



Gembloux, le 15 septembre 2017.

### **Une récolte plus abondante attendue par le NEPG**

Sur la base de prélèvements en parcelles et prenant en compte les rendements moyens dernièrement actualisés sur les 5 pays, le NEPG (*North-Western European Potato Growers – Groupement des Producteurs de pomme de terre du Nord-Ouest Européen*) prévoit, à ce jour, une récolte totale d'environ 27,9 millions de tonnes en pommes de terre de consommation. Cela fait suite à une augmentation des surfaces de 4,6% par rapport à l'année dernière et à un rendement moyen estimé aujourd'hui à 48,2 t/ha, en hausse de 2,9 % par rapport à la moyenne quinquennale. Le NEPG insiste cependant sur le fait qu'il s'agit de la situation actuelle basée sur des prélèvements en parcelles et que le chiffre final de la récolte pourra évoluer.

Cette récolte totale serait de 11,5 % supérieure à la moyenne quinquennale, mais, à ce stade, inférieure à la récolte de 2014, qui était de 28,5 millions de tonnes. En dépit des difficultés généralement observées au début du cycle de la culture, les végétations se sont ensuite rattrapées et la qualité devrait être au rendez-vous. Seuls quelques problèmes sont parfois signalés, sur certaines variétés comme *Bintje*, mais pas uniquement (phénomènes de repousses, apparition de mildiou). De même, la teneur en matière sèche est généralement basse aux Pays-Bas. Une matière sèche plus faible impacte le rendement industriel, et engendre un besoin supplémentaire en matière première pour un volume identique de produits finis.

#### **Une demande haussière**

Les niveaux de prix actuellement pratiqués vont également dans le sens d'une offre plus abondante attendue dans les prochains mois. Mais le NEPG pense que la comparaison avec 2014 n'est pas réaliste, puisque la demande en pommes de terre destinées à la transformation a depuis lors augmenté de 1,5 millions de tonnes. De plus, l'export de produits finis vers les pays tiers (hors UE) a continué à se développer ces derniers mois, malgré une parité monétaire moins favorable (un Euro fort étant moins favorable aux exportations européennes) et cet export reste un facteur important pour expliquer la demande haussière en pommes de terre. Selon le NEPG, des flux supplémentaires de pommes de terre, aux Pays-Bas comme en Allemagne, vont être orientés vers les industries féculières et l'alimentation animale pendant et après la récolte, beaucoup de producteurs ne souhaitant pas stocker trop de pommes de terre à prix bas et sur des qualités qui posent parfois question. Enfin, l'expérience nous montre que dans des années où les prix sont (très) bas, il y a plus de tares et de dégagements.

La récolte est loin d'être finie et les pommes de terre ne sont pas dans les bâtiments de stockage : le NEPG publiera donc des chiffres encore plus précis d'ici la fin octobre / début novembre.



EU 5 CONSUMPTION POTATOES (Excl. Seed and Starch)								
15 September 2017								
Year	2013	2014	2015	2016	2017	actual vs ly.	5y-avge	2017 vs 5y-avge %
<b>Countries NEPG</b>								
<b>Production ( x 000t) 5y avge</b>	25.027	25.027	25.027	25.027	25.027			
<b>Annual Variation</b>	7,5%	17,8%	(11,2%)	(2,9%)	13,5%			
<b>Total</b>	<b>24.206</b>	<b>28.515</b>	<b>25.314</b>	<b>24.580</b>	<b>27.904</b>	13,5%	25.027	11,5%
<b>Hectareage 5y avge</b>	534.312	534.312	534.312	534.312	534.312			
<b>Annual Variation</b>	3,9%	3,0%	(3,8%)	5,0%	4,6%			
<b>Total</b>	<b>531.860</b>	<b>547.633</b>	<b>526.961</b>	<b>553.118</b>	<b>578.821</b>	4,6%	<b>534.312</b>	8,3%
<b>Belgium</b>	76.210	80.434	79.504	91.368	96.281	5,4%	79.102	21,7%
<b>Germany</b>	161.800	167.100	160.416	164.500	171.900	4,5%	162.263	5,9%
<b>France</b>	117.150	121.410	118.890	125.250	131.640	5,1%	119.188	10,4%
<b>Netherlands</b>	70.700	74.089	71.900	72.800	75.800	4,1%	71.388	6,2%
<b>Great Britain</b>	106.000	104.600	96.251	99.200	103.200	4,0%	102.370	0,8%
<b>Yield (t/ ha) 5y avge</b>	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8			
<b>Annual Variation</b>	3,5%	14,4%	(7,7%)	(7,5%)	8,5%			
<b>Total</b>	<b>45,5</b>	<b>52,1</b>	<b>48,0</b>	<b>44,4</b>	<b>48,2</b>	8,5%	<b>46,8</b>	2,9%

Source: NEPG