## Monohybridisme – gène gonosomal: Génotype – Phénotype - Gamète

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 <sub>M</sub> X <sub>M</sub>	[ M ]	Un seul type : X <sup>M</sup> 100%
			$X^m X^m$	[ m ]	Un seul type : X <sup>m</sup> 100%
		Hybride ou hétérozygote : Deux allèles différents dans son génotype	X <sup>M</sup> X <sup>m</sup>	[ M ]	Deux types :  • X <sup>M</sup> 50%  • X <sup>m</sup> 50%
	Mâle	Race pure ou homozygote	X <sup>M</sup> Υ	[ M ]	Deux types :  • X <sup>M</sup> 50%  • Y 50%
			X <sup>m</sup> Y	[ m ]	Deux types :  • X <sup>m</sup> 50%  • Y 50%