


*Aegilops inconnue*  
proche de  
*A.speltoïdes*  
Génome : (B)   
 $2n=2x=14$

*Triticum urartu*,  
graminée sauvage  
Génome : (AA)  
 $2n=2x=14$

0,5Ma allopolyploidisation

*Triticum turgidum ssp dicoccoides*  
Amidonnier sauvage  
Génome : (AABB)  $2n=4x=28$

Les images présentent  
des espèces actuelles




*Triticum turgidum ssp dicoccum*  
Amidonnier cultivé  
Génome : (AABB)  
 $2n=4x=28$



*Aegilops tauschii*,  
graminée sauvage  
Génome : (DD)  
 $2n=2x=14$

0,01 Ma allopolyploidisation



*Triticum aestivum ssp aestivum*  
Blé tendre cultivé  
Génome : (AABBDD)  
 $2n=6x=42$