

Cas de monohybridisme avec un gène gonosomal (= hétérosomal, lié aux chromosomes sexuels), **porté par le chromosome X.**

SEXE	RACES	GENOTYPE	PHENOTYPE	GAMETE
Femelle	Race pure ou homozygote : Deux allèles identiques dans son génotype	$X^M X^M$	[ M ]	Un seul type : $X^M$ 100%
		$X^m X^m$	[ m ]	Un seul type : $X^m$ 100%
	Hybride ou hétérozygote : Deux allèles différents dans son génotype	$X^M X^m$	[ M ]	Deux types : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>X^M</math> 50%</li> <li>• <math>X^m</math> 50%</li> </ul>
Mâle	Race pure ou homozygote	$X^M Y$	[ M ]	Deux types : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>X^M</math> 50%</li> <li>• Y 50%</li> </ul>
		$X^m Y$	[ m ]	Deux types : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>X^m</math> 50%</li> <li>• Y 50%</li> </ul>