


- Deux tableaux sont présents :
 - Les expériences à renouveler (mis en premier pour « forcer » le laborantin à prendre en priorité ces expériences)
 - Les expériences en attentes qui ne sont pas encore attribuées à une plaque.
- Les caractéristiques essentielles des expériences sont dans ce tableau pour permettre au laborantin de choisir correctement ses expériences. Le laborantin doit sélectionner une expérience puis cliquer sur  pour ajouter les expériences sur la plaque. Le laborantin doit ajouter une expérience une par une, ce qui lui permet de savoir combien de puits il reste sur plaque et choisir les expériences le plus appropriées.
- Le laborantin peut choisir de « visualiser la plaque » à tout moment en cliquant sur « voir la plaque » (**cadre rouge**). Il peut visualiser la position des puits sur la plaque, le nom et la quantité de l'agent biologique et des cellules.
- La plaque peut ensuite être sauvegarder s'il reste de la place sur la plaque ou le laborantin peut choisir de lancer la plaque. Lorsque la plaque est lancée, une page apparait permettant de récapituler l'emplacement des puits sur la plaque (même tableau que dans « voir la plaque » pour lui permettre de manipuler facilement.

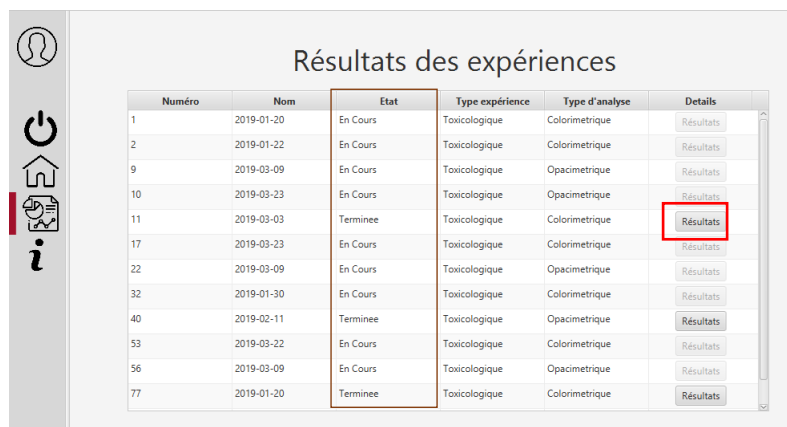
Emplacement sur la plaque :

Colonne (X)	Ligne (Y)	Agent Biologique	Quantité d'agent biologique (µL)	Cellules	Quantité de cellules (µL)
1	3	butylated hydroxyanis...	12	cellule sanguine	156
1	2	butylated hydroxyanis...	12	cellule sanguine	156
1	1	butylated hydroxyanis...	12	cellule sanguine	156
1	16	phthalates	111	cellule sanguine	97
1	15	phthalates	111	cellule sanguine	97
1	14	phthalates	111	cellule sanguine	97
1	13	phthalates	111	cellule sanguine	97
1	12	phthalates	111	cellule sanguine	97
3	9	oxybenzone	344	cellule sanguine	97
3	8	oxybenzone	344	cellule sanguine	97
3	7	oxybenzone	344	cellule sanguine	97
3	6	oxybenzone	344	cellule sanguine	97
3	5	oxybenzone	344	cellule sanguine	97
3	4	bisphenol a (bpa)	109	cellule sanguine	280
3	3	bisphenol a (bpa)	109	cellule sanguine	280
3	2	bisphenol a (bpa)	109	cellule sanguine	280
3	1	bisphenol a (bpa)	109	cellule sanguine	280

Retour

- L'ensemble des puits sont affichés, avec la position sur la plaque ainsi que le nom et la quantité des agents biologiques et des cellules à déposer. Ce qui permet au laborantin de manipuler et de faire la plaque sans se tromper.

Visualisation des résultats :



Résultats des expériences

Numéro	Nom	Etat	Type expérience	Type d'analyse	Details
1	2019-01-20	En Cours	Toxicologique	Colorimétrique	Résultats
2	2019-01-22	En Cours	Toxicologique	Colorimétrique	Résultats
9	2019-03-09	En Cours	Toxicologique	Opacimétrique	Résultats
10	2019-03-23	En Cours	Toxicologique	Opacimétrique	Résultats
11	2019-03-03	Terminee	Toxicologique	Colorimétrique	Résultats
17	2019-03-23	En Cours	Toxicologique	Colorimétrique	Résultats
22	2019-03-09	En Cours	Toxicologique	Opacimétrique	Résultats
32	2019-01-30	En Cours	Toxicologique	Colorimétrique	Résultats
40	2019-02-11	Terminee	Toxicologique	Opacimétrique	Résultats
53	2019-03-22	En Cours	Toxicologique	Colorimétrique	Résultats
56	2019-03-09	En Cours	Toxicologique	Opacimétrique	Résultats
77	2019-01-20	Terminee	Toxicologique	Colorimétrique	Résultats

- Le laborantin peut voir l'ensemble des expériences qu'il a lancé et si l'expérience est terminée, il peut voir les résultats en cliquant sur résultats. Un tableau récapitulatif des résultats apparaît.



Validation des résultats

Résultat de l'expérience numéro 11

Résultat Expérience	Décision	Couleur	Résultat des réplicats				Ecart type				Couleur du puit
			Moyenne								
			Rouge	Vert	Bleu	Transparent	Rouge	Vert	Bleu	Transparent	
Aucun contenu dans la table											

X ✓