

Electronic sensor:

15h48

On a lancé le test négatif (air) de l'électronique senseur (semble rester constant vers XX%)

16h10

## Meeting Lab manager

on écrit TOUT au moment réel

tout le groupe écrit dans le lab note

sert à revenir voir les erreurs et les astuces.

Avoir une trace de tout (en précisant l'ordre chronologique et avoir une sorte)

"J'ai fait ça puis j'ai fait ci avec telle pipette et telle bouteille préparé par bidule avec telles qtt de produit[...]"

Be aware of security laws :

- Where do I throw things (yellow? Normal? Toxique?)
- Lab coat
- Be aware of fire risk (bain-marie (he ouais pelo), et tout truc électrique et chimique
- laver les yeux des gens si besoin.

Savoir qui a fait quoi! et prendre note de comment c'est fait

un peu moins de 20 environ 18mL pour le truc électronique

17h55: Loïc commence les 96 trous

on utilisera le YPD2% (et le "caramélisé")(le même que pour la culture)

il met de l'huile dans le bail à la fin

Nathan compte les yeasts. qui nous permettra de connaître la qtté dans Cneg

1er ligne YPD caramélisé

2eme YPD 2%\*

Attention (jusqu'à 10 le pipetage a été fait avec un peu d'air) à noter.

18h20 : Étonnant : avec 20ml PG + 10ml de YPD: l'humidité augmente!!!

18h34 : début 10ml PG +20ml YPD : même phénomène

19h41 : lancement avant dernier ( 33% 20ml)

19h57 : Dernier

19h30-20h45: Préparation de la 96 well plate (Manon et Nathan)

20h30: Erreur de pipetage avec les levures au niveau B8/C9/D9

21h00: Lancement de la lecture de la plaque au Tecan