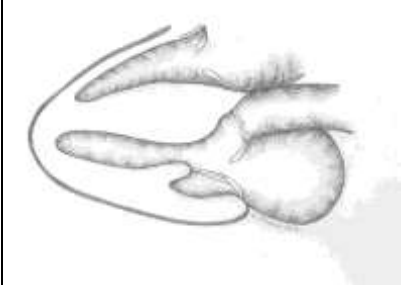
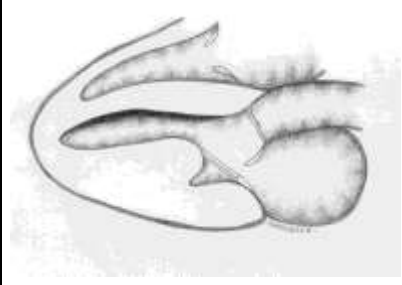
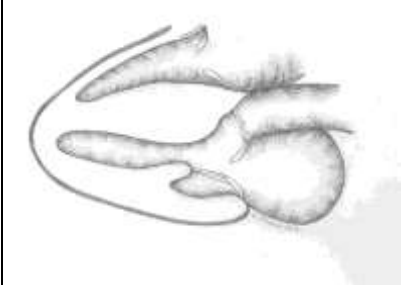
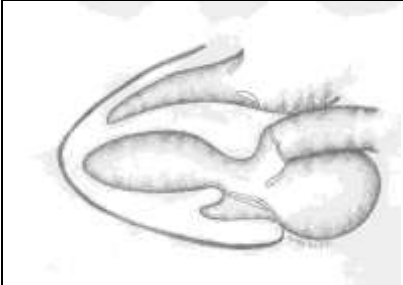
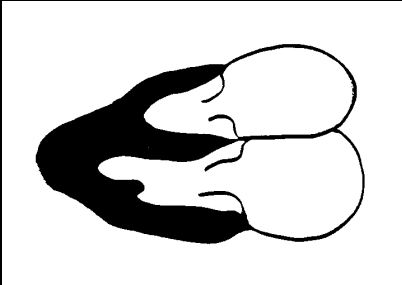
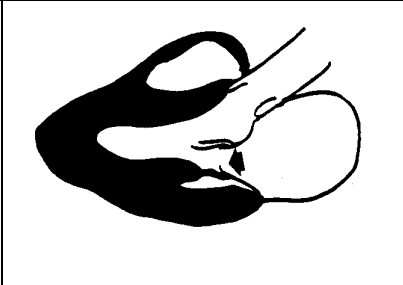


# Cardiomyopathies félines

## 1. Variation structurelle des cardiomyopathies

		
Forme <b>hypertrophique généralisée</b> (Persan, hypertrophie papillaire du Maine Coon, Chartreux et British blue, Siamois et Burmese)	Forme <b>pariétale isolée</b> , souvent associée à une vascularite des coronaires, d'où l'utilité des <b>inhibiteurs calciques</b>	Forme <b>septale isolée</b> sans obstruction dynamique de la chambre de chasse ventriculaire gauche
		
Forme <b>septale haute</b> (obstruction dynamique, mouvement systolique de la cuspidé septale de la mitrale et fermeture partielle en milieu de systole des valvules aortiques) - Agents $\beta$ -bloquants -	Forme <b>restrictive</b> avec dilatation massive des deux atrias. Dysfonction <b>diastolique et systolique</b>	<b>Problème congénital</b> , Dysplasie valvulaire mitrale associée ou non à autre problèmes (défaut du septum interatrial ou interventriculaire, Sténose ou chevauchement aortique)

## 2. Indicateurs de la dysfonction diastolique

