

**Objectif de plants/m² (valeurs moyennes recommandées)
Nombre de grains à semer en fonction des pertes à prévoir**

Espèce	Objectif plants / m ²	Grains à semer pertes 15 %	Grains à semer pertes 30 %
Avoine	300	350	430
Avoine nue	325	380	460
Orge 6 rangs	325	380	460
Orge 2 rangs	350	410	500
Blé et triticales de printemps	425	500	600
Blé et triticales d'automne	350	410	500

Pourquoi augmenter le taux de semis dans le blé de printemps ?

- Le peuplement épi est l'une des principales composantes du rendement *maîtrisable*.
- Certaines recherches ont démontré que dans près de 90% des cas, les rendements les plus élevés ont été obtenus avec les peuplements les plus forts.
- Pour compenser les pertes à la levée (sols lourds, profondeur de semis irrégulière avec les vieux semoirs à céréales, etc.).
- Pour limiter le tallage : les épis des talles sont moins gros / épi maître brin.
- Pour une floraison et une maturité uniformes (traitement fongicides, grains verts, etc.).
- Pour une meilleure compétition sur les mauvaises herbes.

Avertissements

Les indications (caractéristiques, performances) sur les cultivars précédemment cités sont indicatives et sujettes à variations selon le climat de l'année, la fertilité des sols et la régie mise en œuvre.