



Figure 25.80 : Dysfonction diastolique, images bidimensionnelles. **A :** dilatation de l'OG ($> 30 \text{ ml/m}^2$, $P_{OG} > 16 \text{ mmHg}$) ; le septum interauriculaire bombe dans l'OD, le VG est hypertrophié (HVG). **B :** Evolution de la surface ventriculaire gauche au cours du cycle cardiaque par la technique *Automated Border Detection*TM. **B :** VG normal; l'accroissement de surface diastolique due à la contraction auriculaire (A) est de l'ordre de 20% (flèche), celui dû au remplissage passif E est de 80%. **C :** dysfonction diastolique; l'accroissement de surface télédiastolique est dû pour la moitié à la contraction de l'oreillette.