# R Notebook

**U**MONS

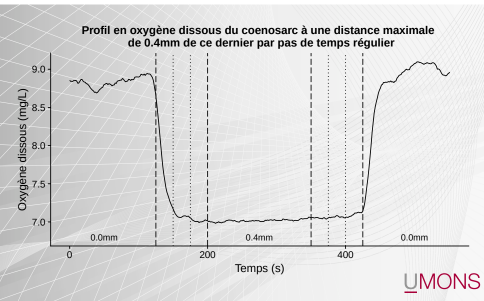
R Notebook 1 / 9

Profil en oxygène en partant du coenosarc vers le milieu



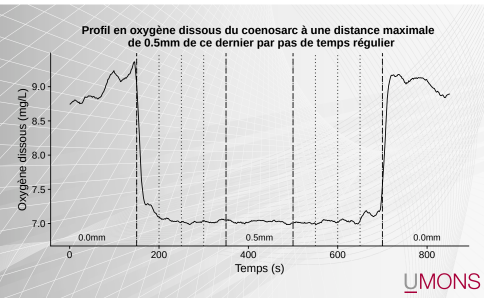
R Notebook 2 / 9

#### Pas de temps de 25 secondes



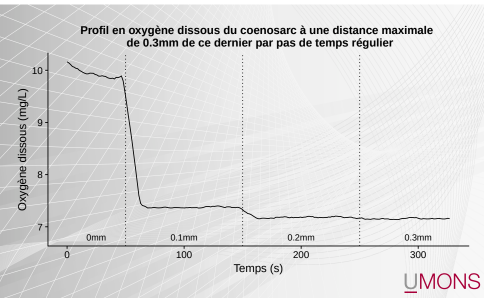
R Notebook 3 / 9

## Pas de temps de 50 secondes



R Notebook 4 / 9

## Pas de temps de 100 secondes



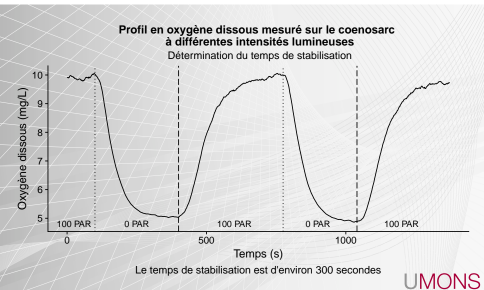
R Notebook 5 / 9

Profil en oxygène mesuré sur le coenosarc à différents PAR



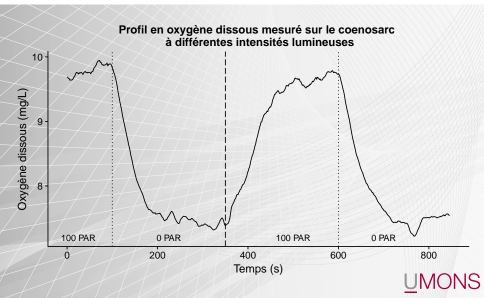
R Notebook 6 / 9

#### Pas de temps variable

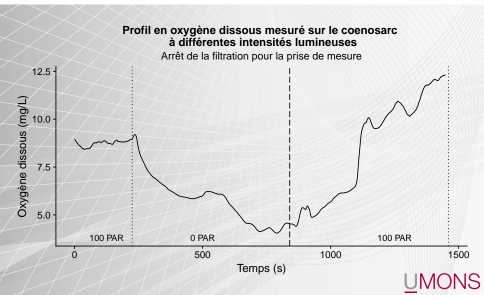


R Notebook 7 / 9

# Pas de temps de 250 secondes



# Arrêt de la filtration pour stabiliser le signal



R Notebook 9 / 9