



Communiqué de presse NEPG

www.nepg.info

17 décembre 2018

Production 2018 de la zone NEPG (UE-5) en baisse de 18%

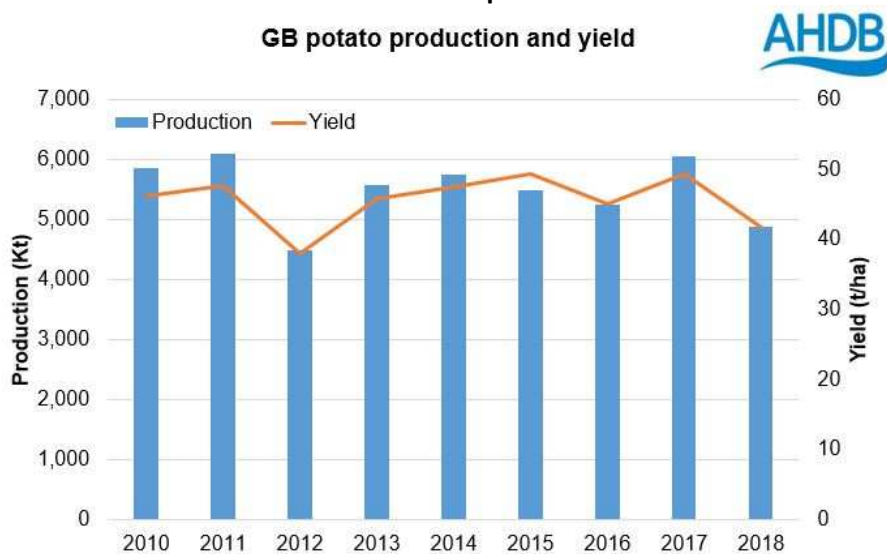
Production britannique bien plus basse que la normale

Fin de semaine passée, le 5^{ième} membre du NEPG (*Groupe des producteurs de pommes de terre du Nord-ouest européen / North western European Potato growers Group*) faisait enfin connaître sa production 2018. La récolte britannique est de 4,2 millions de tonnes (MT), la récolte la plus basse depuis 2012. La récolte globale au sein de l'UE-5 (NEPG) des plus gros producteurs de pommes de terre est maintenant estimée à 24,3 MT. Ce qui est 18 % plus bas que celle de l'an passé et près de 8% inférieure à celle de la moyenne des 5 dernières années. La raison principale de cette baisse de production est la réduction des rendements, alors que les emblavements n'ont progressé que d'1 %.

Grande Bretagne

La récolte britannique a été complétée très tardivement et les rendements se sont avérés significativement inférieurs à ceux de l'an passé, suite au climat sec que l'on a connu en cours de croissance. Le rendement a chuté de 15 % par rapport à 2017, pour s'établir à 41,7 t/ha. Une partie de la récolte considérée comme « à risque » qui sera conservée au-delà de la Noël, pourrait – en cas de mauvaise conservation - faire baisser les stocks utilisables dans les mois qui viennent. L'état des stocks en GB ne sont pas connus actuellement et feront l'objet d'une communication de AHDB après la nouvelle année.

Production et rendement des pommes de terre en GB



Source: AHDB

Légende : Evolution de la production et des rendements/ha au fil des ans, plants de pommes de terre compris.

Des stocks sur le continent plus bas que la normale

La semaine dernière, la France a actualisé sa production globale de pommes de terre de consommation pour s'établir à un total de 5,8 MT.

Les différentes enquêtes stocks faites récemment chez les producteurs montrent des stocks inférieurs à ceux des années précédentes. Une bonne part des lots à problèmes dus aux phénomènes

de repousses sont transformés actuellement ou l'ont été ces dernières semaines. La livraison des contrats novembre – décembre de bonne qualité et de bonne conservation a été retardée pour transformation ultérieure. Le NEPG estime que les cours élevés et le marché ferme devraient se maintenir au-delà du Nouvel an. Les nouveaux contrats que les transformateurs proposent ou vont proposer reflètent(eront) la situation actuelle et devraient être revus à la hausse à des niveaux plus réalistes économiquement parlant.

UE-5 Pommes de terre de consommation (hors plant et fécule)

15 Décembre 2018

Années	2017	2018	actuel vs an passé (%)	Moy. 5 ans	2018 vs moy. 5 ans (%)
Pays NEPG (UE-05)					
Production (x 1.000 t)					
Variation annuelle	20,5%				
Total	29.624	24.347	(17,8%)	26.448	(7,9%)
Belgique	5.117	3.610	(29,5%)	4.279	(15,6%)
Allemagne	8.720	7.319	(16,1%)	7.847	(6,7%)
France	6.466	5.851	(9,5%)	5.623	4,1%
Pays-Bas	4.078	3.294	(19,2%)	3.752	(12,2%)
Grande Bretagne	5.243	4.273	(18,5%)	4.947	(13,6%)
Surfaces en ha					
Variation annuelle	6,6%	0,0%			
Total	589.559	595.587	1,0%	549.826	8,3%
Belgique	95.283	94.746	(0,6%)	84.560	12,0%
Allemagne	174.400	178.500	2,4%	165.643	7,8%
France	137.720	142.710	3,6%	124.084	15,0%
Pays-Bas	75.800	77.150	1,8%	73.058	5,6%
Grande Bretagne	106.356	102.481	(3,6%)	102.481	(0,0%)
Rdt (t/ha)					
Variation annuelle	13,1%	(18,6%)			
Total	50,2	40,9	(18,6%)	48,1	(15,0%)
Belgique	53,7	38,1	(29,1%)	50,6	(24,7%)
Allemagne	50,0	41,0	(18,0%)	47,4	(13,5%)
France	47,0	41,0	(12,7%)	45,3	(9,5%)
Pays-Bas	53,8	42,7	(20,6%)	51,4	(16,8%)
Grande Bretagne	49,3	41,7	(15,4%)	48,3	(13,6%)

Source : NEPG 2018

	2017	2018	actuel vs an passé (%)	Moy. 5 ans	2018 vs moy. 5 ans (%)
Zone NEPG					
Variation annuelle	20,5%	0,0%			
Production (x 1.000t)	29.624	24.347	(17,8%)	26.448	(7,9%)
Surfaces en ha	589.559	595.587	1,0%	549.826	8,3%
Rendements (t/ha)	50,2	40,9	(18,6%)	48,1	(15,0%)

Contact en France: UNPT - François-Xavier BROUTIN

Tél : + 33 (0) 1.44.69.42.43

Portable : + 33 (0) 6.23.17.40.35

Courriel : fx.broutin@producteursdepommesdeterre.org

Web : www.producteursdepommesdeterre.org