

Gembloux 06/11/2018

**Une production de pommes de terre de conservation en baisse d'au moins 20%  
sur les pays continentaux du NEPG**



La récolte totale de pommes de terre de conservation sur 4 des 5 pays majeurs pour la production en Europe est estimée en baisse d'au moins 20% par rapport à l'année dernière, avec un total inférieur à 20 millions de tonnes. Il s'agit d'une estimation réalisée par le NEPG (Producteurs de pommes de terre du Nord-Ouest Européen / North-Western European Potato Growers).

Les chiffres de rendement pour la Grande-Bretagne ne sont pas encore disponibles, c'est pourquoi cette estimation ne concerne à ce stade que les 4 autres pays composant le NEPG. Pour la Grande-Bretagne, les résultats finaux seront disponibles d'ici la fin de l'année, sachant que les récoltes ne sont aujourd'hui toujours pas terminées.

Sur les 5 pays (Allemagne, Belgique, France, Grande-Bretagne, Pays-Bas) on observe une forte différence entre les parcelles irriguées et les parcelles non irriguées, mais aussi en fonction des variétés et des parcelles. Les prélèvements sur les 4 pays continentaux montrent des rendements allant de 18 à 80 t/ha.

Les rendements moyens observés sur les 4 pays sont les plus bas observés depuis bien des années, et sont inférieurs de 13,1% par rapport à la moyenne quinquennale. Les emblavements en pommes de terre avaient augmenté de 1 % cette année, pour atteindre 595.587 ha.

### **Belgique**

En Belgique, l'estimation actuelle des rendements est à 38,1 t/ha, une baisse de 29% par rapport à l'année dernière et de 24% par rapport à la moyenne quinquennale. La variété *Bintje* a particulièrement souffert, mais d'autres variétés spécifiques industries également. Il est important de noter que la part des surfaces de pommes de terre irriguées en Belgique ne dépasse pas les 3%. Les autres pays signalent des rendements en baisse de 14 à 20%.

### **Qualité des tubercules**

Les volumes totaux produits sont en baisse mais les calibres des tubercules sont également plus petits. Le principal problème de qualité signalé cette année sont les phénomènes de rejets et repousses, avec des tubercules de seconde génération. Les conséquences sont le plus souvent des poids sous eau (PSE) trop faibles, des tubercules flottants voire des problèmes de vitrosité et sacs d'eau, et de coloration (principalement bouts vitreux) sur les produits finis. Là aussi, le problème est particulièrement signalé en *Bintje*, mais d'autres variétés destinées au marché du frais ou à la transformation ont rencontré également ce problème, dans une moindre mesure. Ces problèmes de qualité engendrent des défis et difficultés importants pour les producteurs, les négociants et les industriels, et des coûts supplémentaires pour le tri (lavage, bain de sel...) et la valorisation (techniques de transformation en usine, ...) de tous les lots à problèmes. Par conséquent, le NEPG estime que la récolte finale parfaitement adaptée pour la transformation et le marché du frais sera bien moins importante que le chiffre global de production, et pourrait atteindre un niveau au plus bas depuis 10 ans.

Puisque la demande industrielle a augmenté de 15% depuis 2012, il paraît évident que les prix sur le marché libre devraient rester fermes. Le NEPG publiera les chiffres définitifs pour la récolte 2018 d'ici la fin de l'année.

### **Campagne de production 2019**

En ce qui concerne la prochaine campagne, et puisque les rendements en production de plants de pommes de terre sont également en baisse, la disponibilité de certaines variétés industrielles, surtout en gros calibres, et par exemple pour les variétés hâtives, sera un point à regarder de près.

Les premières indications pour les variétés hâtives destinées à l'industrie montrent une augmentation significative sur les prix de contrats 2019.

Enfin, de plus en plus de restrictions et d'interdictions sont décidées dans le domaine de la protection des cultures, ce qui peut mener à une augmentation des coûts de production et/ou à des risques accrus autour de la production de pommes de terre.