## Electronic sensor:

## 15h48

On a lancer le test negatif (air) de l'electronique senseur (semble rester constant vers XX%)

## 16h10

## Meeting Lab manager

on ecrit TOUT au moment réel tout le groupe écrit dans le lab note

sert a revenir voir les erreurs et les astuces.

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

"j'ai fait ça puis j'ai fait ci avec telle pipette et telle bouteille préparé par bidule avec telles qqt 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 electrique 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 electronique

17h55: Loic 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 (juskau 10 le pipetage a été fait avec un peu d'aire) à noter.

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

18h34 : debut 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