

## Corrigé de l'exercice I

### Concentration molaire :

$$C_M = \frac{4,5}{58,5} \times \frac{1}{0,5} = 0,154 \text{ mol.L}^{-1} = 154 \text{ mM}$$

### Concentration ionique :

$$C_i = v \cdot C_M \quad (v = \text{nombre de particules} = 2)$$

$$C_i = 2 \times 0,154 = 0,308 \text{ ion.L}^{-1}$$

### Concentration osmolaire :

$$C_{\text{osm}} = \beta \cdot C_M$$

$$\beta = 1 + \alpha \quad (\nu - 1) = 2 \quad [\alpha = \text{taux de dissociation}]$$

$$C_{\text{osm}} = 2 C_M = 2 \times 0,154 = 0,308 \text{ osmol.L}^{-1}$$