

croisement	dominance	non-dominance (ou dominance incomplète)
1 ^{er} croisement	<p>1^{ère} génération F₁ homogène: le phénotype observé est celui de l'un des deux parents. Le génotype est hétérozygote.</p>	<p>1^{ère} génération F₁ homogène: le phénotype observé est intermédiaire entre ceux des deux parents. Le génotype est hétérozygote.</p>
2 ^{ème} croisement	<p>2^{ème} génération F₂ hétérogène présentant deux phénotypes de proportions différentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un phénotype parental dominant (celui de F₁) de 3/4 et deux génotypes : homozygote et hétérozygote dominant - un phénotype récessif de 1/4, de génotype homozygote récessif. 	<p>2^{ème} génération F₂ hétérogène présentant 3 phénotypes de proportions différentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - deux phénotypes parentaux de chacun 1/4, de génotype homozygote (comme les parents) - un phénotype intermédiaire entre ceux des deux parents : 2/4 = 1/2 de génotype hétérozygote.