

Même principe que dans le cas de la plasmolyse limite, mais de façon plus importante: la vacuole est comprimée, voire divisée lorsque l'eau emplit l'espace periplasmique.

Le calcul de l'encadrement de la P.O. de la vacuole donne un grand intervalle. Cet intervalle est grande, et pourrait être aminci en réalisant d'autres montages, avec des concentrations différentes, situées entre  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  et  $0,15 \text{ mol.L}^{-1}$ .

Une expérience comme celle-ci permettrait de déterminer avec plus de précision la pression osmotique de la vacuole.

$$T_{\text{ingescence}} < P_{\text{O vacuole}} < P_{\text{Plasmolyse limite}}$$