

Paris, le 24 août 2021

## Communiqué de Presse

### Pommes de terre 2021/2022

**Surfaces en baisse et rendements dans la moyenne.**

**Une production au rendez-vous, avec une hausse significative des coûts !**

#### A retenir :

- Des surfaces 2021 en baisse, tant en France qu'à l'échelle européenne (NEPG<sup>1</sup>)
- Des rendements 2021 dans la moyenne qui devraient permettre d'alimenter les différents marchés
- Des filières fortement impactées par une pression mildiou jamais observée, nécessitant des orientations nouvelles innovantes en terme variétal pour l'avenir et montrant l'importance de disposer de moyens de protection efficaces afin de préserver notre indépendance alimentaire
- Explosion du coût de la protection des cultures et nécessité d'une répercussion sur l'ensemble des maillons de la filière

#### Surfaces 2021 en baisse et rendements attendus dans la moyenne

Alors que la campagne des pommes de terre primeurs s'est terminée à la mi-août, **les premiers éléments disponibles**, grâce aux prélèvements effectués par l'UNPT sur 240 parcelles dans les principales régions de production, font état, à date, **d'un contexte de rendement similaire, à la moyenne quinquennale (2016-2020)**. La production finale devrait s'élever **entre 6,4 et 6,9 millions de tonnes** pour les pommes de terre de conservation. Elle permettrait **d'alimenter les différents marchés**, français comme internationaux. **Rappelons que les surfaces 2021, quant à elles, étaient baissières** : -3,0 % en France<sup>2</sup> et -4,7 % pour les 4 pays du NEPG<sup>3</sup>.

En ce qui concerne **la filière féculière**, les prélèvements en parcelles effectués par l'UNPT-GIPT<sup>4</sup> montrent une croissance en léger retard, mais **des potentiels satisfaisants de production**.

#### Forte pression mildiou permanente et hausse importante des coûts

Cette nouvelle campagne de production se caractérise en effet par une pression maladie (mildiou notamment) jamais observée. Heureusement, **la plupart des producteurs vont pouvoir sauver leurs productions** grâce à la mise en œuvre de combinaisons de molécules de synthèse. Par contre, les producteurs **engagés dans des cahiers des charges très restrictifs ou en agriculture biologique** sont fortement impactés par la chute de production et parfois sa perte totale. **Les producteurs ne peuvent assumer seuls ces pertes et ces surcoûts !** Les hausses des différents coûts doivent ainsi être impérativement **répercutés dans l'ensemble de la chaîne alimentaire**.

UNION NATIONALE DES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

43-45, rue de Naples -75 008 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)



**Nous avons besoin d'une filière forte qui doit disposer d'innovations dans le domaine de la protection des plantes et de la génétique afin de sécuriser les rendements. Des solutions existent !**

**L'UNPT demande aux décideurs politiques de faire preuve de pragmatisme pour que nous disposions, aujourd'hui comme demain, de solutions innovantes pour lutter contre le mildiou et les nouveaux risques liés aux changements climatiques. A horizon de 5 ans, si nous ne bougeons pas les lignes, les producteurs de pommes de terre seront dépourvus d'outils de gestion des risques agro-climatiques, ce sera une réelle menace pour leurs revenus et activités, ainsi que pour notre souveraineté alimentaire.**

<sup>1</sup> NEPG : North-Western European Potato Growers (Allemagne, Belgique, France, Hollande)

<sup>2</sup> Communiqué de presse UNPT-CNIPT (Comité National Interprofessionnel de la Pomme de Terre) du 28 juin 2021

<sup>3</sup> Communiqué de presse du NEPG du 12 juillet 2021

<sup>4</sup> GIPT : Groupement Interprofessionnel pour la Valorisation de la Pomme de Terre

Contact : UNPT  
Tél : + 33 (0)1 44 69 42 40

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

43-45, rue de Naples -75 008 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)

