

	Facteur pronostique	Mortalité estimée à 1 an		
		Risque faible (< 5%)	Risque intermédiaire (5-20%)	Risque élevé (> 20%)
Évaluation clinique	Signes cliniques d'insuffisance cardiaque droit	Non	Non	Oui
	Aggravation des symptômes	Non	Lente	Rapide
	Syncopes	Non	Occasionnelles	Fréquentes
	Classe fonctionnelle OMS	I, II	III	IV
Capacité à l'effort	Distance parcourue lors du TM6	> 440 m	165 à 440 m	< 165 m
	Épreuves d'effort cardiorespiratoire	Pic VO ₂ > 15 ml/mn/kg (> 65% de la valeur prédite) Pente VE/VCO ₂ < 36	Pic VO ₂ entre 11 et 15 ml/mn/kg (35-65% de la valeur prédite) Pente VE/VCO ₂ entre 36 et 44	Pic VO ₂ < 11 ml/mn/kg (< 35% de la valeur prédite) Pente VE/VCO ₂ > 44
Fonction du ventricule droit	BNP ou NT-pro-BNP	BNP < 50 ng/l ou NT-proBNP < 300 ng/l	BNP 50 à 800 ng/l NT-pro BNP 300 à 1100 ng/l	BNP > 800 ng/l NT-pro BNP > 1100 ng/l
	Échocardiographie cardiaque	Surface OD < 18 cm ² TAPSE/PAPs > 0,32 mm/mmHg Absence d'épanchement péricardique	Surface OD entre 18 et 26 cm ² TAPSE/PAPs 0,19-0,32 mm/mmHg Épanchement péricardique minime	Surface OD > 26 cm ² TAPSE/PAPs < 0,19 mm/mmHg Épanchement péricardique modéré ou important
	IRM cardiaque	FEVD > 54 % SVI > 40 mL/m ² VESVD < 42 mL/m ²	FEVD 37-54 % SVI 26-40 mL/m ² VESVD 42-54 mL/m ²	FEVD < 37 % SVI < 26 mL/m ² VESVD > 54 mL/m ²
	Paramètres hémodynamiques	POD < 8 mmHg IC ≥ 2,5 l/mn/m ² SVI > 38 mL/m ² SvO ₂ > 65 %	POD 8-14 mmHg IC 2,0-2,4 l/mn/m ² SVI 31-38 mL/m ² SvO ₂ 60-65 %	POD > 14 mmHg IC < 2,0 l/mn/m ² SVI < 31 mL/m ² SvO ₂ < 60 %