



## Pas plus de pommes de terre, malgré la hausse des surfaces!

**Emmeloord, sept. 2009:** Bien que les emblavements de pommes de terre aient augmenté dans les 5 pays du Nord-Ouest de l'Europe (Benelux, Allemagne, France et Grande-Bretagne) de 1,7 %, le NEPG (Groupe de producteurs de pommes de terre du nord-ouest européen / North western european potato growers) estime que la récolte totale devrait être légèrement inférieure à celle de l'an passé.

Durant les dernières semaines des mois d'août et septembre, la plupart des champs de pommes de terre étaient déjà trop avancés en maturité que pour continuer à croître et à prendre du poids comme ils font normalement en fin de saison. Beaucoup de producteurs, surtout aux Pays-Bas, ont défané leurs cultures plus tôt afin de tenter de limiter la hausse des poids sous eau. En fin de saison, une parcelle saine avec de bonnes conditions climatiques peut encore faire 1 tonne de pommes de terre par jour, mais cette année, en raison de la sécheresse dans la plupart des pays d'Europe de l'ouest, cela n'a pas été le cas.

Sur base de suivis parcellaires, de données satellites et de l'expérience de chacun, des estimations de rendements ont été réalisées par divers experts des pays du NEPG. Suite à la sécheresse, c'est en Belgique que les plus fortes baisses de rendements ont été enregistrées, mais les rendements moyens seront également plus bas en Allemagne et aux Pays-Bas. Il n'y a qu'en Grande Bretagne que les rendements devraient être équivalents à ceux de l'an passé.

Mise à part la Grande Bretagne, les poids sous eau sont partout extrêmement élevés, ce qui posera problèmes lors de la récolte et la mise en conservation. L'endommagement des tubercules pourrait mener à un rendement net considérablement plus faible, spécialement sur le marché du frais avec des tares très élevées qui ont déjà été constatées (coups bleus et coups d'arrachage, tubercules verts et difformes). Le NEPG conseille aux producteurs de manipuler les pommes de terre avec un soin particulier afin de fournir à l'industrie et aux négociants – préparateurs une matière de base la meilleure possible. Pour 2010, le NEPG appelle les producteurs à réduire leurs emblavements.

### Une ambiance plutôt positive

Les cours des variétés hâtives en début de saison et tout au long de l'été ont été particulièrement bas suite au fait que les récoltes allemandes et belges sont arrivées ensemble et plus tôt sur le marché, créant une offre excédentaire alors que la demande n'était pas encore vraiment présente. Mais depuis quelques semaines les cours sont à la hausse, notamment à cause de la sécheresse et des difficultés pour arracher. Les perspectives de rendements plus faibles soutiennent aussi les cours. L'ambiance des marchés s'est améliorée, les producteurs s'attendant à de meilleurs prix plus tard dans la saison. Le marché à terme a montré la même tendance.

### La production 2009 inférieure à l'an passé ?

Sur base des estimations réalisées très récemment, la production de pomme de terre de conservation dans les 5 pays NEPG serait inférieure ou similaire à l'an passé. Des chiffres plus précis seront publiés dans les prochaines semaines après prélèvements sur la récolte finale.

**Tableau 1 : superficie de pomme de terre de conservation (hâtives, pommes de terre féculières et plants exclus) :**

Pays NEPG	Superficie (ha)				
	2009	2008	2007	2006	2005
<b>Belgique</b>	<b>59.627</b>	<b>50.575</b>	<b>52.790</b>	<b>52.866</b>	<b>51.516</b>
<b>Allemagne</b>	157.500	160.000	169.100	153.000	155.000
<b>France</b>	105.900	104.300	104.700	105.000	104.700
<b>Pays-Bas</b>	69.000	69.300	72.464	69.000	66.000
<b>Grande-Bretagne</b>	109.000	108.400	108.200	106.978	105.686
<b>Total</b>	<b>501.027</b>	<b>492.575</b>	<b>507.254</b>	<b>486.844</b>	<b>482.902</b>
<b>Variation annuelle</b>	<b>1,7%</b>	<b>-2,9%</b>	<b>4,2%</b>	<b>0,8%</b>	<b>-</b>