

# Les pratiques culturales de la pomme de terre de consommation en Centre-Val de Loire en 2021



## CHIFFRES-CLÉS

**13 750** ha de pomme de terre de consommation en Centre-Val de Loire en 2021

**50,4** t/ha Rendement

**138** kg d'azote/ha Fertilisation minérale

**13,17** IFT total moyen  
 **94** % des surfaces labourées

## PRÉCÉDENT CULTURAL

¾ des surfaces semées après un blé

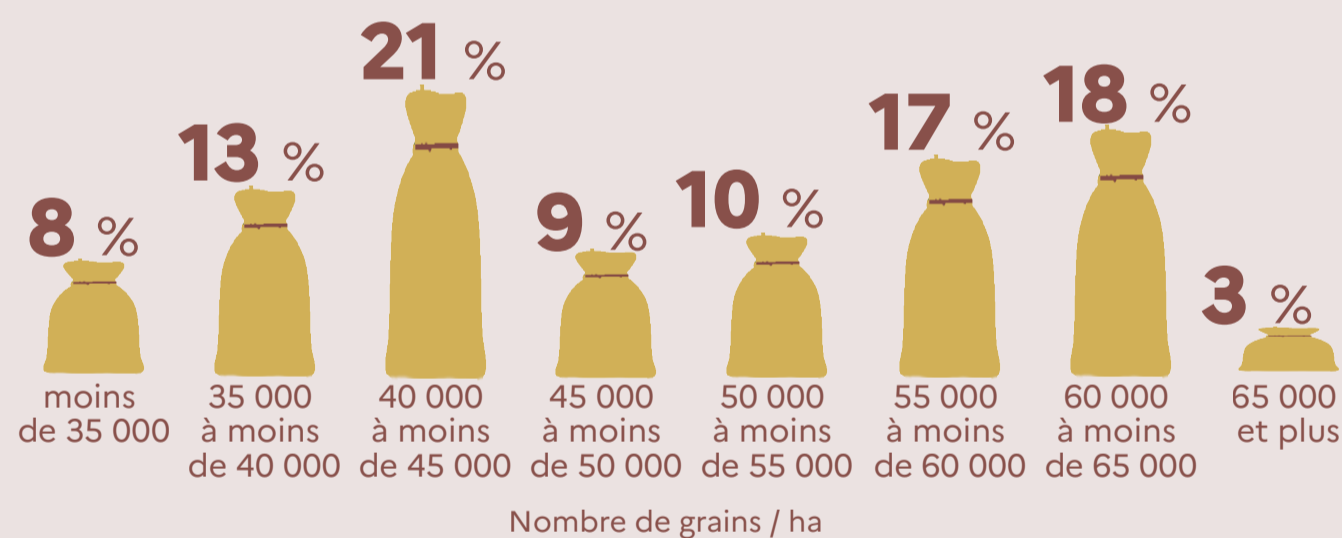


## PLANTATION

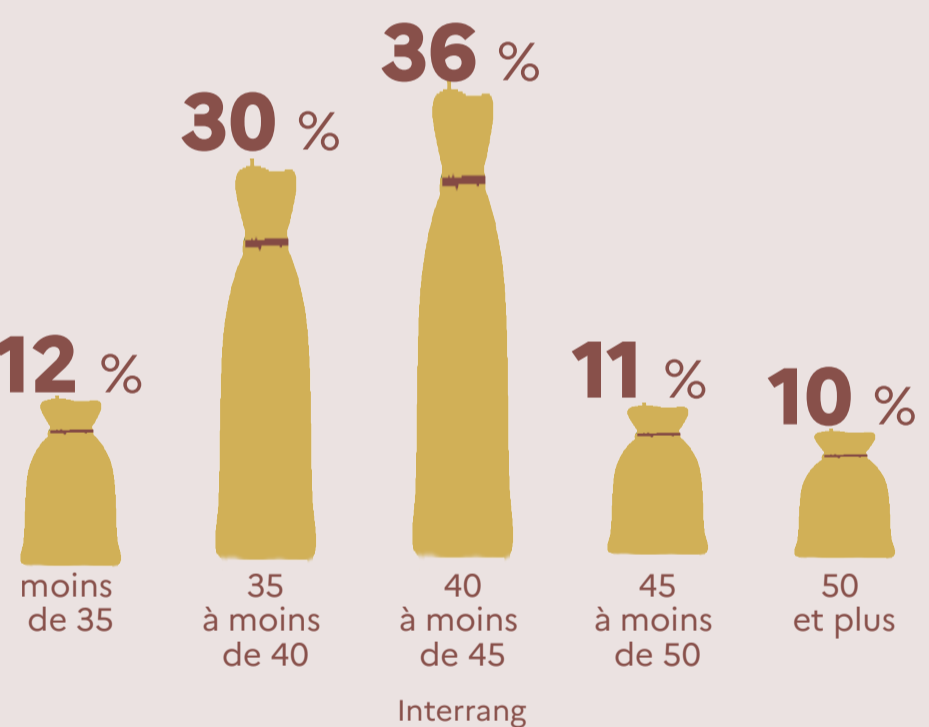
**93** % des surfaces en billons  
48 215 plants / ha en moyenne  
un inter-rang de 90 cm pour **86** % des surfaces



Répartition des surfaces selon la densité de plantation



Répartition des surfaces selon le calibre des plants



## PROTECTION PHYTOSANITAIRE

Une lutte intense

Indicateur de fréquence de traitement (IFT) de la pomme de terre

**13,17** IFT  
Total moyen

**2,17** IFT  
Herbicide moyen

**11** IFT  
Hors Herbicide moyen

**0,62** IFT  
Insecticide moyen

**9,17** IFT  
Fongicide moyen

**0,81** IFT  
Semences moyen

**0,4** IFT  
Autres moyen



**FERTILISATION**  
**14** % des surfaces fertilisation organique et minérale  
**83** % fertilisation minérale uniquement

**70** %  
Solution azotée et engrais composés

**13** %  
Autres

**12** %  
Amonitrat ou urée avec inhibiteur d'uréase

**2,92** %  
Aucune fertilisation azotée ou fertilisation azotée organique seule

**99** % des surfaces irriguées