

BORDEAUX - CollesPlus - UE 3B Biophysique			
CB1 CORRIGE	Page 9	QCM 22 items DE	<p>L'élément suivant :</p> <p>« D. VRAI. E. FAUX : Lors de la chute libre, $g = 0 \text{ m/s}^2$, donc la différence de pression entre le cœur et la tête est nulle. Autrement dit, la pression au niveau de la tête a augmenté de 5 kPa par rapport à la situation statique »</p> <p>Est à remplacer par :</p> <p>« D. FAUX. E. VRAI : Lors de la chute libre, $g = 0 \text{ m/s}^2$, donc la différence de pression entre le cœur et la tête est nulle. Autrement dit, la différence de pression hydrostatique entre le cœur et la tête diminue de 5 kPa par rapport à la situation statique »</p> <p>Bilan de réponse modifié : CE</p>