

Gembloux, 19 septembre 2012



Le NEPG estime la récolte en baisse de 14,5%

Le NEPG (Groupe des producteurs de pommes de terre du Nord-ouest européen / North-Western European Potato growers) estime la production totale des pays NEPG (Benelux, RFA, France, Grande-Bretagne) à 22,99 millions de tonnes, soit 14,5% plus bas que l'an passé. Cette baisse s'explique par des emblavements en recul de 5,8% et un rendement/ha en baisse de 9,2%.

Récolte actuelle et prélèvements de référence

Cette baisse de plus de 9% est basée tant sur les premières indications de récolte réelles que sur les prélèvements de référence réalisés par différents organismes à travers la zone NEPG. Durant la saison, c'est en Allemagne que les conditions de croissance et de récolte ont été les meilleures en comparaison aux autres pays. Le rendement par ha et la production totale outre Rhin devrait être assez comparables à la moyenne de ces 5 dernières années. Le NEPG fait remarquer que la vaste majorité des pommes de terre est encore dans le sol, et doit donc encore être récoltée. Les prélèvements montrent d'énormes différences de rendements entre les tôt plantées et les tard plantées. Les dernières plantations ont eu lieu en juin, ce qui est très tardif !

De petits calibres et des poids sous eau élevés

Les 5 pays font état d'un manque de tubercules de gros calibres, ce qui va mener à des rendements de transformation moins bons. Par contre, les poids sous eau élevés devraient partiellement compenser ces faibles rendements de transformation (comparés à 2011). Le NEPG attire l'attention des planteurs sur la sensibilité très élevée aux coups des pommes de terre, et conseil de manipuler la récolte avec beaucoup de précautions afin de limiter les endommagements et coups bleus.

Une forte demande

Le NEPG s'attend à ce qu'il y ait une bonne demande, tant pour l'export et les expéditions que pour la transformation. Les besoins de l'industrie de la transformation du Benelux pourraient, pour la première fois dans l'histoire, être supérieurs à la production. Des introductions des pays voisins (RFA et France) semblent une évidence.

Bien que tous les éléments d'une saison avec de bons prix soient présents, tous les producteurs ne vont pas en profiter. En effet, étant donné qu'une large part de la production NEPG est contractée à prix fixe, et que les rendements moyens devraient être moindres, il y aura moins de pommes de terre libres à disposition.

Néanmoins, l'équilibre entre offre et demande est en train de changer. Les changements (à la hausse) dans les coûts de production ont été importants, et il sera difficile aux producteurs de mener des affaires profitables s'ils ne connaissent pas exactement leurs coûts de production au quintal. Cela en tenant compte notamment du machinisme, de la main d'œuvre et de l'énergie, tout en sachant que le rendement/ha a un effet déterminant sur cette équation.

Le coût plus élevé des intrants, les rendements plus bas et les qualités variables (e.a. le manque de calibre) auront un impact sur le coût de production et la marge brute cette saison. Il est important que l'ensemble du secteur et de la chaîne de production / transformation comprenne cela, certainement à l'heure où il faudra évaluer et déterminer les contrats de la saison prochaine.

Ha / année	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Variation annuelle		0,7%	1,8%	-2,5%	2,9%	1,3%	2,3%	-5,8%	
Total	513.404	517.250	526.785	513.551	528.608	535.597	547.667	515.703	
Belgique	62.501	64.685	65.402	61.405	70.915	78.641	79.483	73.650	-7,3%
Allemagne	169.216	167.107	171.096	165.251	168.557	165.687	172.821	157.000	-9,2%
France	104.700	104.100	104.500	104.300	105.900	109.364	113.480	113.240	-0,2%
Pays-Bas	66.000	69.000	72.464	69.300	70.520	71.294	72.280	67.800	-6,2%
Grande-Bretagne	110.987	112.358	113.323	113.295	112.716	110.611	109.603	104.013	-5,1%

Surfaces emblavées dans les 5 pays NEPG en baisse de 5,8% comparé à la saison 2011