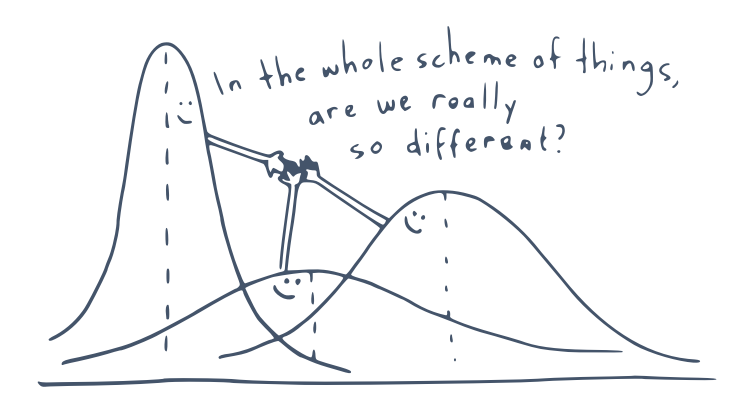
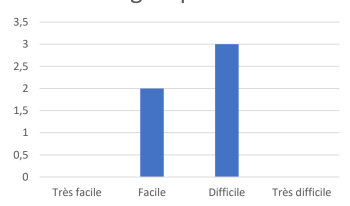
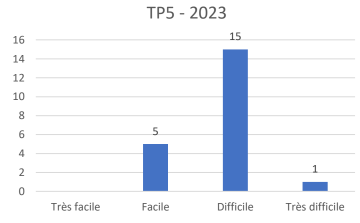
TP LBRAI2222 – Compléments de biométrie et plans expérimentaux

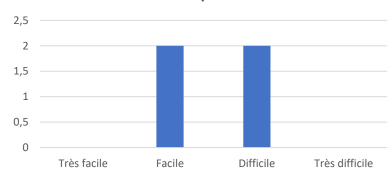


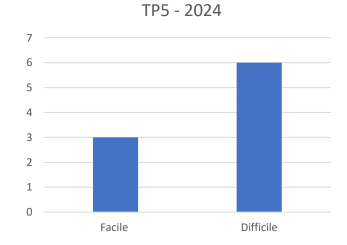
TP 5 - groupe 1 -2022

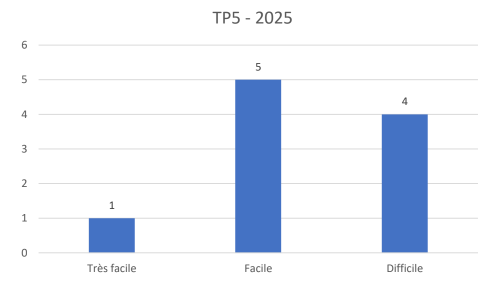




TP5 - Groupe 2 - 2022









UE ENGRAIS = UE GRAINE = PARCELLE

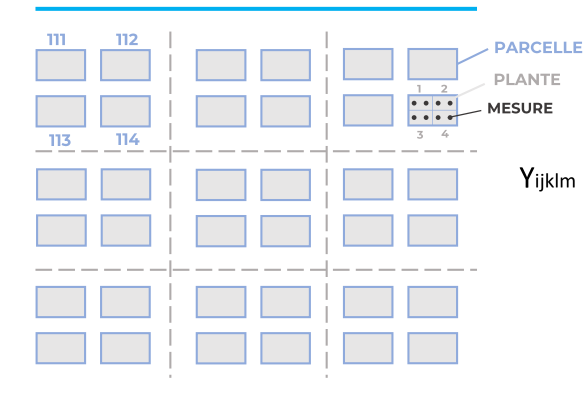
2 3

GRAINE

٦

2

3



$$Y_{ijklm} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \alpha\beta_{ij} + C_{ijk} + d_{I(ijk)} + \epsilon_{ijklm}$$

36 PARCELLES (= 4 x 3 x 3)

144 PLANTES (= 36 x 4)

288 MESURES (= 144 x 2)

 $Y_{ijklm} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \alpha\beta_{ij} + C_{ijk} + d_{I(ijk)} + \epsilon_{ijklm}$

ENGRAIS

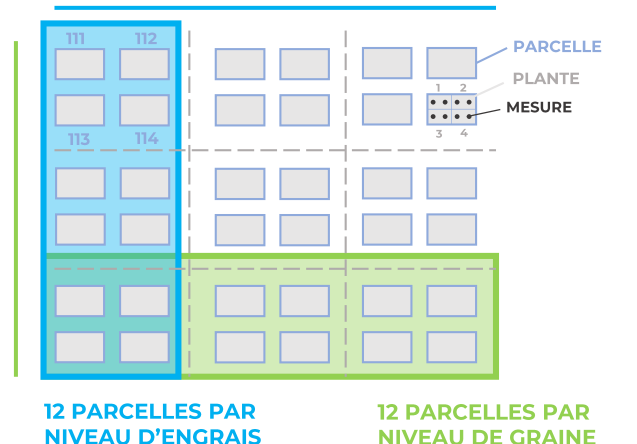
1 2 3

GRAINE

1

2

7



RÉPLICATIONS?

RÉPLICATIONS ENGRAIS = RÉPLICATIONS GRAINE car même UE

UE = PARCELLE, or il y a 12 parcelles par niveau de chaque facteur

= 12 réplications

GRAINE

$$Y_{ijklm} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \alpha\beta_{ij} + C_{ijk} + d_{I(ijk)} + \epsilon_{ijklm}$$

1 2 3 The second secon

4 PARCELLES PAR NIVEAU D'ENGRAIS ET GRAINE (TRAITEMENT)

RÉPLICATIONS?

RÉPLICATIONS POUR LES TRAITEMENTS

UE = PARCELLE, or il y a 4 parcelles par traitement (= 1 lvl de engrais et 1 lvl de graine)

= 4 réplications

 $Y_{ijklm} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \alpha_j \beta_{ij} + C_{ijk} + d_{l(ijk)} + \epsilon_{ijklm}$

ENGRAIS

2 3

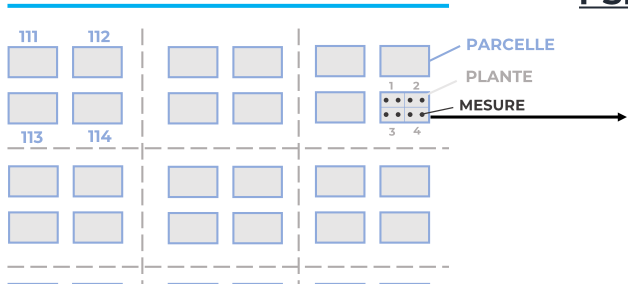
PSEUDO-RÉPLICATIONS?

GRAINE

1

2

7



UE = PARCELLE, or il y a 8 mesures par parcelles (4 plantes x 2 mesures)

= 8 pseudo-réplications

V = MATRICE VARIANCE-COVARIANCE: <math>V = ZGZ' + R



$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \mathbf{Z}\mathbf{u} + \boldsymbol{\epsilon}$$

HYPOTHÈSES

$$\mathbf{V}_{1} = \mathbf{V}_{2} = \mathbf{V}_{3} = \begin{bmatrix} \sigma_{a}^{2} + \sigma_{b}^{2} + \sigma^{2} & \sigma_{a}^{2} + \sigma_{b}^{2} & \sigma_{a}^{2} & \sigma_{a}^{2} \\ \sigma_{a}^{2} + \sigma_{b}^{2} & \sigma_{a}^{2} + \sigma_{b}^{2} + \sigma^{2} & \sigma_{a}^{2} & \sigma_{a}^{2} \\ \sigma_{a}^{2} & \sigma_{a}^{2} & \sigma_{a}^{2} & \sigma_{a}^{2} + \sigma_{b}^{2} + \sigma^{2} & \sigma_{a}^{2} + \sigma_{b}^{2} \\ \sigma_{a}^{2} & \sigma_{a}^{2} & \sigma_{a}^{2} & \sigma_{a}^{2} + \sigma_{b}^{2} + \sigma^{2} & \sigma_{a}^{2} + \sigma_{b}^{2} \end{bmatrix}$$

$$Y \sim N(X\beta, V)$$

$$\mathbf{Y} \sim \mathbf{N} \left(\mathbf{X} \boldsymbol{\beta}, \mathbf{V} \right)$$
 $\mathbf{u} \sim \mathbf{N} \left(\mathbf{0}, \mathbf{G} \right)^{\mathbf{G}} = \begin{bmatrix} \sigma_a^2 & \sigma_a^2 &$

$$\mathbf{V} = \begin{bmatrix} \mathbf{V}_1 & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{V}_2 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{V}_3 \end{bmatrix}$$

PLAN DES TRAVAUX PRATIQUES

- TP1 Modèles Linéaire Général (Rappel)
- TP2 Modèles hiérarchisés
- TP3 Modèles mixtes 1
- TP4 Puissance et réplication
- TP5 Modèles mixtes 2
- TP6 Choix de design et plans split plot
- TP7 Plans de criblage et plans factoriels fractionnaires
- TP8 Plans pour surface de réponse

PLAN RCBD - Plan en Bloc Aléatoire Complet

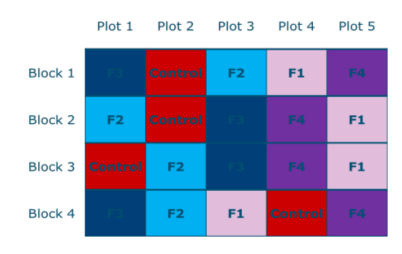
1 Facteur externe influence les résultats

Par bloc: n UE = n Traitement

Tous les traitements sont représentés par 1 unité expérimentale

n réplication = n blocs

Le nombre de réplication = le nombre de blocs



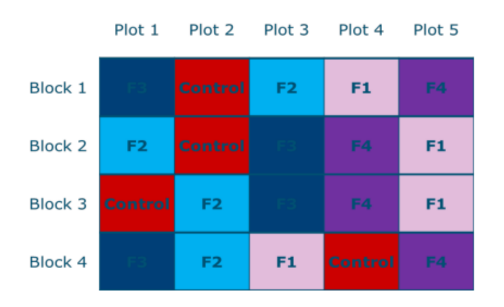


PLAN RCBD - Plan en Bloc Aléatoire Complet

$$y_{ij} = \mu + b_i + \alpha_j + e_{ij}$$

ex. 5 traitements (j) et 4 blocs (i)

- 20 unités expérimentales (5 par bloc)
- 4 réplications



HYP. Pas d'interaction traitement:bloc

PLAN EN CARRÉ LATIN

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Row 1	CH	SL	CL	SH
	19.6	23.5	21.7	19.0
Row 2	CL	SH	CH	SL
	15.5	22.4	23.2	19.3
Row 3	SH	CH	SL	CL
	18.5	23.5	26.4	19.0
Row 4	SL	CL	SH	CH
	19.8	19.8	23.9	20.8

2 facteurs externes influencent les résultats (croisés)

n lignes = n colonnes = n traitements = n réplications

Chaque traitement est repris 1 fois dans chaque bloc ligne et bloc colonne -> n UE = (n traitement)²

PLAN EN CARRÉ LATIN

$$y_{ijk} = \mu + r_i + c_j + \alpha_k + e_{ijk}$$

i:rowID

j : col ID

k: traitement ID

ex. 4 traitements,

2 facteurs externes

 $- n UE = 4^2 = 16$

- n réplications = 4

T°, PAR (lumière)

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Row 1	CH	SL	CL	SH
	19.6	23.5	21.7	19.0
Row 2	CL	SH	CH	SL
	15.5	22.4	23.2	19.3
Row 3	SH	CH	SL	CL
	18.5	23.5	26.4	19.0
Row 4	SL	CL	SH	CH
	19.8	19.8	23.9	20.8

HYP. Pas d'interaction traitement:col et traitement:row et col:row

SPLIT-PLOT

un facteur A est appliqué aux grandes UE (whole plots)

un facteur B est appliqué à des petites UE (sub plots)

Block 1

$$y_{ijk} = \mu + b_i + w_{j(i)} + \alpha_j + \beta_k + \alpha \beta_{jk} + e_{ijk}$$

i: bloc ID

j(i): sous-bloc ID (whole plot) du bloc i

j: niveau facteur A (gris/blanc)

k: niveau facteur B (-;Am;Sm;Ga)

	DIOCK 1	
Whole plot 1	- 7.92	Am 3.62
	Sm 5.70	Ga 4.49
Whole plot 2	- 9.11	Sm 6.77
	Ga 7.59	Am 4.12

Block 2		
8.02	Ga 5.72	
Sm	Am	
6.32	3.19	
Am	Ga	
2.52	4.70	
-	Sm	
7.05	5.91	

Block 3			Ble
Sm	Ga		Am
4.91	2.20		3.71
-	Am		Ga
5.54	1.97		6.51
Am	Sm		Ga
2.92	6.64		4.91
Ga	-		Am
6.90	8.18		2.73
•			

Block 4

7.16 Sm

6.65

Sm

5.78

8.22

Bloc

Sous-bloc Whole plot UE facteur A

UE facteur B Sub plot