RWC protocole

# Matériel

* Petit sachet zip lock
* Sopalin
* Eau distillée
* Réfrigérateur
* Balance analytique
* Feutre indélébile

# Protocole

## Echantillonnage sur le terrain

1. ***Mesure préalable :*** Peser le sac zip lock à vide avec le nom de code du futur individu.
2. Placer une feuille prélevée isolée et sèche dans le sachet zip lock prévu à cet effet.
3. Bien refermer le sachet puis le stocker dans la glacière

## Mesure en Laboratoire

1. Peser le sac zip lock avec la feuille dedans sans l’ouvrir (Masse fraîche).
2. Sortir la feuille délicatement du sac zip lock et l’emballer de papier sopalin trempé.
3. Re-placer la feuille emballée dans le sac zip lock et placer le tout au réfrigérateur durant 24h.
4. A + 24h, relever la masse de la feuille seule après l’avoir retirée du sachet et essuyé succinctement (Masse rehydratée).
5. Placer la feuille dans une enveloppe et laisser sécher la feuille à l’étuve durant au moins 3 jours.
6. Relever la masse de la feuille ensuite (Masse sèche).
7. Calculer la RWC avec :