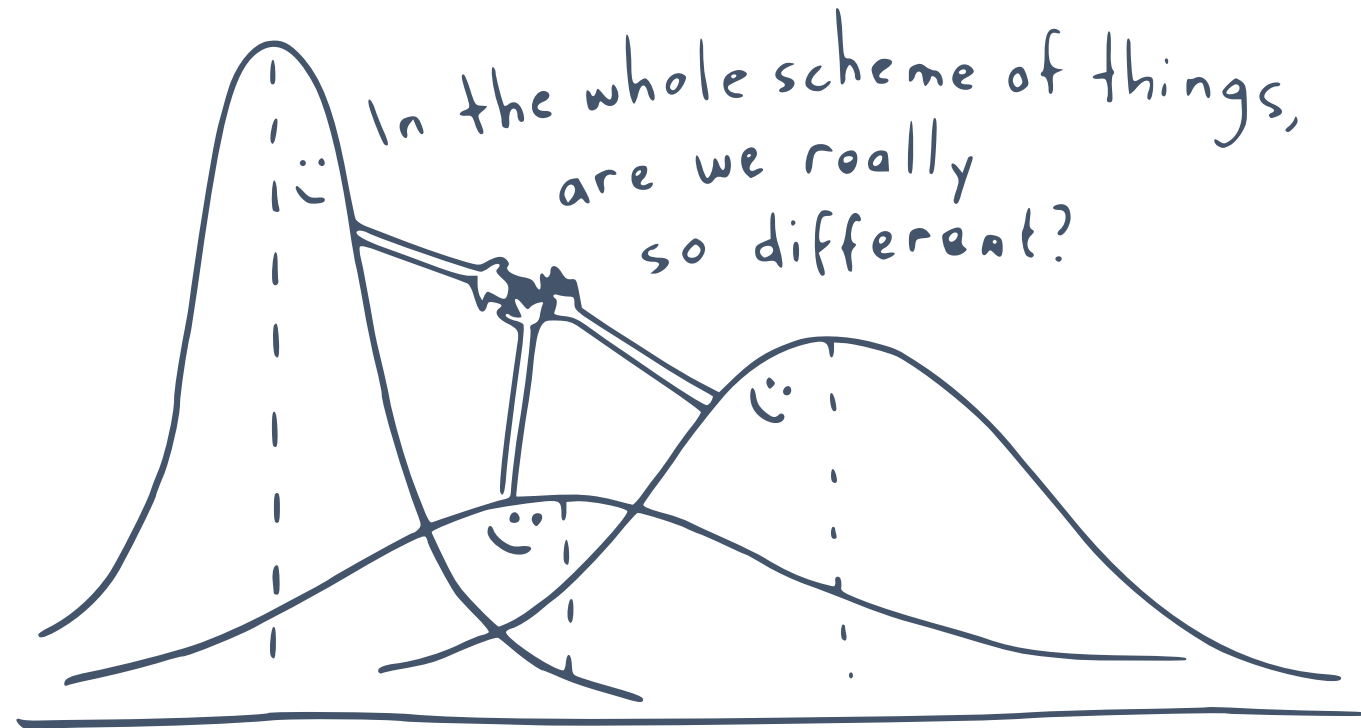
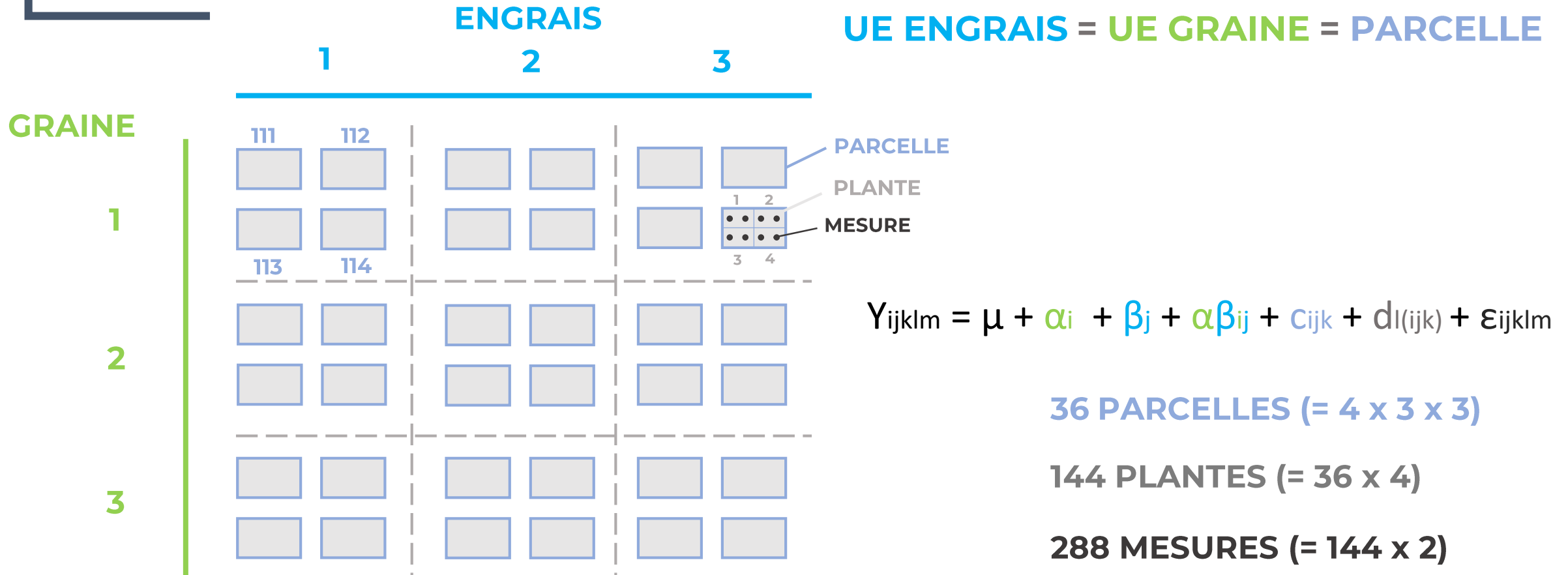


TP LBRAI2222 – Compléments de biométrie et plans expérimentaux

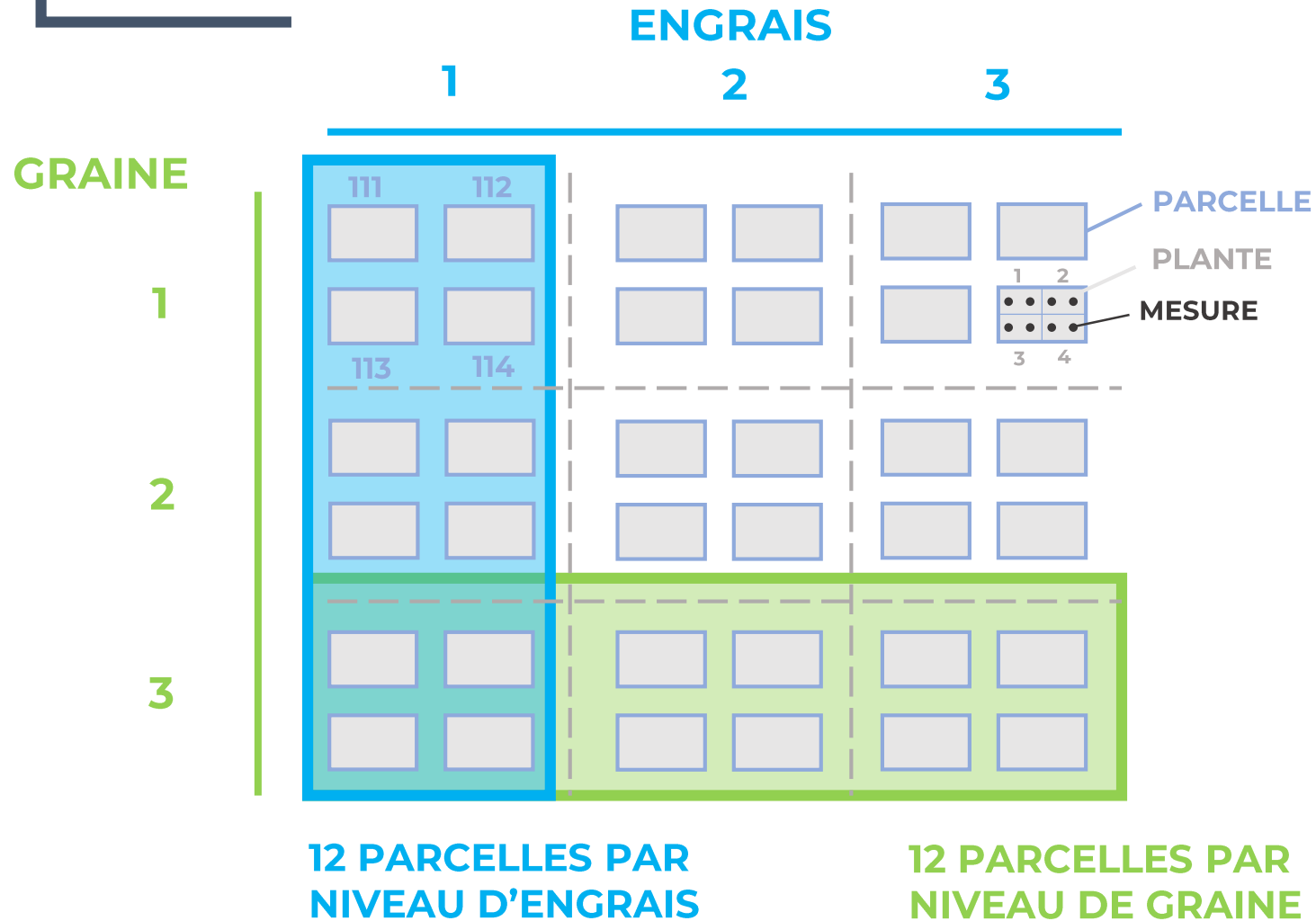


FEEDBACK TP5



FEEDBACK TP5

$$Y_{ijklm} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \alpha\beta_{ij} + c_{ijk} + d_{l(ijk)} + \varepsilon_{ijklm}$$



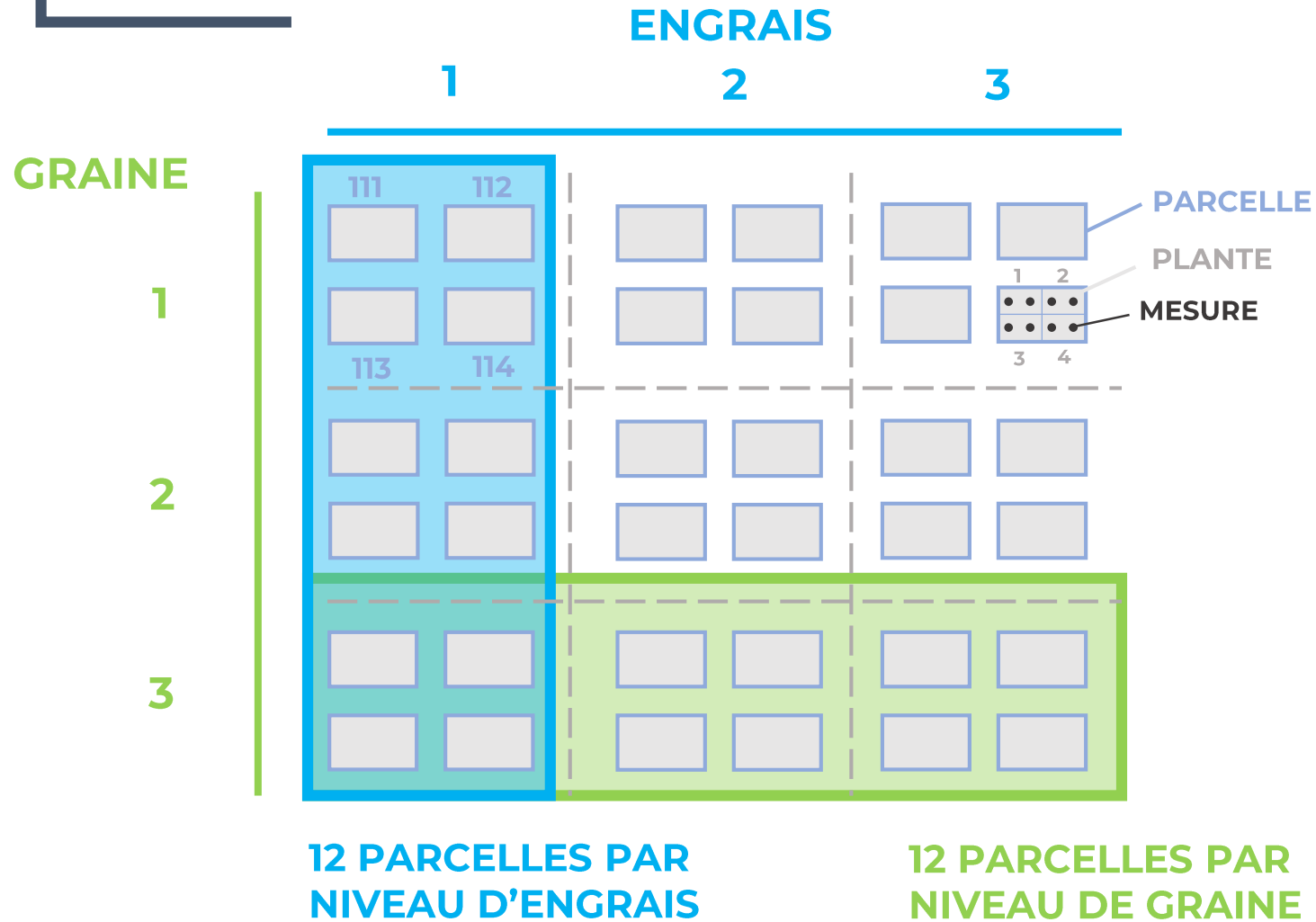
RÉPLICATIONS ?

RÉPLICATIONS ENGRAIS
= **RÉPLICATIONS GRAINE**
car même UE

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

= **12** répétitions

FEEDBACK TP5

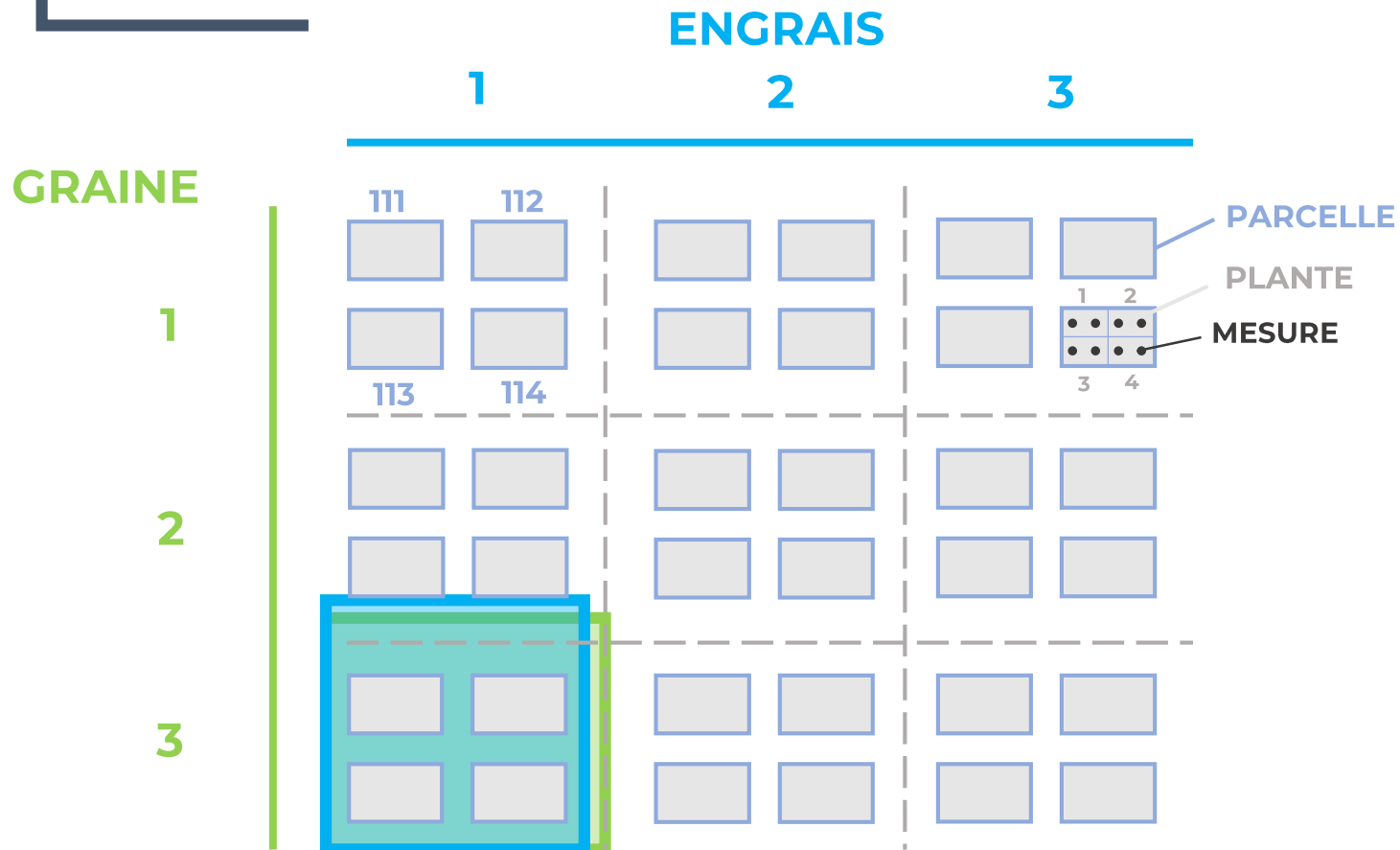


RÉPLICATIONS ?

RÉPLICATIONS ENGRAIS
= **RÉPLICATIONS GRAINE**
car même UE

FEEDBACK TP5

$$Y_{ijklm} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \alpha\beta_{ij} + c_{ijk} + d_{l(ijk)} + \varepsilon_{ijklm}$$



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

RÉPLICATIONS ?

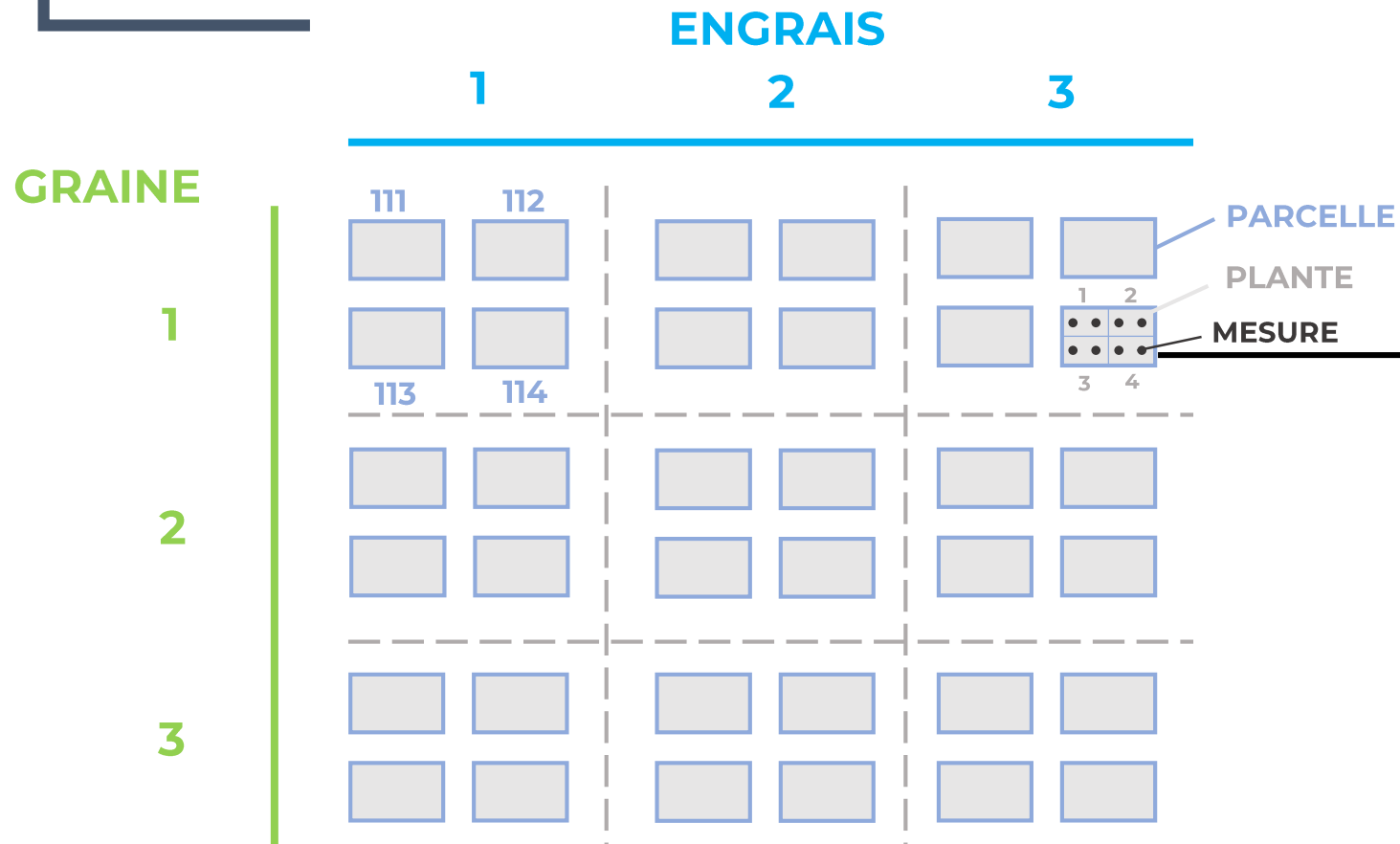
RÉPLICATIONS POUR LES TRAITEMENTS

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

= **4** répétitions

FEEDBACK TP5

$$Y_{ijklm} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \alpha\beta_{ij} + c_{ijk} + d_{l(ijk)} + \varepsilon_{ijklm}$$



PSEUDO-RÉPLICATIONS ?

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

= **8** pseudo-réplifications

FEEDBACK TP5

V = MATRICE VARIANCE-COVARIANCE : $\boxed{\mathbf{V}} = \boxed{\mathbf{Z}} \boxed{\mathbf{G}} \boxed{\mathbf{Z}'} + \boxed{\mathbf{R}}$

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

HYPOTHÈSES

$$\mathbf{Y} \sim \mathbf{N}(\mathbf{X}\boldsymbol{\beta}, \boxed{\mathbf{V}})$$

$$\mathbf{u} \sim \mathbf{N}(\mathbf{0}, \boxed{\mathbf{G}})$$

$$\boldsymbol{\varepsilon} \sim \mathbf{N}(\mathbf{0}, \boxed{\mathbf{R}}) \quad \mathbf{R} = \sigma^2 \mathbf{I}_N$$

$$\mathbf{V}_1 = \mathbf{V}_2 = \mathbf{V}_3 = \begin{bmatrix} \sigma_a^2 + \sigma_b^2 + \sigma^2 & \sigma_a^2 + \sigma_b^2 & \sigma_a^2 & \sigma_a^2 \\ \sigma_a^2 + \sigma_b^2 & \sigma_a^2 + \sigma_b^2 + \sigma^2 & \sigma_a^2 & \sigma_a^2 \\ \sigma_a^2 & \sigma_a^2 & \sigma_a^2 + \sigma_b^2 + \sigma^2 & \sigma_a^2 + \sigma_b^2 \\ \sigma_a^2 & \sigma_a^2 & \sigma_a^2 + \sigma_b^2 & \sigma_a^2 + \sigma_b^2 + \sigma^2 \end{bmatrix}$$

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

$$\mathbf{G} = \begin{bmatrix} \sigma_a^2 & & & & & & \\ & \sigma_a^2 & & & & & \\ & & \sigma_a^2 & & & & \\ & & & \sigma_b^2 & & & \\ & & & & \sigma_b^2 & & \\ & & & & & \sigma_b^2 & \\ & & & & & & \sigma_b^2 \end{bmatrix}$$

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

	Plot 1	Plot 2	Plot 3	Plot 4	Plot 5
Block 1	F3	Control	F2	F1	F4
Block 2	F2	Control	F3	F4	F1
Block 3	Control	F2	F3	F4	F1
Block 4	F3	F2	F1	Control	F4

↑
N

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

	Plot 1	Plot 2	Plot 3	Plot 4	Plot 5
Block 1	F3	Control	F2	F1	F4
Block 2	F2	Control	F3	F4	F1
Block 3	Control	F2	F3	F4	F1
Block 4	F3	F2	F1	Control	F4

↑
N

HYP. Pas d'interaction traitement:bloc

PLAN EN CARRÉ LATIN

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

2 facteurs externes influencent les résultats (croisés)

n lignes = n colonnes = n traitements = n réplifications

**Chaque traitement est repris 1 fois dans chaque bloc
ligne et bloc colonne**

-> $n \text{ UE} = (n \text{ traitement})^2$

PLAN EN CARRÉ LATIN

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

i : row ID

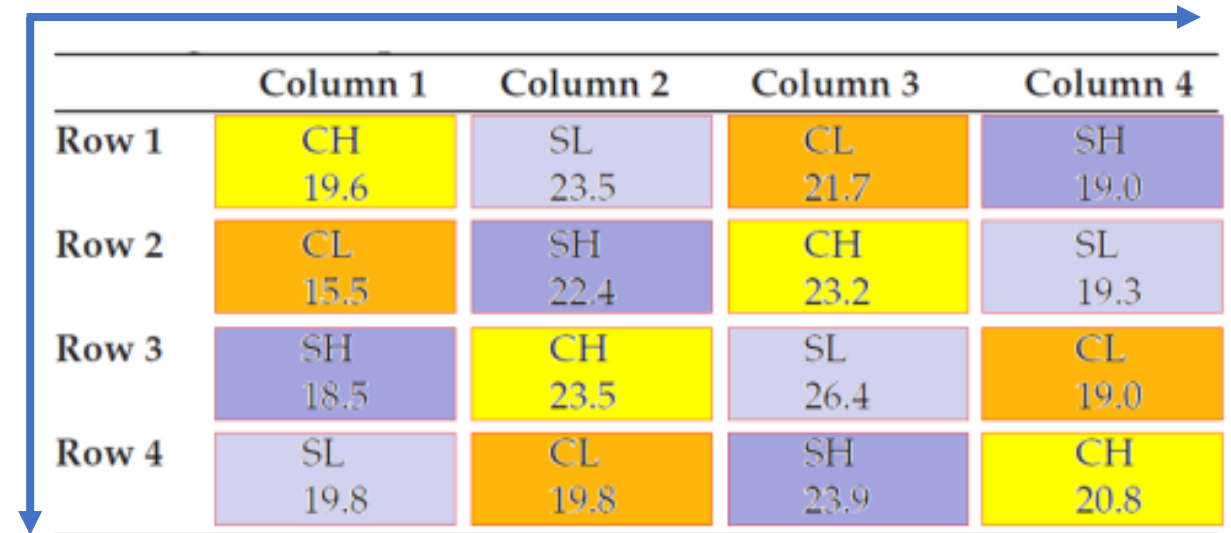
j : col ID

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

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

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)

	Block 1		Block 2		Block 3		Block 4	
Whole plot 1	- 7.92	Am 3.62	- 8.02	Ga 5.72	Sm 4.91	Ga 2.20	Am 3.71	- 7.16
	Sm 5.70	Ga 4.49	Sm 6.32	Am 3.19	- 5.54	Am 1.97	Ga 6.51	Sm 6.65
Whole plot 2	- 9.11	Sm 6.77	Am 2.52	Ga 4.70	Am 2.92	Sm 6.64	Ga 4.91	Sm 5.78
	Ga 7.59	Am 4.12	- 7.05	Sm 5.91	Ga 6.90	- 8.18	Am 2.73	- 8.22

Bloc

Sous-bloc
Whole plot
UE facteur A

UE facteur B
Sub plot