

**Tableau I: Etiologies de l'insuffisance cardiaque**

<p><b>Maladie du myocarde</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coronaropathie</li> <li>2. Hypertension</li> <li>3. Cardiomyopathie             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Familiale                 <ul style="list-style-type: none"> <li>-Hypertrophique</li> <li>- Dilatée</li> <li>- cardiopathie arythmogène du ventricule droit</li> <li>- Restrictive</li> <li>- non compaction du VG</li> </ul> </li> <li>b. Acquisée                 <ol style="list-style-type: none"> <li>i Myocardite (cardiomyopathie inflammatoire)                     <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Infectieuse</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bactérienne dont Rickettsiose, Spirochettose</li> <li>• Fongique</li> <li>• Protozoaire</li> <li>• Parasitaire</li> <li>• Virale</li> </ul> </li> <li><i>Médiation immune</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toxine tétanos, vaccins, maladie sérique</li> <li>• Médicaments</li> <li>• Myocardite lymphocytaire/à cellules géantes</li> <li>• Sarcoïdose</li> <li>• Autoimmune</li> <li>• Eosinophilique (Churg–Strauss)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>	<p><i>Toxiques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Médicaments (chimiothérapie, cocaïne)</li> <li>• Alcool</li> <li>• Métaux lourds (cuivre, fer, plomb)</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>ii Endocrinienne /nutritionnelle             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phéochromocytome</li> <li>• Déficit Vitamine (thiamine)</li> <li>• Déficit Selenium</li> <li>• Hypophosphatémie</li> <li>• Hypocalcémie</li> </ul> </li> <li>iii Grossesse</li> <li>iv Infiltration             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amylose</li> <li>• Cancer</li> </ul> </li> </ol> <p><b>Maladie valvulaire</b></p> <p>Mitrale Aortique Tricuspidale Pulmonaire</p> <p><b>Maladie péricardique</b></p> <p>Péricardite Constrictive Epanchement péricardique</p> <p><b>Maladie de l'endocarde</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Syndrome hyperéosinophilique (HES)</li> <li>• Fibrose endomyocardique</li> <li>• Fibroelastose endomyocardique</li> </ul>	<p><b>Maladie cardiaque congénitale</b></p> <p><b>Arythmie</b></p> <p>Tachyarythmie Atriale Ventriculaire Bradyarythmie Dysfonction nœud sinusal</p> <p><b>Maladie de la conduction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BAV</li> </ul> <p><b>Hyperdébit cardiaque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anémie</li> <li>• Thiamine</li> <li>• Thyrotoxicose</li> <li>• Paget</li> <li>• Fistule Arterioveineuse</li> </ul> <p><b>Surcharge volémique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance Rénale</li> <li>• Iatrogénique (perfusion)</li> </ul>
---	--	--