

Les pratiques culturales des orges en Centre-Val de Loire en 2021

CHIFFRES-CLÉS

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

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

 **71** q/ha Rendement

 **5,5** IFT total moyen

 **36** % des surfaces
sans labour

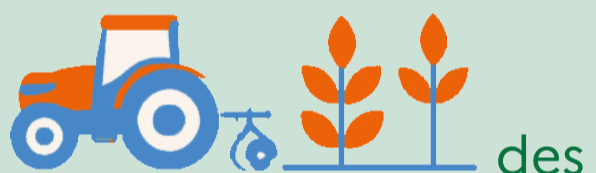
 **64** q/ha Rendement

 **3,8** IFT total moyen

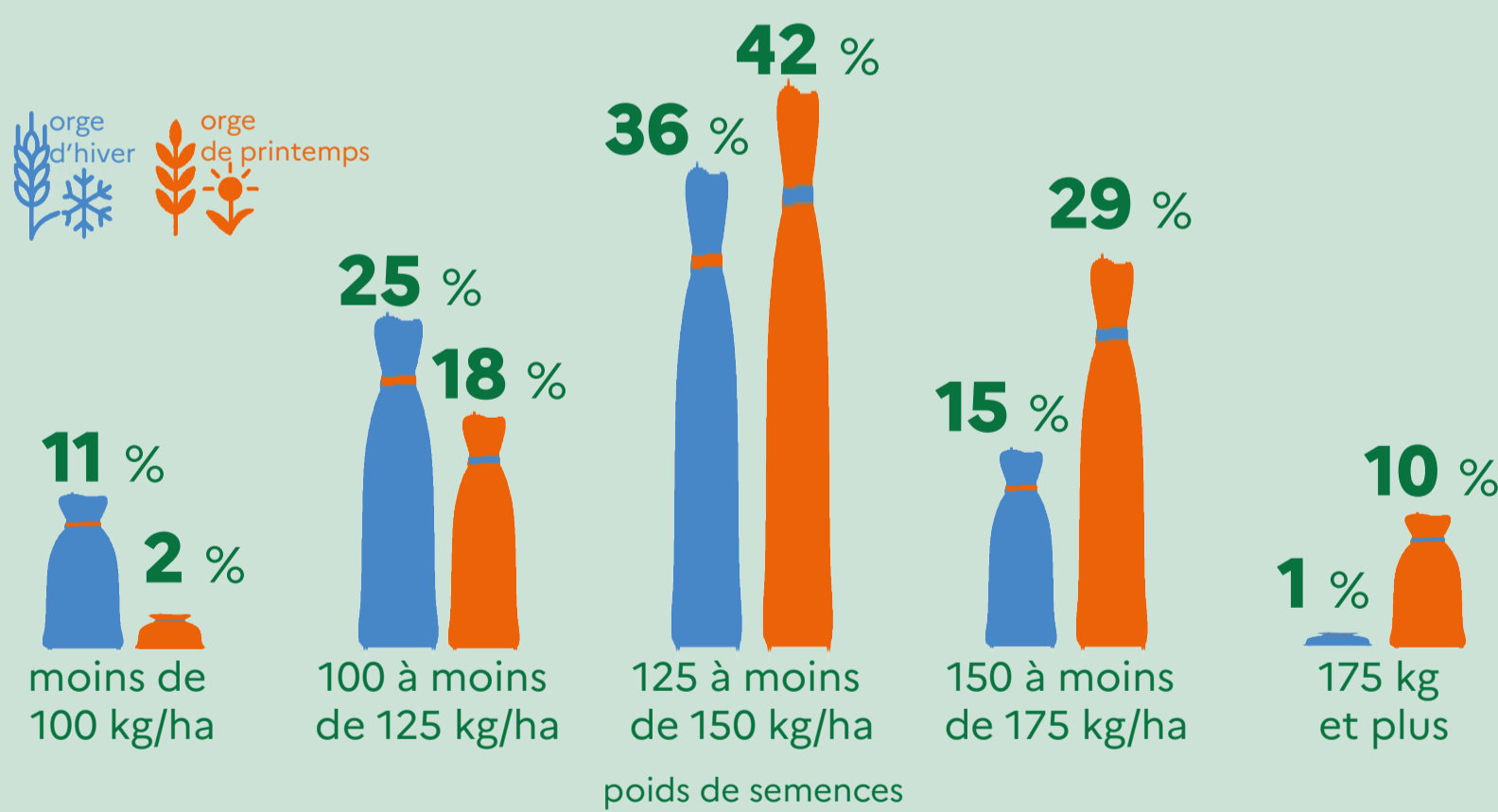
 **30** % des surfaces
sans labour

SEMIS

Au semoir combiné pour plus de 80 % des surfaces

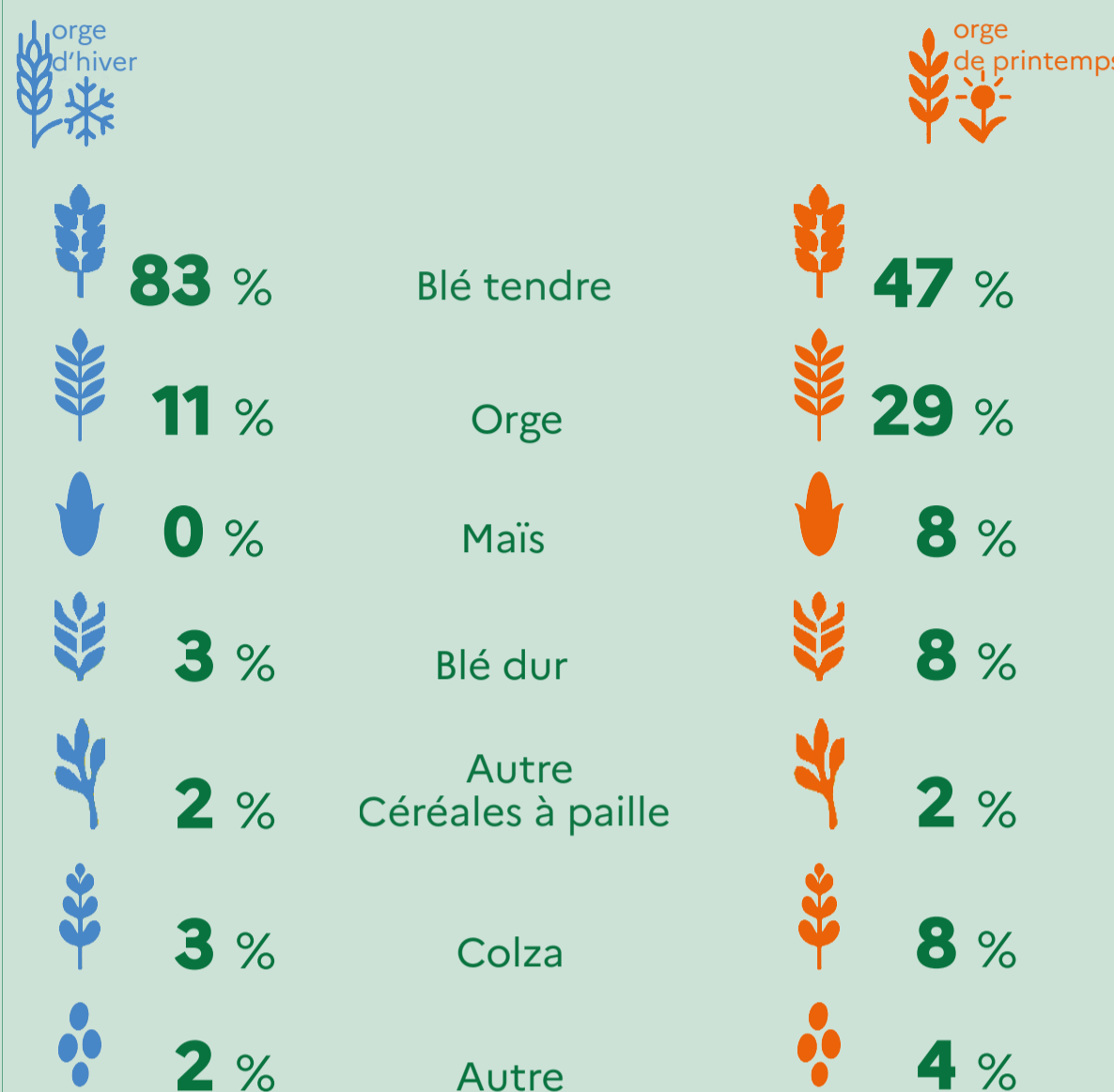


Écartement de 12 cm ↔ 15 cm,
des semis plus denses en orge de printemps



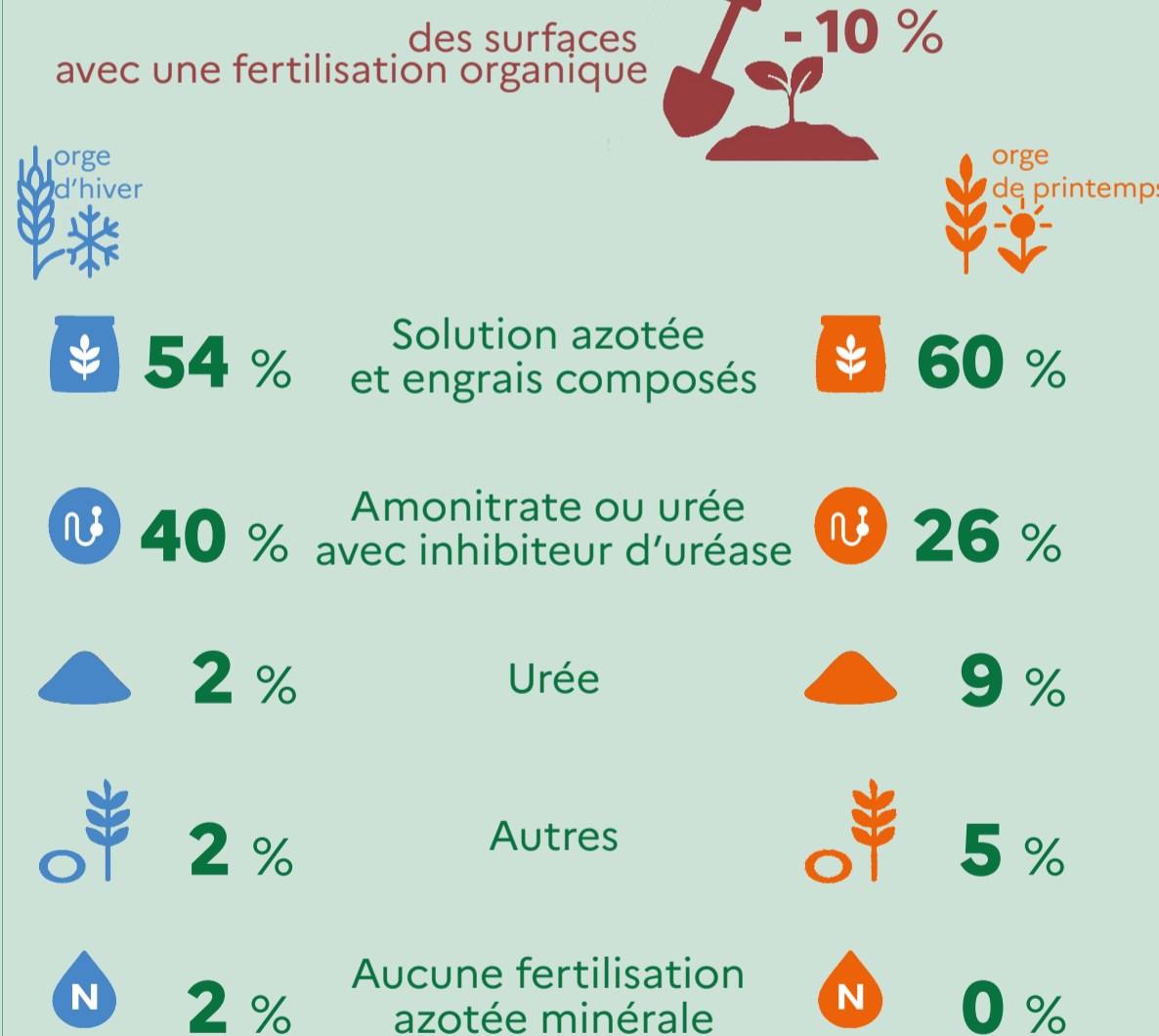
PRÉCÉDENT CULTURAL

quasi-uniquement des céréales à paille



FERTILISATION

Solution azotée majoritairement



PROTECTION PHYTOSANITAIRE

herbicides et fongicides en tête

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



IFT Total moyen

 **5,48**

IFT Herbicide moyen

 **1,93**

IFT Hors Herbicide moyen

 **3,55**

IFT Insecticide moyen

 **0,96**

IFT Fongicide moyen

 **1,23**

IFT Semences moyen

 **0,95**

IFT Autres moyen

 **0,42**



IFT Total moyen

 **3,81**

IFT Herbicide moyen

 **1,56**

IFT Hors Herbicide moyen

 **2,25**

IFT Insecticide moyen

 **0,20**

IFT Fongicide moyen

 **0,75**

IFT Semences moyen

 **1,03**

IFT Autres moyen

 **0,27**