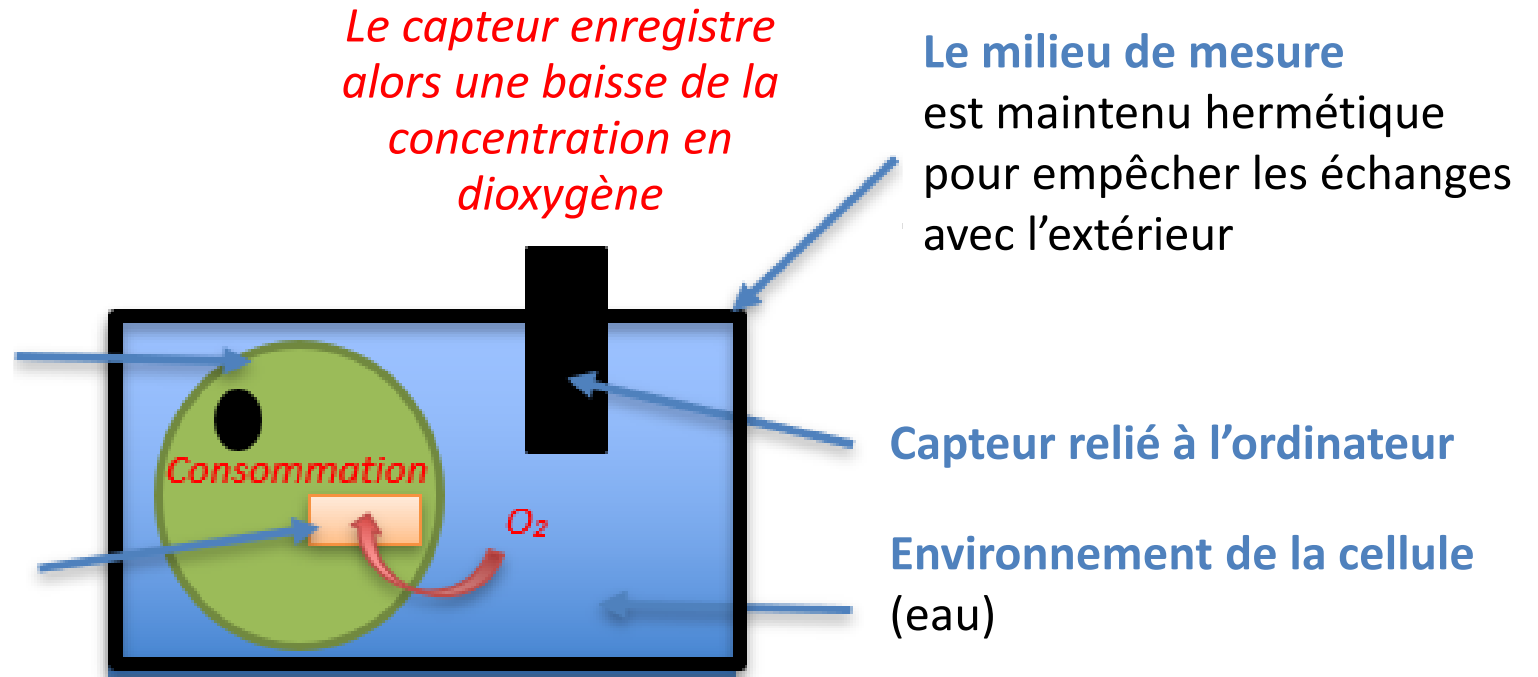


**Cellule** (échelle non respectée, les expérimentations se font avec de nombreuses autres cellules)

**Organite** (ici une mitochondrie)



*Le capteur enregistre alors une baisse de la concentration en dioxygène*

**Le milieu de mesure** est maintenu hermétique pour empêcher les échanges avec l'extérieur

**Capteur relié à l'ordinateur**

**Environnement de la cellule** (eau)

**Schéma expliquant le lien entre mesure dans l'environnement et métabolisme cellulaire**