# Les pratiques culturales des orges

en Centre-Val de Loire en 2021



71 q/ha Rendement

**5,5** IFT total moyen

**36** % des surfaces

sans labour

278 000 ha d'orge en Centre-Val de Loire en 2021

> **130** kg d'azote/ha Fertilisation minérale



**64** q/ha Rendement



**3,8** IFT total moyen



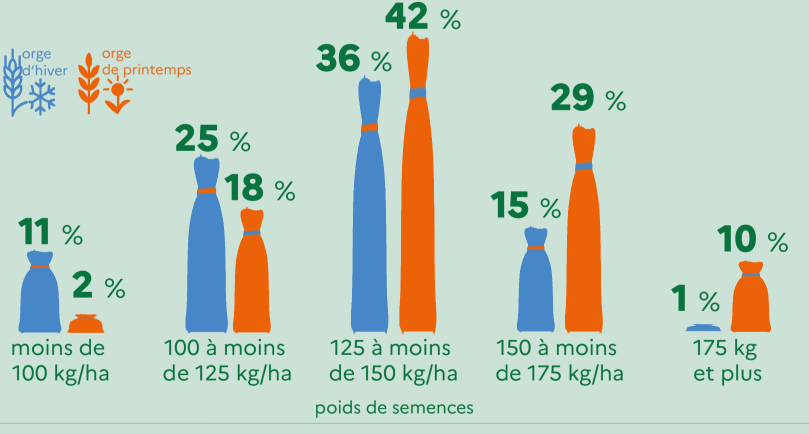
**30** % des surfaces sans labour

# **SEMIS**

Au semoir combiné pour plus de 80 % des surfaces

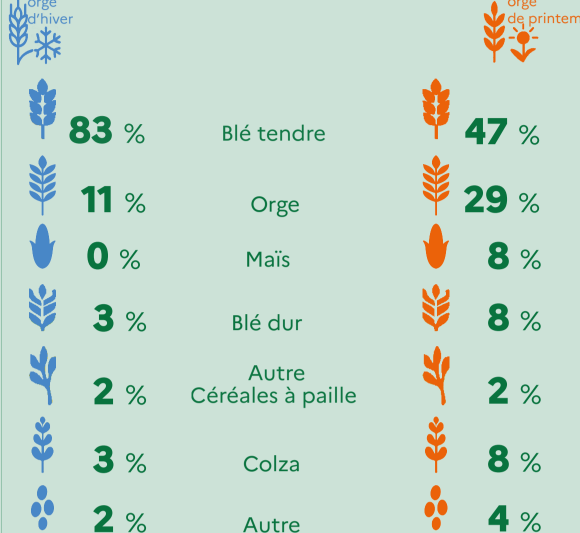


**Écartement** de  $12 \text{ cm} \leftrightarrow 15 \text{ cm}$ , des semis plus denses en orge de printemps



## **PRÉCÉDENT CULTURAL**

quasi-uniquement des céréales à paille



## **FERTILISATION**

Solution azotée majoritairement des surfaces avec une fertilisation organique







Solution azotée et engrais composés





Amonitrate ou urée 40 % avec inhibiteur d'uréase 26 %









Urée





**Autres** 





Aucune fertilisation azotée minérale



## PROTECTION PHYTOSANITAIRE

herbicides et fongicides en tête

### Indicateur de fréquence de traitement (IFT) de l'orge

**IFT Total** moyen

IFT Herbicide moyen

**IFT Hors Herbicide** moyen

IFT Insecticide moyen

0,96

IFT Fongicide moyen

**IFT Semences** moyen

IFT Autres moyen





1,56





**1** 0,20







