



02/11/2017 - Le NEPG revoit ses estimations de productions à la hausse

Bien que toute la récolte ne soit pas encore engrangée, le NEPG (Groupe des Producteurs de Pommes de terre du Nord-ouest européen / North-Western European Potato Growers) estime que la récolte totale tournera autour de 28,9 millions de tonnes. C'est plus que ce qui avait été estimé en septembre. Le NEPG indique qu'entre 10 et 20 % de la récolte doit encore être effectuée aux Pays-Bas et en Grande-Bretagne (mais aussi dans le Nord de la RFA), en conditions particulièrement humides.

La production de la zone NEPG (UE-5) devrait être 17,7 % supérieure à celle de l'an passé, 15,6 % plus élevée que la moyenne sur 5 ans, et un peu plus élevée que la récolte record de 2014. Il y a des rendements plus élevés dans tous les pays, bien qu'avec de fortes variations. Ainsi, dans certaines sous-régions françaises et belges, des producteurs n'arriveront pas à honorer leurs contrats fautes de tonnes suffisantes. Les rendements plus élevés se combinent à l'extension des surfaces (+ 5,9 % en moyenne pour la zone NEPG) avec même une hausse de 8,8 % en RFA.

Mais il faut noter que l'augmentation de la demande depuis 2014 est plus élevée que la hausse de récolte 2017.

Plus de tare et rendements de transformations moins élevés

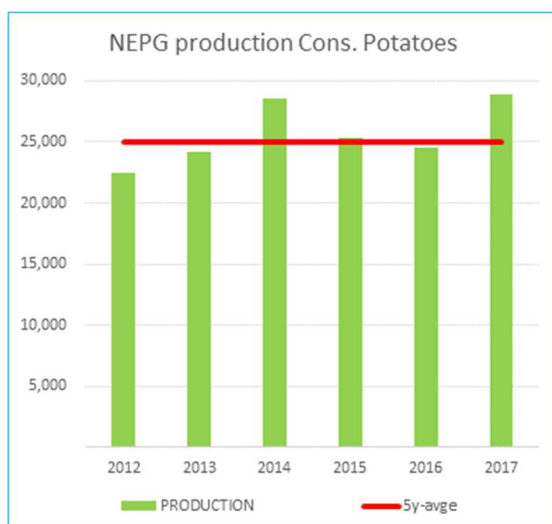
Le NEPG s'attend à des tarages plus importants au cours de la saison. La qualité est généralement bonne, bien qu'il y ait dans chaque pays des lots à problèmes et des hangars qui conservent mal, notamment dans les zones en bordure maritime ayant reçu des précipitations très importantes en septembre.

On signale des problèmes de pourritures (pourritures bactériennes, pourritures humides, mildiou, pommes de terre vitreuses...) dans certains hangars. Dans le Benelux, les poids sous eau (PSE) sont souvent insuffisants, avec par exemple 30 % des lots de Bintje et 10 % des lots de Fontane en Belgique qui n'atteignent pas les PSE demandés par l'industrie. Le NEPG suivra attentivement les évolutions en stockage.

Enfin, les rendements en transformation seront également moindres en raison des PSE plus bas.

Ces 3 éléments pourraient avoir une influence sur l'évolution des prix dans les mois qui viennent.

On signale aussi nombre de producteurs devant stocker des tonnes excédentaires de manière plus ou moins précaire, ce qui alimentera l'offre dans les semaines qui viennent.



UE-5 Pommes de terre de consommation (hors amidon et plants)					
31 October 2017					
année	2016	2017	par rapport à 2016	moyenne 5 ans	par rapport à moy. 5 ans
Pays NEPG					
Production (x 000t)					
Variation annuelle	(2,9%)	17,1%			
Total	24.580	28.784	17,1%	25.027	15,6%
Belgique	4.038	5.035	24,7%	3.882	29,7%
Allemagne	7.485	8.950	19,6%	7.552	18,5%
France	5.110	6.121	19,8%	5.268	16,2%
Pays-Bas	3.363	3.926	16,7%	3.613	12,9%
Grande Bretagne	4.583	4.751	3,7%	4.713	0,8%
Surfaces (ha)					
Variation annuelle	5,0%	5,9%			
Total	553.118	585.921	5,9%	534.312	9,7%
Belgique	91.368	96.281	5,4%	79.102	21,7%
Allemagne	164.500	179.000	8,8%	162.263	10,3%
France	125.250	131.640	5,1%	119.188	10,4%
Pays-Bas	72.800	75.800	4,1%	71.388	6,2%
Grande-Bretagne	99.200	103.200	4,0%	102.370	0,8%
Rendement (t/ha)					
Variation annuelle	(7,5%)	10,5%			
Total	44,4	49,1	10,5%	46,8	5,4%
Belgique	44,2	52,3	18,3%	49,1	6,6%
Allemagne	45,5	50,0	9,9%	46,5	7,4%
France	40,8	46,5	14,0%	44,2	5,2%
Pays-Bas	46,2	51,8	12,1%	50,6	6,3%
Grande-Bretagne	46,2	46,0	(0,3%)	46,0	0,0%

Sources figure et tableau : NEPG 02/11/2017