

### Surfaces plus importantes, rendements moyens, demande industrielle en hausse, évolutions de la consommation en frais : les clés pour aborder sereinement la campagne 2016/2017 en pommes de terre de conservation ?

*Alors que la campagne des pommes de terre primeurs touche à sa fin (commercialisation possible jusqu'au 15 août), les pommes de terre hâtives (pour le débouché industriel) et de la nouvelle récolte (pour le marché du frais) vont maintenant prendre le relais. **Les premiers éléments disponibles, grâce aux prélèvements effectués par l'UNPT dans les 4 principales régions de production, font état, pour le moment, d'un contexte de rendement en baisse de 10% environ, à date identique, par rapport à la moyenne pluriannuelle. Rappelons que les surfaces, quant à elles, étaient haussières : + 5.3 % en France<sup>1</sup> et + 4.9% pour les 5 pays du NEPG<sup>2</sup>.***

En l'état actuel de la situation, même si cela ne présage en rien du chiffre définitif, **les rendements sont sur une tendance baissière de 10 %, par rapport à la moyenne décennale, à date identique** (début août 2016 vs moyenne début août 2006 à 2015), si on intègre le retard dans les plantations. Il s'agit d'un chiffre issu de prélèvements réalisés dans près de 240 parcelles par l'UNPT. **Les rendements sont aujourd'hui très hétérogènes**, en fonction de la variété, du type de sol, de la présence ou non de l'irrigation (qui a un impact positif significatif), de la pluviométrie locale, ... Un rattrapage (au moins partiel) est possible, dans les semaines à venir, sous réserve que les conditions météorologiques soient favorables.

En ce qui concerne **l'état des cultures**, les **plantations** avaient été impactées par les conditions météorologiques du début de campagne et ne s'étaient réellement terminées que vers le 20-25 mai. Des **dégâts majeurs** avaient été observés localement, entraînant la perte d'environ 1% des surfaces de pommes de terre au niveau national, et donc des tonnages en moins sur le marché. Alors que la pluviométrie moyenne, en cumulé depuis mars 2016, est excédentaire de 47% dans le Nord-Est, de 36% dans le Nord et de 19% dans le Centre-Est<sup>3</sup>, la **pression mildiou** a été très forte pendant plusieurs semaines, entraînant un **surcoût important dans la protection fongicide des parcelles**. En juillet, le déficit de précipitations et la température légèrement supérieure aux normales de saison<sup>3</sup> ont permis de limiter les risques de contamination. Le **grossissement des tubercules** évoluera en fonction des conditions météorologiques dans les semaines à venir. **Côté qualitatif**, les à-coups de végétation ont pu engendrer, dans certaines parcelles, des pommes de terres difformes ou crevassées : il faudra suivre l'évolution de ces tubercules défectueux. **La qualité globale** (y compris la qualité de présentation) **est tout à fait satisfaisante pour le moment**. Il faut veiller à la préserver jusqu'à la récolte.

.../...

.../...

**La récolte totale en pommes de terre de conservation** (marché du frais intérieur, marché du frais export et marché industriel), **sauf phénomène climatique majeur dans les semaines à venir, devrait donc tourner autour de 5.6 millions de tonnes** (entre 5.3 et 5.9 millions de tonnes, selon les conditions météorologiques d'ici la fin de campagne). **La récolte 2015 s'élevait à 5 226 000 t et la moyenne quinquennale est de 5.3 millions de tonnes.**

Dernier point : **la demande évolue** et, en particulier, **la hausse est sensible pour la demande industrielle en Europe et dans le Monde** : il convient d'y répondre. Les pays du NEPG ([www.nepg.info](http://www.nepg.info)) étant particulièrement bien positionnés pour accompagner cette demande, de nombreux contrats supplémentaires ont été proposés par les industriels pour cette récolte 2016. De plus, les augmentations de capacités de transformation aux Pays-Bas, en Allemagne, et surtout en Belgique, depuis une dizaine d'années, sont importantes. (Malheureusement trop rares France, alors que nous avons tous les atouts pour, comme cela a pu être rappelé au dernier congrès de l'UNPT, qui s'est tenu à Arras en janvier 2016).

**L'évolution de la consommation sur le frais comme les exportations de pommes de terre en l'état** seront évidemment à suivre avec beaucoup d'attention, pour faire en sorte que la France reste leader sur ce marché. Avec la récolte 2016, la filière devra être performante sur les marchés export. Sur le marché intérieur, la chair ferme devra retrouver de la stabilité.

L'UNPT continuera enfin à assurer durant toute la campagne une **veille économique** et un échange d'informations avec ses partenaires en France mais aussi avec ses homologues européens, pour que les producteurs de pommes de terre puissent, par exemple avec la **lettre économique hebdomadaire** qui leur est réservée, appréhender au mieux l'évolution de l'offre, de la demande et des marchés.

<sup>1</sup> Communiqué de presse UNPT/CNIPT du 24 juin 2016

<sup>2</sup> Communiqué de presse NEPG (Allemagne, Belgique, France, Grande-Bretagne, Pays-Bas) du 28 juin 2016

<sup>3</sup> Agreste/Conjoncture/climatologie d'août 2016

#### **A VOS AGENDAS**

**14<sup>ème</sup> congrès de l'UNPT les 23 et 24 janvier 2017 à Paris (75).**

**La journée du 23 sera réservée aux Délégué(e)s UNPT.**

**La journée du 24 sera ouverte à l'ensemble des producteurs/trices et des partenaires de la filière.**

Contact : UNPT - François-Xavier BROUTIN

Tél : + 33 (0) 1.44.69.42.43

Portable : + 33 (0) 6.23.17.40.35

Courriel: [fx.broutin@producteursdepommesdeterre.org](mailto:fx.broutin@producteursdepommesdeterre.org)

Web: [www.producteursdepommesdeterre.org](http://www.producteursdepommesdeterre.org)

---

## **UNION NATIONALE DES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE**

43-45, rue de Naples -75008 PARIS (France)

Tél. + 33 (0) 1.44.69.42.40 - Fax. + 33 (0) 1.44.69.42.41

[www.producteursdepommesdeterre.org](http://www.producteursdepommesdeterre.org)