



**Figure 15.56 :** Shunt droit → gauche. Il augmente lorsque les RAS baissent, ce qui diminue le flux artériel pulmonaire ( $Q_p$ ). Le shunt diminue si les RAS augmentent et si les RAP baissent ; de ce fait, le flux pulmonaire augmente et la  $SaO_2$  s'améliore. La prise en charge anesthésique cherche à diminuer l'importance du shunt, donc tend vers une situation analogue à celle du schéma de droite.