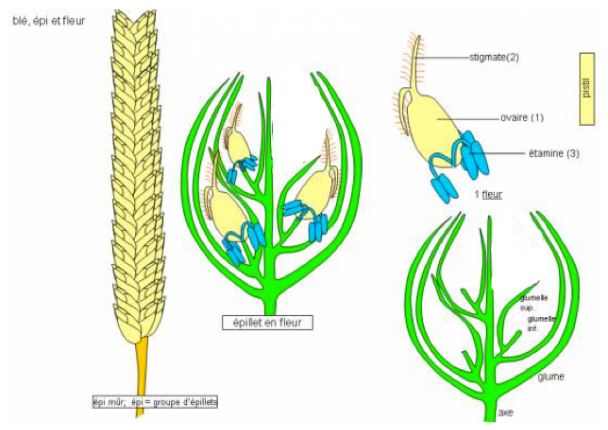


blé cultivé

- feuilles longues et étroites
- rachis non cassant.
- un épi formé par une succession de 12 à 15 épillets, comportant 2 ou 3 fleurs fertiles, qui donnent autant de grains nus.



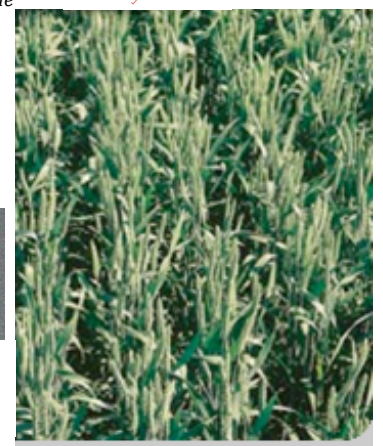
Chaume* : large et long
(* tige cylindrique creuse)



Blé dur : *Triticum turgidum*
(pour pâtes) : résiste mal au froid.



Blé tendre *Triticum aestivum* (pain) :
résistant au froid mais tolère moins la sécheresse



Espèces actuelles de blé cultivées. Les épis sont robustes, uniques (un seul par plante) et de grande taille (environ 2 fois la taille d'un épi ancestral). Les grains sont 2 à 3 fois plus gros et riches en glucides. La maturité se fait quasiment au même moment dans un champ.



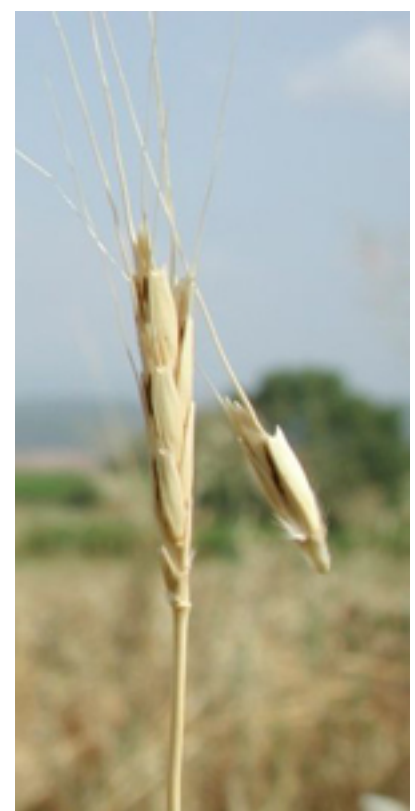
Espèces sauvages ancestrales de blé. Les épis sont fragiles, nombreux (par plante) et petits. Les grains sont petits et riches en protéines et lipides. La maturité ne se fait pas au même moment pour toutes les plantes d'une même population.

blé sauvage :

- Les épillets ont tendance à se détacher spontanément du rachis, lui même cassant : meilleure dissémination.
- grains vêtus.

Les égilopes présentent une bonne résistance aux maladies, certaines espèces (*Aegilops squarosa*) sont résistantes à la rouille brune* qui fait des ravages chez le blé.

Les égilopes se développent dans des milieux variés (peu exigeantes) et sont considérées comme des adventices difficiles à éliminer des cultures de blé (résistantes)



Chaume* : court et fin
(* tige cylindrique creuse)