

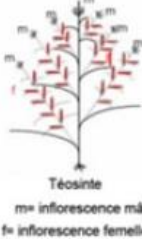





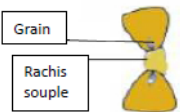

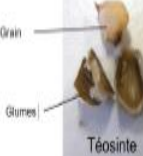

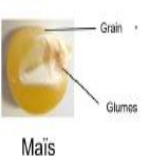



Nom de l'espèce	<i>Téosinte</i>	<i>Mais traité (à pop corn)</i>	<i>Mais non traité</i>
Poids (10 grains)	0,6g	1,7g	3,5g
Taille et forme d'un épi	 <p>Epi = .....cm + grains ..... → ..... rendement</p>	 <p>Epi = .....cm + ..... de grains plus ..... → rendement plus .....</p>	
Architecture du pied	   <p>Téosinte = .....de tiges avec ramifications, grains ..... détachables.</p>	   <p>Maïs = ..... tige(s) + ..... de ramification</p>	
Rachis	<p>Coupe transversale d'épi femelle de téosinte</p>  <p>Grain Rachis souple</p> <p>Rafle ..... = grains se disséminent ..... et récolte .....</p>	<p>Coupe transversale d'un épi femelle de maïs</p>  <p>Rachis dur</p> <p>Rafle .....= ..... de dispersion des grains, mais dissémination .....l'aide de l'Homme.</p>	
Grain	  <p>Grain Glumes Téosinte</p> <p>Grains.....avec glume ..... (contraire du maïs).</p>	  <p>Grain Glumes Maïs</p> <p>Maïs = grains ....., non ..... → plus.....à récolter, mais reproduction .....V.</p>	
Réserve	Les réserves contenues dans l'..... des grains de téosinte, et de maïs jaune sont les mêmes = .....		
Devenir des graines à maturité	..... par le fruit		Pas de ..... (les grains ..... sur l'épi)