# Etude du bilan en oxygène via la respirométrie Ecophysiologie des animaux aquatiques

Grosjean & Engels

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique des Milieux aquatiques





## Organisation de l'activité

#### L'activité se divise en plusieurs étapes :

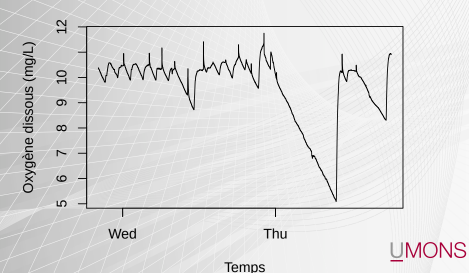
- 1h00 : Présentation théorique sur la respirométrie
- 1h00 :Recherche bibliographique sur l'utilisation de la respirométrie sur des organismes aquatiques (plante, coraux, oursins, ...)
- 0h30 : Discussion et débriefing sur vos recherches.
- 0h30 : Simulation avec une Shiny App
- 1h00 : Analyse de cas
- 2h00 : Rédaction du rapport

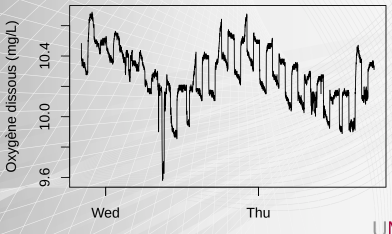


# Analyse de cas particuliers

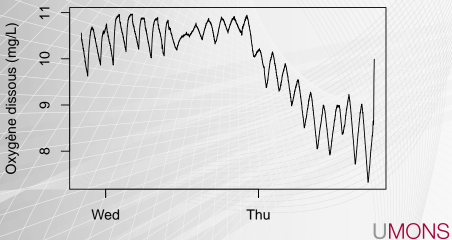
Plusieurs exemples vous vous être présenté. Critiquez toutes les expériences.



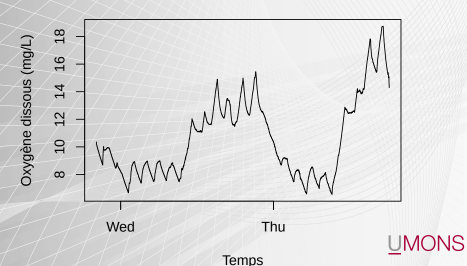


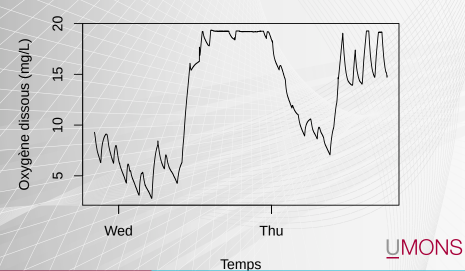


■ 3 Patella vulgata avec une masse de 28.37 grammes

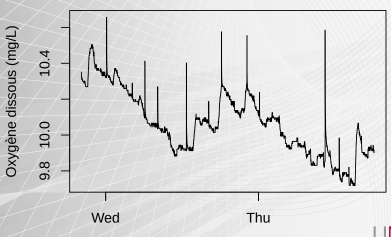


Etude du bilan en oxygène via la respirométrie





### Microorganismes



Les cas pratiques présentés proviennent d'expériences de respirométries réalisées sur différents organismes lors du stage d'écophysiologie des animaux aquatiques de l'année acédémique 2015-2016.

Le rapport et le code de ce travail sont disponible via le lien suivant : https://github.com/BioDataScience-Course/ecophysio\_2015



## Un peu de R

Vous trouvez un court tutoriel qui présente les fonctions utiles dans R via le lien suivant : https://github.com/EcoNum/respirometry\_tuto

- la correction des valeurs du respirométre avec un appareil de plus haute précision
  : correct\_monitoring()
- le calcul du bilan en oxygène sur base de données de respirométrie : respirometry()

Vous avez à votre disposition deux projets sur github sur la respirométrie



# Rapport

Vous devez réaliser un rapport commun pour l'ensemble des participants. Ce dernier doit contenir :

- une introduction sur la respirométrie (théorique)
- une section analyse approfondie sur un organisme choisi.
- une petite conclusion sur la respirométrie

Lors de nos différents ateliers, l'ensemble des ressources sont disponible via le lien <a href="https://github.com/BioDataScience-Course/ecophysio\_2019">https://github.com/BioDataScience-Course/ecophysio\_2019</a>

Il est préférable de réaliser ce rapport dans un projet RStudio cohérent.

