

Paris, le 12 août 2019

Communiqué de presse UNPT

Pommes de terre : contexte de la production 2019

Vers une campagne équilibrée !

A retenir (A ce jour) :

- Surfaces haussières (principalement pour répondre à la demande industrielle)
- Campagne primeurs qui se termine
- Grâce à l'irrigation, rendements généralement moyens en pommes de terre de conservation. La météo à venir sera décisive, en particulier pour les variétés plus tardives.
- Qualité au rendez-vous, à maintenir
- Rendements particulièrement bas en féculé

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) prennent désormais le relais. **Les premiers éléments disponibles**, grâce aux prélèvements effectués par l'UNPT dans les principales régions de production, **font état, pour le moment, d'un contexte de rendement à peu près similaire, à date identique, à celui observé en moyenne quinquennale (2014-2018). Rappelons que les surfaces, quant à elles, étaient haussières : + 2.1 % en France¹ et + 2.2 % pour les 5 pays du NEPG². Les conditions météorologiques de juin-juillet (canicule et sécheresse) ont certainement eu un impact important sur les variétés précoces et hâtives. Sur les variétés plus tardives, la météo des jours et semaines à venir sera décisive.**

Retour sur les pommes de terre primeurs

Dans un contexte de rareté de l'offre en stockage de la pomme de terre de conservation (récolte 2018), il y a eu (au printemps/été 2019) une **transition satisfaisante vers les pommes de terre primeurs**, ces dernières ayant trouvé leur positionnement sur le marché, qui était en attente. Les résultats sont positifs sur l'écoulement de l'offre et sur la mise en avant de ce produit qui a toute sa place dans le rayon pomme de terre et qui apporte de la fraîcheur en linéaire. Ce sont ensuite les produits « Nouvelle Récolte » qui ont pris le relais.

Prélèvements en parcelles / Pommes de terre de conservation

Sur les 240 parcelles prélevées par l'UNPT en France, la **moyenne des rendements en pommes de terre de conservation**, toutes régions et tout débouché confondus, était à 34.6 t/ha environ pour les semaines 31-32, **dans les tendances de la moyenne quinquennale, à date identique. Mais le nombre de jours de culture est plus important, les plantations ayant plutôt été un peu en avance cette année.**

Les conditions d'implantations étaient plutôt bonnes cette année, et un bon enracinement a été observé. L'épisode caniculaire qui a duré plusieurs jours a eu un impact sur la végétation et, d'une manière générale, **l'état de sénescence des parcelles est aujourd'hui plus marqué. La production finale devrait, sauf phénomène météorologique majeur d'ici la fin de campagne, s'élever entre 6.2 et 6.7 millions de tonnes, pour les pommes de terre de conservation.**

.../...

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



.../...

Les rendements observés sont très hétérogènes, avec en particulier une forte différence entre les parcelles non irriguées et les parcelles irriguées, le rendement de ces dernières étant en moyenne de 9 t/ha plus élevé, sans compter le bénéfice sur la qualité de la production. Cela vient démontrer, une fois de plus, **la nécessité de pouvoir bénéficier de tous les moyens de production, y compris l'irrigation quand celle-ci est possible**, pour stabiliser les rendements et garantir une qualité qui réponde aux attentes des clients et des consommateurs finaux. Il faudra également surveiller l'évolution des **désordres physiologiques** dans les jours à venir, des phénomènes de repousses ayant été observés en parcelles.

Contexte de la pomme de terre de fécula

La filière féculière est à suivre de près. Les plantations se sont déroulées dans des conditions correctes, mais sans plus (absence de gel durant l'hiver). Les prélèvements effectués par l'UNPT, en parcelles, montrent de nouveau des tendances de rendements (pour le moment) basses à très basses. La tardivité des variétés féculières permettra peut-être, si les conditions météorologiques deviennent rapidement favorables, de limiter les conséquences négatives de la sécheresse. Mais la quasi-totalité des parcelles de fécula ne sont pas irriguées (moins de 5% d'irrigation) et les années à mauvais rendement se sont accumulées, ces derniers temps.

L'UNPT continuera enfin à assurer durant toute la campagne une **veille économique** et un échange d'informations en France mais aussi avec ses homologues européens, pour que les producteurs de pommes de terre puissent, dans un esprit constructif et en filière, avec les **prélèvements en parcelles**, avec la **lettre économique hebdomadaire**, avec l'outil **Potatodata**, et avec les **modèles économétriques** disponibles, appréhender au mieux l'évolution de l'offre, de la demande, des prix et des marchés.

Et pour les plantations 2020, les productrices et producteurs de pommes de terre de primeurs, de conservation et de fécula doivent déjà anticiper au mieux leurs surfaces pour que l'offre et la demande soient en adéquation même si, bien évidemment, la production reste et restera tributaire du rendement.

¹ Communiqué de presse UNPT/CNIPT du 13 juin 2019

² Communiqué de presse NEPG du 16 juillet 2019 (www.nepg.info)

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

Web: 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

