

Les pratiques culturales du blé dur en Centre-Val de Loire en 2021

CHIFFRES-CLÉS



84 800 ha de blé dur
en Centre-Val de Loire en 2021

67 q/ha Rendement

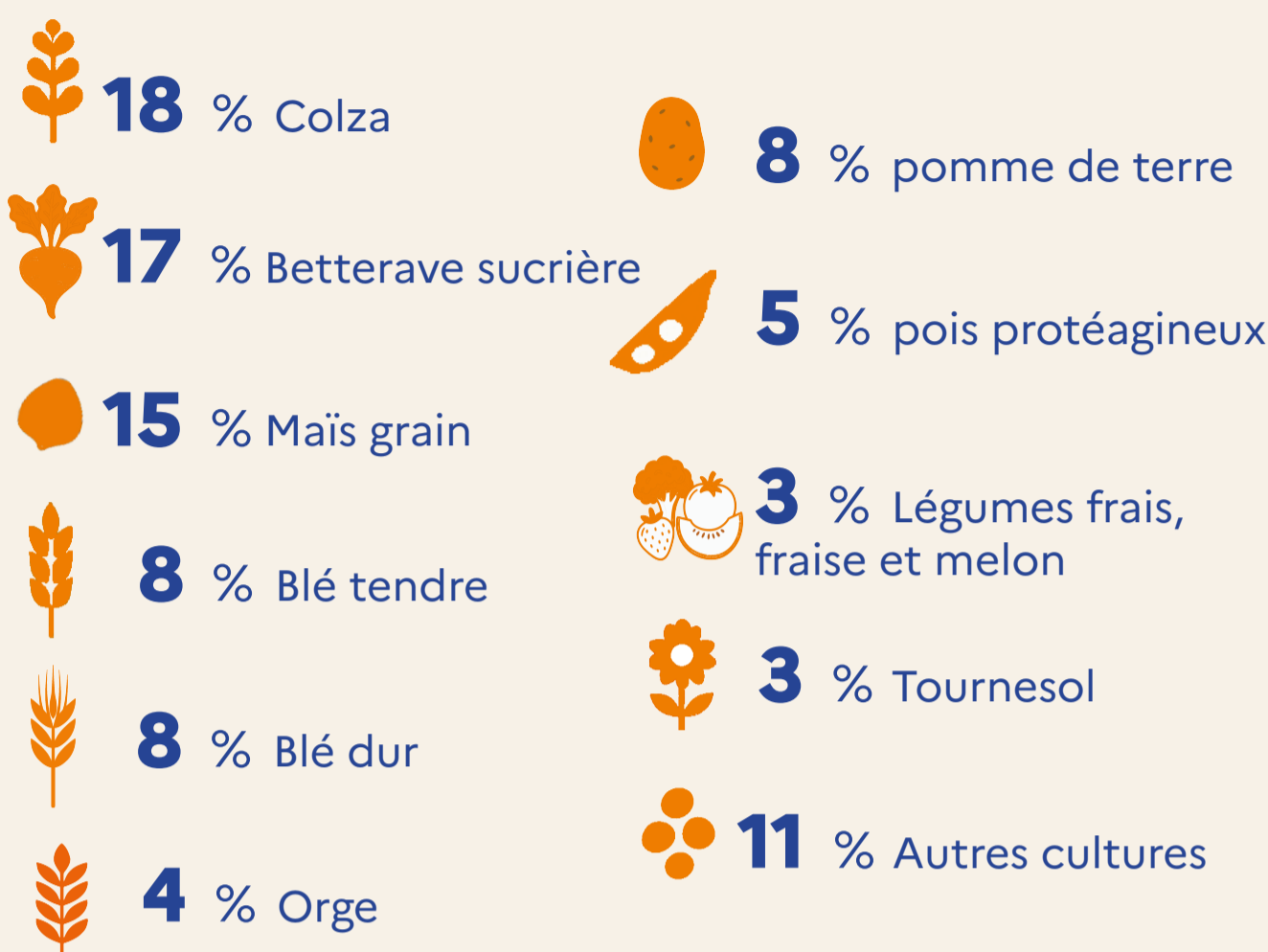
5,68 IFT total moyen

223 kg d'azote/ha
Fertilisation minérale

53 % des surfaces
sans labour

PRÉCÉDENT CULTURAL

des précédents très diversifiés



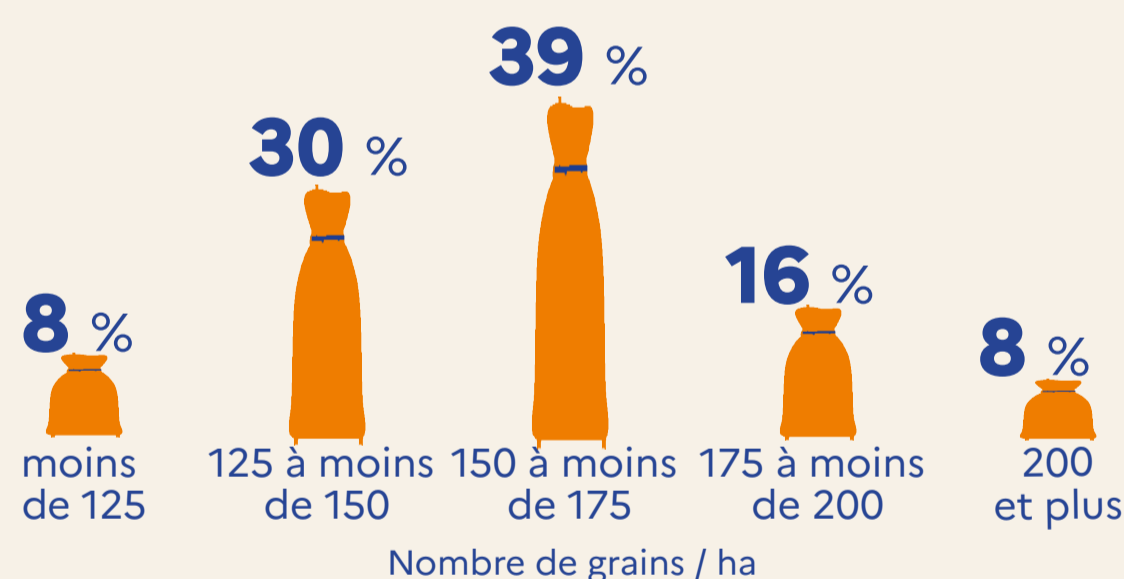
SEMIS



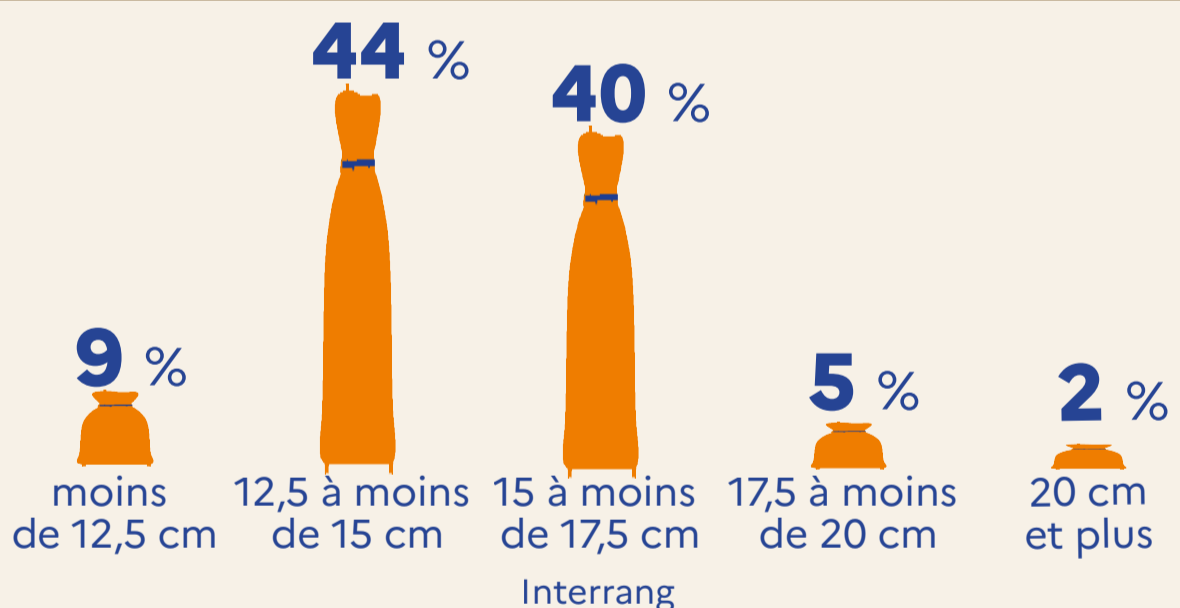
95 % des surfaces au semoir combiné

150 kg de semences /ha en moyenne,
avec un inter-rang de 12,5 cm pour 1/3 des surfaces

Répartition des surfaces selon la densité de semis



Répartition des surfaces selon la distance entre les rangs



PROTECTION PHYTOSANITAIRE

herbicides, fongicides
et traitement de semences

Indicateur de fréquence de traitement (IFT) du blé dur

5,68 IFT
Total moyen

1,95 IFT
Herbicide moyen

3,73 IFT
Hors Herbicide moyen

0,32 IFT
Insecticide moyen

0,55 IFT
Fongicide moyen

1,26 IFT
Semences moyen

0,61 IFT
Autres moyen

FERTILISATION

Nazote minéral sur ≈ 100 % des surfaces



62 %
Solution azotée
et engrais composés

30 %
Amonitrat ou urée
avec inhibiteur d'uréase

6 %
Autres

2 %
Urée

0,07 %
Aucune fertilisation azotée
ou fertilisation azotée organique seule



4 ha sur 10 irrigués en 2021