

Cas de dihybridisme avec **deux gènes autosomaux et liés**

	<b>GENOTYPE</b>	<b>PHENOTYPE</b>	<b>GAMETE</b>
<b>Race pure ou homozygote :</b> Deux allèles identiques dans son génotype	$\frac{L \ J}{\underline{\quad \quad}}$	[ L J ]	Un seul type $\underline{L \ J}$ 100%
	$\frac{l \ j}{\underline{\quad \quad}}$	[ l j ]	Un seul type $\underline{l \ j}$ 100%
<b>Hybride ou hétérozygote :</b> Deux allèles différents dans son génotype	$\frac{L \ J}{\underline{\quad \quad}}$	[ L J ] Phénotype dominant	Deux types : ➤ $\underline{L \ J}$ 50% ➤ $\underline{l \ j}$ 50 %
	$\frac{L \ j}{\underline{\quad \quad}}$	[ L J ] Phénotype dominant	Deux types : ➤ $\underline{L \ j}$ 50% ➤ $\underline{l \ J}$ 50%