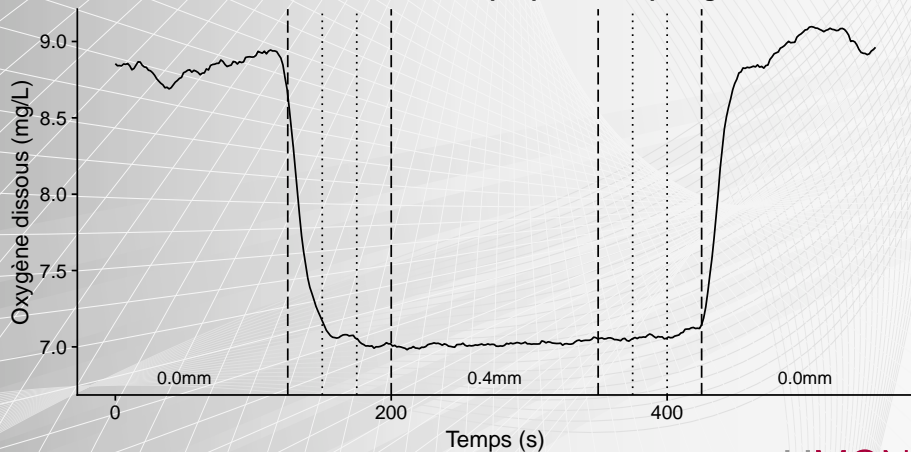


R Notebook

Profil en oxygène en partant du coenosarc vers le milieu

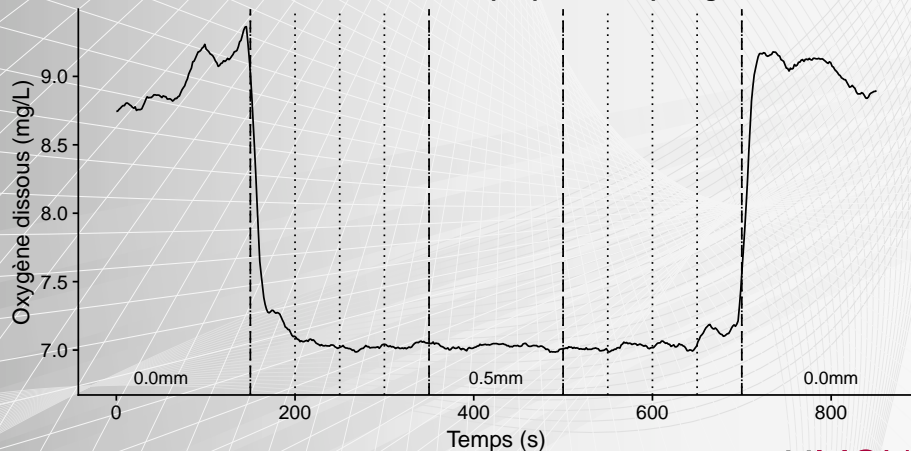
Pas de temps de 25 secondes

Profil en oxygène dissous du coenosarc à une distance maximale de 0.4mm de ce dernier par pas de temps régulier



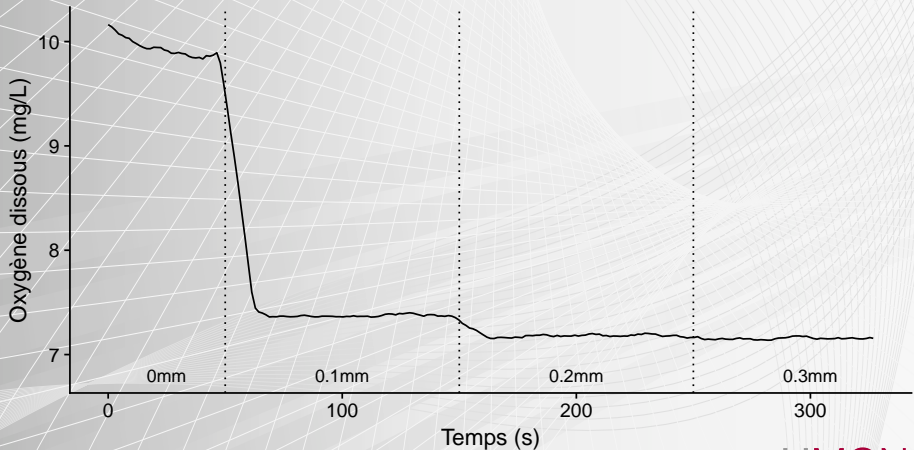
Pas de temps de 50 secondes

Profil en oxygène dissous du coenosarc à une distance maximale de 0.5mm de ce dernier par pas de temps régulier



Pas de temps de 100 secondes

Profil en oxygène dissous du coenosarc à une distance maximale de 0.3mm de ce dernier par pas de temps régulier

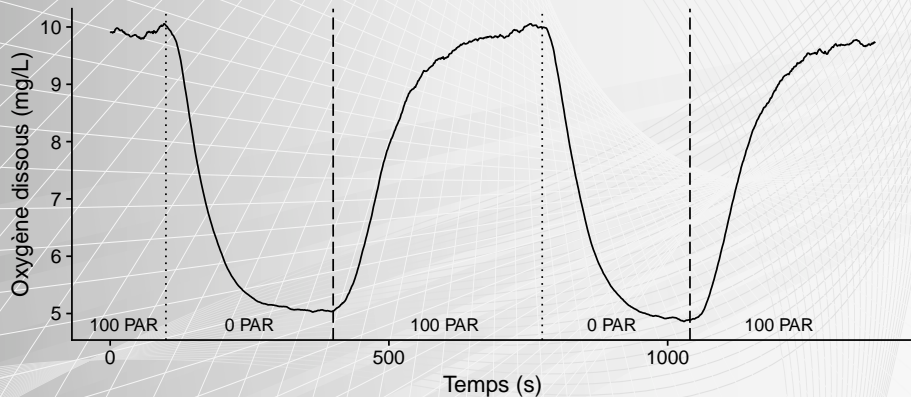


Profil en oxygène mesuré sur le coenosarc à différents PAR

Pas de temps variable

Profil en oxygène dissous mesuré sur le coenosarc à différentes intensités lumineuses

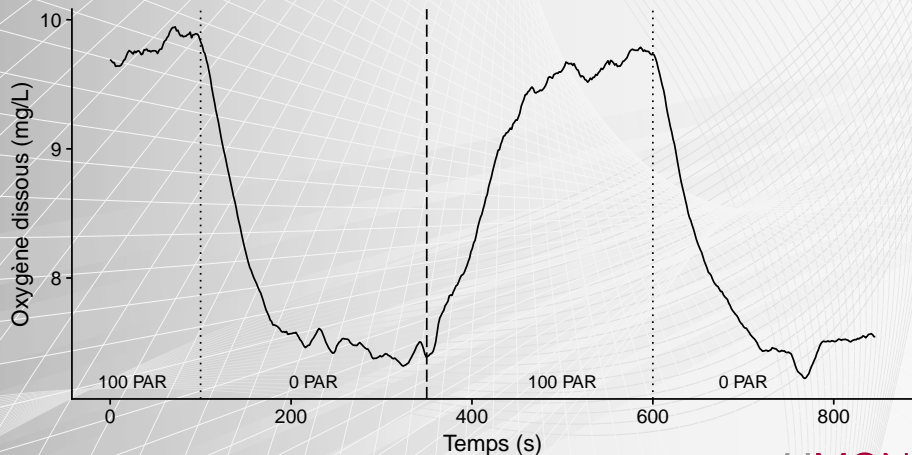
Détermination du temps de stabilisation



Le temps de stabilisation est d'environ 300 secondes

Pas de temps de 250 secondes

Profil en oxygène dissous mesuré sur le coenosarc à différentes intensités lumineuses



Arrêt de la filtration pour stabiliser le signal

Profil en oxygène dissous mesuré sur le coenosarc à différentes intensités lumineuses

Arrêt de la filtration pour la prise de mesure

