



Gembloux, réunion du 23 juin 2016

Le NEPG estime à près de 5% la hausse des surfaces en 2016

Selon les dernières estimations du NEPG (North-Western European Potato Growers-Producteurs de Pommes de Terre du Nord-Ouest Européen), la surface de pommes de terre de consommation devrait tourner autour de 553.000 ha en 2016, soit une hausse de 4,9 % par rapport à 2015 et de 3,5 % par rapport à la moyenne quinquennale. C'est en Belgique que cette augmentation est la plus élevée, avec 12,4 % annoncés.

En Grande-Bretagne, les plantations étaient en retard et les premières estimations officielles de surfaces seront publiées début juillet. C'est aux Pays-Bas (où les betteraves progressent de 20%) que la hausse de la superficie pommes de terre est la plus mesurée, avec + 1,5 %.

Excès d'eau

En dehors de la Grande-Bretagne, les pays du NEPG ont subi une pluviométrie excessive ces dernières semaines. Localement, ces averses ont causé des dommages sévères aux cultures. Dans certains secteurs, c'est 10 à 20% des surfaces qui sont perdues. Au global, le NEPG évalue à plus de 1 % les surfaces plantées d'ores et déjà perdues pour les 5 pays. C'est surtout en Belgique et aux Pays-Bas que les dégâts sont importants, avec en moyenne 3 % des parcelles de pommes de terre perdues. Outre les pertes effectives, les producteurs doivent ou devront faire face à des problèmes de qualité tels que pourritures humides, tubercules verts et mildiou. L'Allemagne a, globalement, moins souffert de ces pluviométries excessives. Et dans ce pays, les plantations n'ont pas été particulièrement retardées, contrairement à ce qui a été observé dans les autres pays du NEPG où on signale toujours un retard en végétation.

Il est, par ailleurs, nécessaire de surveiller attentivement l'évolution de la pression mildiou et des conséquences éventuelles sur les cultures. Suite à ces excès d'eau certains producteurs ont encore des difficultés à accéder aux parcelles. Les traitements fongicides répétés ont un impact direct sur les coûts de production. Dans les zones où l'eau a été moins abondante, la végétation évolue correctement, mais le risque mildiou est toujours élevé.

D'ici deux à trois semaines, les premières hâtives pour l'industrie seront récoltées en Allemagne, si les conditions météo le permettent et si la teneur en matière sèche atteint un niveau satisfaisant. La récolte des hâtives de plein champs, pour l'industrie, en Belgique, devrait suivre une ou de deux semaines plus tard.

Les prélèvements en parcelle en Allemagne montrent une tubérisation dans la moyenne, mais une teneur en matière sèche encore souvent faible. En Belgique, on note des différences très importantes, localement, à la fois en rendement, mais aussi en qualité (calibre et PSE).

Une demande soutenue en produits finis

Le NEPG considère cette augmentation des surfaces de 3,5 % par rapport à la moyenne quinquennale relativement acceptable, dans le sens où les capacités de transformation sur le périmètre du NEPG augmentent également. D'autant plus que les pertes potentielles en culture, à ce stade, ne sont pas prises en compte. Les industriels rencontrent une demande soutenue en produits finis. C'est particulièrement vrai pour les exportations vers les pays-tiers (hors UE), qui augmentent sensiblement ces dernières années. Enfin, le NEPG tient à souligner le fait que le rendement/hectare sera déterminant pour la récolte finale, en fonction des conditions de croissance entre juillet et septembre. Il est donc trop tôt pour procéder à une estimation de la récolte 2016.

UE – 5 / Surfaces en Pommes de terre de consommation (Hors plants et féculés)

Chiffres au 29 juin 2016 - En ha

Année	2015	2016	Evolution 2016/2015 (%)	Moyenne 5 ans	2016 vs moyenne 5 ans (%)
Pays du NEPG					
Evolution annuelle	- 3,8%	+ 4,9%			
Total	526.961	552.836	+ 4,9%	533.939	+ 3,5%
Belgique	79.504	89.379	+ 12,4%	75.870	+ 17,8%
Allemagne	160.416	165.228	+ 3,0%	163.927	+ 0,8%
France	118.890	125.250	+ 5,3%	116.834	+ 7,2%
Pays-Bas	71.900	72.979	+ 1,5%	71.274	+ 2,4%
Grande-Bretagne	96.251	100.000*	+ 3,9%	104.930	-4,7%

* Estimation non officielle

Source : NEPG 2016

