

# De la graine plantée à la graine récoltée (les stades de la vie du blé)



CAUSSES MERIDIONAUX



Automne



**Semis**

Le champ labouré est prêt pour le semis.

Novembre



Hiver

**Levée**

Les jeunes plans sortent leurs premières feuilles et développent des racines.

Mai - juin



Printemps

**Montaison**

Les tiges sont en pleine croissance et les épis se forment.

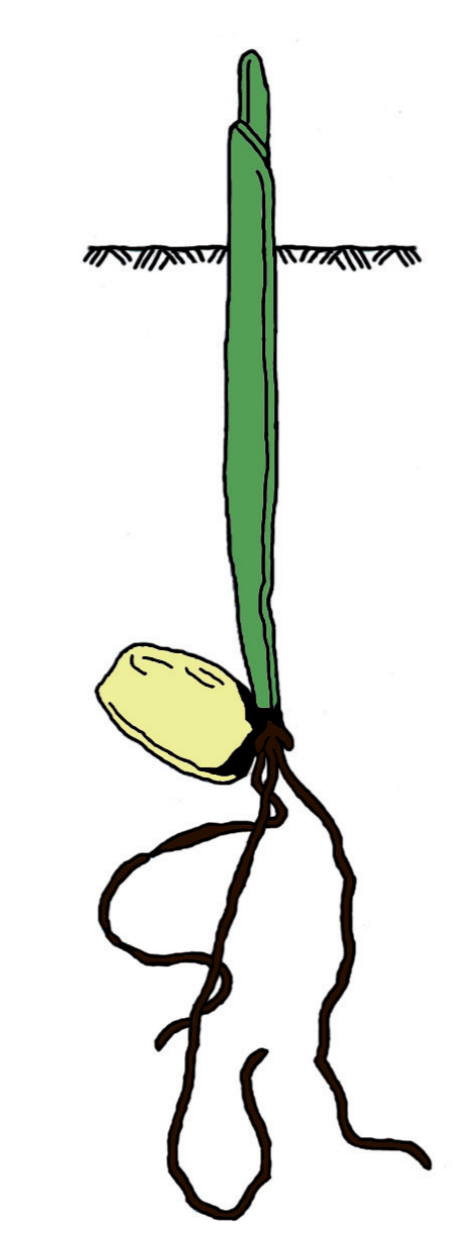
Juillet - août



Été

**Récolte**

Les grains sont mûrs, les tiges et les feuilles jaunissent et se dessèchent. Il est temps de procéder à leur récolte : la moisson.



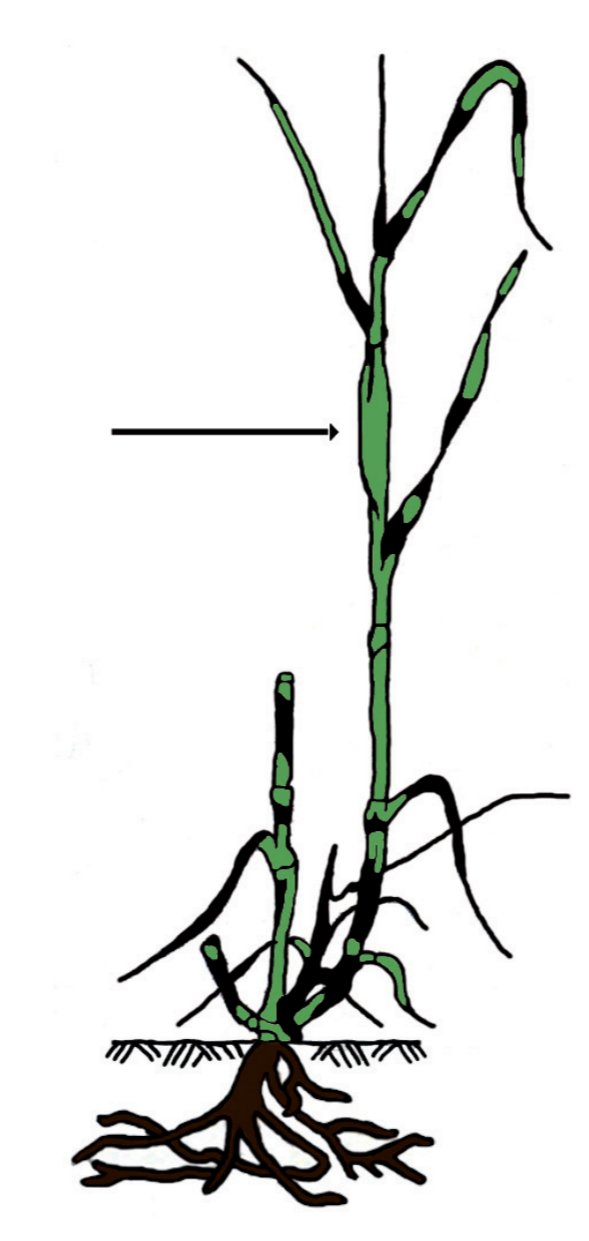
**Germination**

Le germe contenu dans la graine se développe. Une racine et une tige comportant une première feuille apparaissent.



**Levée / Tallage**

Des racines et de nouvelles tiges apparaissent à partir des premiers nœuds condensés dans un «plateau de tallage». Les tiges secondaires qui en résultent sont appelées des «talles». Les tiges s'allongent. Les feuilles émergent des nœuds.



**Gonflement**

Les entre-nœuds s'allongent et les talles herbacées en sur-nombre régressent. Les épis montent dans la gaine des feuilles.



**Epiaison / Floraison**

Les épis émergent au milieu des feuilles. Les fleurs très discrètes, car souvent de couleur verdâtre, apparaissent sur chaque épi. A la fois mâles et femelles, elles fécondent avec leurs propres pollens puis se transforment en grains.



**Maturation**

Toute l'énergie de la plante est consacrée à faire grossir des grains. La plante s'arrête de grandir et se dessèche.