Meme principe que dans le cas de la plasmolyse limite, mais de le san plus impor dante: la vacuale est compresse, volve divisée lorsque l'eau emplit l'espace periplesarique. Le calcul de l'encadrement de la PO de la vacuale denne un grand intervalle. Cet intervalle est grande, et pourrouit être ame neisé en réalisant d'autres mantages, avec des concentrations différentes, sétuées entre 0, e mol. L-1 et 0, CLJ mol. L-1. Une experience comme celle - ci permettrait de déterminer avec plus de précision la pression omotique de la vacuole. urgeocence Pasmolyse limite