



Figure 5.111 : Schématisation de la relation entre les résistances artérielles pulmonaires (RAS), le débit du VD (D VD) et la pression artérielle pulmonaire (PAP). L'HTAP est fonction de la capacité du VD à générer chroniquement des pressions pulmonaires élevées. Dès que le VD défaille, la PAP tend à redescendre, alors que la situation hémodynamique empire et que les RAS continuent à augmenter. Dans le laps de temps A (en jaune), la PAP mesurée est plus basse que précédemment, non par amélioration de la situation mais pas baisse de fonction du VD. La gravité clinique et le pronostic de la maladie tiennent donc davantage à la fonction ventriculaire droite qu'à la valeur de la PAP en elle-même [159]