

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Suite à l'analyse des données actuellement disponibles pour la campagne 2016/17, les producteurs et les industriels de la transformation de la pomme de terre informent la filière qu'ils doivent faire face aujourd'hui à une campagne difficile et éprouvante. Le GIPT constate actuellement un **manque de disponibilité en pommes de terre et des problèmes qualitatifs qui perturberont la transformation industrielle alimentaire.**

Les conditions climatiques des trois semaines à venir seront déterminantes pour la suite de la campagne, alors que déjà des premiers gels nocturnes ont été enregistrés.

Voici les éléments clés à retenir :

### 1. Insuffisance de disponibilités pour la transformation alimentaire et la féculerie

- Les rendements en pommes de terre destinées à la transformation industrielle de 2016 sont **inférieurs de 15%** à la moyenne des années précédentes.
- Les conditions climatiques ont cumulé plusieurs facteurs négatifs :
  - Au printemps des **inondations** ont fortement réduit le potentiel dans les régions de production françaises (ainsi qu'en Belgique). Certains rendements ont été divisés par deux.
  - **Sécheresse** : Les températures élevées du mois de juillet suivies par sept semaines sans pluie ont entraîné des arrêts de végétation et une perte de potentiel agronomique.
  - **Conditions de récolte** : Aujourd'hui, la récolte est en retard de trois semaines. Dans les régions non irriguées, certains producteurs n'ont pas démarré les arrachages du fait du durcissement de la terre empêchant toute récolte.
- Ainsi, une même variété dans une même parcelle peut connaître des différences de rendement allant du simple au double

### 2. Problèmes qualitatifs pour la transformation alimentaire

- Le pourcentage de pommes de terre non conforme à la transformation (vertes,...) est plus élevé du fait des conditions difficiles de croissance et des conditions très sèches de l'automne.
- Le taux de matière sèche plus élevé qu'en année normale et les conditions difficiles de récolte ont des conséquences : les tubercules subissent plus de chocs et la tenue au stockage s'en trouvera altérée.
- Le déclassement de lots de pommes de terre (jusqu'à 30 %) du fait de ces chocs ou de crevasses sur les tubercules s'ajoute à la baisse de rendement au champ.

Contact : Bertrand OUILLON

Tel : +33(0) 1 44 69 42 36 - T.Port : +33(0) 6 23 17 39 61 - Mail : [bertrand.ouillon@gipt.net](mailto:bertrand.ouillon@gipt.net)