

# Anomalies suivant les races de chats

Lorsqu'on élève des Scottish-Fold, il faut éviter de faire des croisements Fold x Fold pour éviter l'apparition de déformations articulaires des carpes et des métatarses, ainsi que des déformations de la queue.

On est donc obligé de recourir à une autre race de morphologie voisine pour réaliser les croisements.

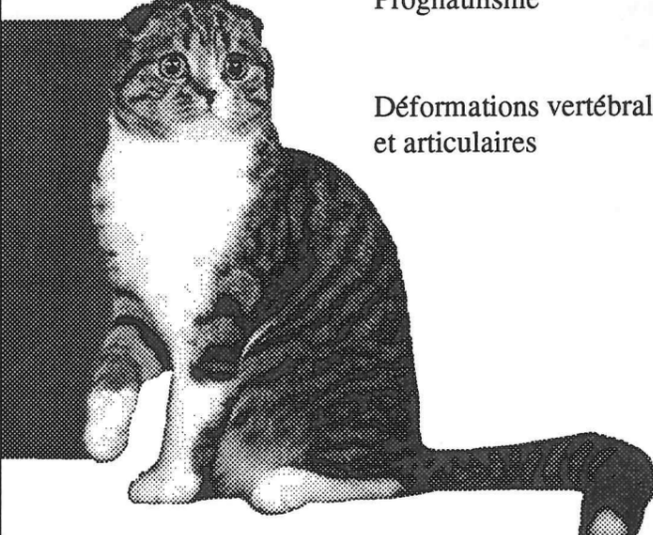
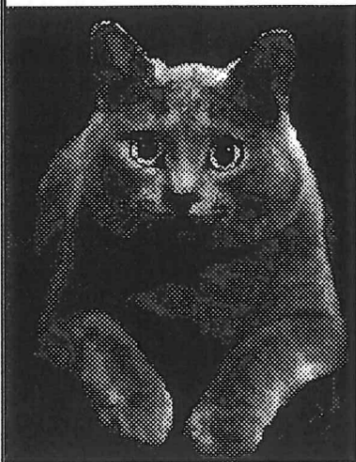
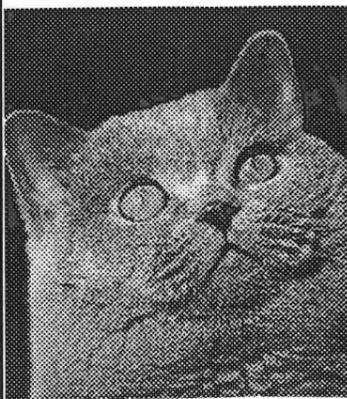
Il faut cependant bien connaître les anomalies génétiques propres à chaque races pour éviter d'utiliser une race qui représente les mêmes défauts ou des anomalies sur les même organes.

Le tableau suivant donne un petit aperçu des anomalies qui affectent les Scottish-Fold ainsi que les races avec qui on les croise.

On peut constater que le Chartreux et le Persan sont à éviter parce qu'ils peuvent présenter des anomalies du squelette qui vont s'ajouter aux problèmes de déformations de la queue et des tarses rencontrés chez les Fold.

Le risque d'érythrolyse néonatale qui existe chez les Scottish-Fold et les British peut par contre être parfaitement maîtrisé si on connaît les groupes sanguins des reproducteurs.

Docteur Michèle Fradin

RACES	ANOMALIES	DESCRIPTION	RACES	ANOMALIES	DESCRIPTION
<b>Scottish-Fold</b> 	Prognathisme	Mâchoire supérieure plus courte que la mâchoire inférieure	<b>Chartreux</b> 	Luxation de la rotule	Luxation de la rotule généralement vers l'intérieur du genou responsable d'une boiterie intermittente et modérée s'accompagnant d'une hésitation à sauter.
	Déformations vertébrales et articulaires	Ces déformations peuvent apparaître avec les croisements fold x fold ;  les vertèbres coccygiennes sont plus courtes et donnent lieu à une queue rigide dite en goupillon ; les métacarpes et surtout les métatarses se déforment et peuvent se souder au bout de quelques mois.		Dysplasie de la hanche	Laxité chronique des hanches qui entraîne une démarche anormale, des boiteries et parfois une hésitation à sauter.
	Erythrolyse néonatale	Hémolyse des globules rouges du chaton nouveau-né due à une incompatibilité de son groupe sanguin avec celui de sa mère.			
<b>British-Shorthair</b> 	Hémophilie de type B	Déficience héréditaire en facteur IX de coagulation qui entraîne des saignements excessifs après une blessure ou une chirurgie.	<b>Persan</b> Entre autres (les défauts sont très nombreux dans cette race) : 	Erythrolyse néonatale	
	Erythrolyse néonatale	Hémolyse des globules rouges du chaton nouveau-né due à une incompatibilité de son groupe sanguin avec celui de sa mère.		Luxation de la rotule	
				Dysplasie de la hanche	
				Prognathisme	

Docteur Fradin-Fermé