard plus important (21% contre 57% à la même période l'année dernière) que ceux du blé tendre (78% contre 86% en 2015) dû au manque d'humidité relatif des sols.

- Grèce: Au début du mois de novembre, les semis en Grèce sont terminés à près de 45%, suivant le même rythme que l'année précédente, sur des surfaces en recul de 8 et 15% respectivement pour le blé tendre et le blé dur. Dans quelques régions, les surfaces de blé tendre cultivées ont été réduites suite à la substitution pour d'autres cultures. Dans la plupart des régions grecques pour lesquelles des données sont disponibles, les conditions météorologiques ont été propices aux semis. Cependant, dans certaines régions les conditions ont retardé les semis (pluies continues ou manque de pluie).

- Liban: Les semis de blé, qui se terminent habituellement en février, accusent un retard important. On note par ailleurs un accroissement de la surface semée en blé dur.

- Maroc: Le retour des précipitations devrait pouvoir permettre aux céréaliers de réaliser les semis entre mi-novembre et mi-décembre, contrairement à l'année précédente où ils avaient du démarrer à la mi-février.

- Portugal: Les semis n'ont pas démarré au Portugal fin octobre. Les sols sont à l'heure actuelle en cours de préparation dans le pays.

- Tunisie: Les semis de blé tendre de la campagne commerciale 2017/18 n'ont pas encore démarré fin octobre. Ils débutent à peine pour le blé dur qui enregistre un accroissement des surfaces semées d'environ 20%

- Turquie: Les semis de blé tendre en Turquie sont à présent terminés. Les surfaces plantées sont conformes à la moyenne.

● Tendance mondiale - Récoltes

On estime qu'à la fin du mois d'octobre plus de 75% du maïs des pays AMIS (plus de 90% de la production mondiale) est récolté.

● Monde : Le 9 novembre 2016, l'USDA prévoit une récolte mondiale de 1030,6 Mt contre 959,9Mt pour 2015/16. Parmi les pays couverts par AMIS, on constate les tendances suivantes :

● USA (29% de la production mondiale¹): Au 06/11/2016, 86% de la récolte était réalisée, avec un peu de retard, sur l'année précédente et en accord avec la moyenne quinquennale. L'USDA projette une production à 386,8 Mt pour l'année 2016/17 contre 345,5 Mt l'année précédente. AMIS donne les prévisions suivantes : 383,4 Mt (2016/17) contre 345,5 (2015/16).

● Chine (18%): la récolte de maïs est à présent terminée. L'USDA prévoit une production de 216 Mt (soit 8,6 Mt de moins qu'en 2015). Les prévisions AMIS sont pour leur part de 217,04 Mt (2016/17) contre 224,6 Mt (2015/16).

● Brésil (6%): Les récoltes de maïs sont terminées pour cette année au Brésil. L'USDA prévoit pour 2016/17 une récolte conforme à la moyenne 2012-14 de 83,5 Mt contre 67 Mt en 2015/16. AMIS: 65,5 Mt (2016/17) contre 85,5 Mt (2015/16).

● Union Européenne (6%): On considère qu'à la fin du mois d'octobre, les récoltes de maïs en UE sont réalisées pour moitié. L'USDA prévoit une récolte de 60,3 Mt en 2016/17 contre 58,5 Mt en 2015 ; l'unité MARS a revu largement à la baisse les rendements prévus par rapport au mois d'août et prévoit des rendements inférieurs à ceux de la moyenne quinquennale (6,82 t/ha soit -1,6%). Récemment, les excédents de pluie dans les pays de l'Est (Ukraine, Roumanie, Bulgarie, Hongrie), ont pu retarder les récoltes de maïs dans ces pays. MARS prévoit cependant des rendements en forme tant par rapport à l'année précédente que par rapport à la moyenne pour les pays de l'est de la zone, au contraire de l'Allemagne, du Bénelux, et de la France dont le rendement a été fortement impacté par le déficit de pluie. Les pays européens du sud observent pour leur part des rendements prévus un peu au-dessus de la moyenne quinquennale. AMIS : 63 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 : 39,8 Mt (2016/17) contre 33,8 Mt (2015/16).

L'évaluation des récoltes proposées en novembre par GEOGLAM au sein du Market Monitor d'AMIS indique que les conditions des cultures étaient favorables à exceptionnelles pour environ 1/3 des récoltes américaines. Dans l'Union Européenne, pour une part faible de la récolte, des pluies fortes au début du mois d'octobre ont pu retarder les récoltes dans la zone sud-est, alors que pour le reste des récoltes les conditions restent mitigées du fait des conditions de sécheresse persistant en France.

1 Moyenne 2008-12

Zone MED-Amin: Avancées des récoltes - Maïs

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	05/09/2016	54	-2%	100%	100%	10/10/2016	+	+	6,7
France	31/10/2016	1544	-5,8%	79%	nd	nd	nd	-	9,2
Grèce	3-11/11/2016	105	-3%	94%	93%	Fin Nov. 2016	+	+	11,4
Italie	07/10/2016	658	-9,6%	80%	80%	Fin Oct. 2016	+	+	9,3
Liban	07/12/2016	2,2	5%	100%	100%	Fin Nov. 2016	nd	-	3
Portugal	31/10/2016	92	-25%	50%	75%	15/11/2016	+	-	7,8
Turquie	28/10/2016	686	Stable	90%	90%	Oct. 2016	+	+	7,7

nd: non disponible

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.

- Albanie: La récolte de maïs est terminée pour une récolte attendue de 380 000 t de grains de bonne qualité et de bons rendements (7,04 t/ha) suite aux bonnes conditions climatiques observées dans le pays.

- Egypte: AMIS indique une prévision de production stable à 6 Mt.

- Espagne: Le Bulletin MARS prévoit des rendements en faible recul par rapport à l'année précédente (-0,3%) mais supérieurs à la moyenne quinquennale (+1,6%).

- France: Les récoltes sont terminées à 80% fin octobre sur des surfaces cultivées enregistrant un recul de 5,8% et dans des conditions météorologiques enregistrées comme mauvaises. Le bulletin MARS attend pour sa part des rendements en recul de -4,2% par rapport à l'année précédente (-12,1% par rapport à la moyenne quinquennale).

- Grèce: Selon les autorités grecques, dans une majorité des régions, pour lesquelles des données sont disponibles, la qualité moyenne des grains étaient bonnes et les conditions météorologiques dans la normale. Le Bulletin MARS indique des rendements en recul de -0,9% par rapport à l'année précédente (-2,2% par rapport à la moyenne quinquennale).

- Italie: Les récoltes sont terminées à 80% en Italie au début du mois d'octobre sur des surfaces cultivées en nette diminution (-9,%) mais ayant bénéficié de bonnes conditions météorologiques laissant espérer une bonne qualité des grains. Le Bulletin MARS prévoit des rendements en faible recul par rapport à l'année précédente (-0,5%) mais supérieurs à la moyenne quinquennale (+4,3%).

- Liban: La récolte de maïs est terminée fin novembre, sur des surfaces en faible évolution. Les récoltes accusent des conditions de culture dégradées.

- Portugal: : Fin octobre, le Portugal note un recul très net des surfaces récoltées (-25%) et des récoltes enregistrant un retard important (50% des surfaces récoltées contre 75% l'année précédente). Malgré des conditions météorologiques dégradées, le Portugal espère néanmoins des grains de bonne qualité. Le Bulletin MARS prévoit des rendements en faible recul par rapport à l'année précédente (-0,3%) mais supérieurs à la moyenne quinquennale (+1,5%).

- Turquie: La récolte de maïs est terminée fin octobre. Le pays attend une bonne qualité des grains suite aux bonnes conditions météorologiques sur des surfaces récoltées en progression (+5% par rapport à 2015). Le Bulletin MARS prévoit des rendements de 9,17 t/ha contre 9,30 t/ha l'année précédente, mais toujours en forte progression par rapport à la moyenne quinquennale (+9,3%). AMIS prévoit une production de 6 Mt contre 6,4 Mt en 2015/16.

● Tendances mondiale - Semis

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. Les statistiques officielles stabilisées liées aux récoltes de cet été étant encore encours de publication, et certaines récoltes étant encore à venir (Hémisphère sud), nous présentons dans cette section les dernières estimations relatives aux productions de cette année (2016/17) ainsi que les informations relatives à l'avancée des semis lorsqu'elles sont disponibles (campagne 2017/18).

● Monde : Le 9 novembre 2016, l'USDA prévoit une récolte mondiale de 144 Mt contre 148,6Mt 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 à la fin septembre. Au 21 octobre, le Bulletin MARS prévoit un rendement moyen européen supérieur à la moyenne quinquennale de +0,9% (4,76 t/ha) respectivement en progression et en recul pour les orges de printemps (+1,9%) et d'hiver (-1,6%). L'USDA projette une récolte de 59,8 Mt en recul contre 61,5 pour la campagne 2015/16. Les semis des céréales d'hiver sont d'ores et déjà terminés pour certains pays (Royaume-Uni, Pologne) alors qu'ils ont dû être retardé dans une part importante des terres allemandes, du Benelux, et dans l'ouest et le nord de la France du fait des conditions de sécheresse des sols. Au contraire, dans l'est, en Roumanie notamment, des pluies abondantes ont pu impacter les semis, comme en Roumanie notamment. Dans le sud de la France, en Italie, Espagne et Turquie, les semis démarrent à peine.

● Russie (11%): Le ministère de l'agriculture a annoncé le 09/11/2016 que la récolte des orges d'hiver et de printemps était réalisée à 97% pour un total de 19,1 Mt et avec un rendement moyen de 2,35t/ha (contre 2,53 en 2015). Les stocks détenus par les organisations de collecte et de transformation sont en recul de 10% à 1.84 Mt.

● 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. La campagne de semis pour les orges d'hiver était réalisée, selon le ministère de l'agriculture, à 83% au 08/11/2016, sur une face globale plantée en grains (tous confondus) en réduction de 5%.

● Canada (6%): La campagne de récolte canadienne se termine en général à la 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 « record » pour le pays avec une estimation à 9,9 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. Confirmant cette tendance, le bulletin MARS prévoit des rendements en baisse de -10,8% par rapport à l'année précédente et inférieurs de -2,4% à la moyenne quinquennale.

● USA (3%): La récolte d'orge est terminée aux Etats-Unis. L'USDA projette une récolte enregistrant une régression de près de 500.000 t à 4,3 Mt.

1 Moyenne 2008-12

Zone MED-Amin: Avancées des semis - Orge

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	01/10/2016	3,2	+28%	99%	98%	01/11/2016	2,1
Algérie	24/11/2016	1286	4%	33%	44%	Jan. 2017	1,4
France	31/10/2016	nd	nd	89%	96%	nd	6,4
Grèce	3-11/11/2016	114	-2%	53%	50%	Fin Déc. 2016	2,9
Liban	07/12/2016	1	0%	7%	80%	Fin 2017	4
Portugal	31/10/2016	21	Stable	0%	0%	31/01/2017	1,6
Tunisie	28/10/2016	666	+25%	4%	nd	nd	1,3
Turquie	28/10/2016	2770	Stable	95%	95%	Mars 2017 (printemps)	2,4

nd: non disponible

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 semant 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 début octobre sur des surfaces stables depuis plusieurs années.

- Algérie: Les semis ont pris un peu de retard par rapport à l'année précédente pour l'orge (33% contre 44% réalisés à la même période l'année précédente). Les surfaces de culture devraient être stables.

- France: Au 31 octobre, les semis d'orge enregistrent un certain retard (89% contre 96% en 2015) potentiellement dû au manque d'humidité relatif des sols.

- Grèce: Au début du mois de novembre, les semis en Grèce sont terminés à près de 50%, suivant le même rythme que l'année précédente, sur des surfaces stables. Dans la plupart des régions grecques pour lesquelles des données sont disponibles, les conditions météorologiques ont été propices aux semis. Cependant, dans certaines régions les conditions ont retardé les semis (pluies continues ou manque de pluie).

- Liban: Les semis d'orge, qui se terminent habituellement en février, accusent un retard important sur une surface semée stable.

- Portugal: Les semis n'ont pas démarré au Portugal fin octobre. Les sols sont à l'heure actuelle en cours de préparation dans le pays.

- Tunisie: Fin octobre, les semis d'orge démarrent à peine pour une surface semée en augmentation de 25%.

- Turquie: Au 28/10, les semis sont terminés pour une majorité des orges en Turquie. Des semis d'orge de printemps auront néanmoins lieu au mois de mars.

● Tendance mondiale - Récoltes

Pour les estimations FAO, il est considéré qu'environ 2/3 de la production comptabilisée pour la campagne 2016/17 est réalisée à la fin du mois d'octobre.

● Monde: Au niveau mondial, l'USDA prévoit des productions records à 483 Mt contre une moyenne oscillant entre 472 et 478 entre 2012 et 2015. Parmi les pays couverts par AMIS, on constate les tendances suivantes :

● Chine (22% de la production mondiale¹): Fin octobre, on estime que la Chine a produit environ 90% 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 : 144,5 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 hors champ pour 2016/17 correspond à 20% de la récolte totale comptabilisée. L'USDA projette une production annuelle de 106,5 Mt contre 104,3Mt en 2015/16. AMIS : 107,7 Mt (2016/17) contre 104,3 Mt (2015/16).

● Indonésie (7%): Plus de 90 % de la récolte annuelle est produite entre janvier et octobre inclus. L'USDA projette une production annuelle stable autour de 36,6 Mt. AMIS pour sa part projette une production 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 34,5 Mt pour 2016/17.

● Vietnam (6%): La récolte au Vietnam se termine fin octobre à plus de 95%. L'USDA projette une production annuelle stable autour de 28 Mt. AMIS : 28,9 Mt (2016/17) contre 29,4 Mt (2015/16).

L'évaluation des conditions de récoltes proposées en novembre 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 la moitié des récoltes au Vietnam. En Chine, les riz tardifs (1/5 du total) sont attendus à des qualités inférieures à la moyenne suite aux pluies soutenues observées dans le pays, et à l'impact du récent typhon ayant touché le sud du pays. En Thaïlande, les conditions de récolte se sont améliorées significativement suite aux pluies récentes ; les dégâts liés aux inondations dans le nord/nord-est du pays sont par ailleurs jugés comme mineurs.

1 Moyenne 2008-12

Zone MED-Amin: Avancées des récoltes- Riz

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)
Espagne	19/12/2016	109	Stable	100%	nd	nd	nd	nd	7,74
France	31/10/2016	14	-1,2%	nd	nd	nd	nd	-	5
Grèce	3-11/11/2016	32	+2%	84%	100%	Fin Nov. 2016	+/++	+/++	7,8
Italie	12/10/2016	234	+3,1%	100%	100%	Terminé	nd	nd	6,5
Portugal	31/10/2016	29	-25%	50%	75%	15/11/2016	+	-	5,9
Turquie	28/10/2016	116	Stable	90%	90%	Oct. 2016	+	+	8,1

nd: non disponible

Tendance - 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.

- France: La France enregistre cette année un faible recul des surfaces cultivées (-1.2%). Des conditions météorologiques dégradées sont constatées cette année. Cependant le bulletin MARS prévoit des rendements bien meilleurs que l'année passée (+16,7%) et supérieurs à la moyenne quinquennale (+5,9%)

- Grèce: Les autorités grecques notent des conditions de culture bonnes à excellentes et s'attendent à des grains de bonne qualité. Cependant, dans certaines régions, les prix de vente bas l'année précédente et cette année pourraient pousser les agriculteurs à revoir à la baisse les surfaces cultivées. Les rendements attendus par MARS sont conformes aux résultats de l'année précédente, et toujours un peu en dessous de la moyenne quinquennale (-1,5%).

- Italie: Au 13/10, les récoltes de riz sont terminées sur des surfaces cultivées en faible évolution (3,1%). MARS prévoit de bons rendements en Italie par rapport à l'année précédente (+4,5%) et par rapport à la moyenne quinquennale (+3%).

- Portugal: Au 31/10, le Portugal observe un retard certain des récoltes (50% réalisé contre 75% l'année précédente) sur des surfaces cultivées en diminution (-25% par rapport à l'année précédente). Malgré les conditions météorologiques défavorables observées, le Portugal espère une bonne qualité des grains. MARS prévoit pour le Portugal des rendements en baisse par rapport à l'année précédente (-3,7%) mais supérieurs à la moyenne quinquennale.

- Turquie: Fin octobre, la récolte de riz est terminée en Turquie sur des zones 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 de 0,55 Mt en 2016/17.



CONTACT

CIHEAM-IAM Montpellier
contact@med-amin.org

www.med-amin.org