

Le **gradient de concentration** désigne la variation de concentration d'une substance dans un milieu donné. Il correspond à la différence de concentration entre deux points d'un système, généralement réglé sur une certaine distance.

Exemple biologique :

Dans une cellule, l'oxygène diffuse des zones de forte concentration (sang) vers les zones de faible concentration (cytoplasme), en suivant son gradient de concentration.

Exemple chimique :

Lorsqu'on met un morceau de sucre dans un verre d'eau, la concentration en sucre est plus élevée près du morceau et plus faible dans le reste du liquide. Le sucre se diffuse progressivement jusqu'à atteindre une concentration homogène.

Le gradient de concentration est un facteur clé dans de nombreux phénomènes physiques, chimiques et biologiques, comme l'osmose, la diffusion des gaz et le transport des nutriments dans l'organisme.

Le gradient de concentration, c'est la différence de concentration d'une substance entre deux endroits. Plus la différence est grande, plus la substance a tendance à se déplacer pour équilibrer les concentrations. Par exemple, lorsqu'on met du sirop dans l'eau, il se diffuse progressivement du point le plus concentré vers le reste du verre.