

# **ANALYSE DE VARIANCE**

## **Plan du Chapitre 4**

1. Analyse de variance à un facteur
2. Analyse de variance à deux facteurs
  - 2.1 Facteurs croisés : cas orthogonal
  - 2.2 Facteurs croisés : cas non orthogonal
  - 2.3 Facteurs hiérarchisés
3. Des exemples d'analyses plus complexes
4. Comparaison multiple de moyennes

# Analyse de variance

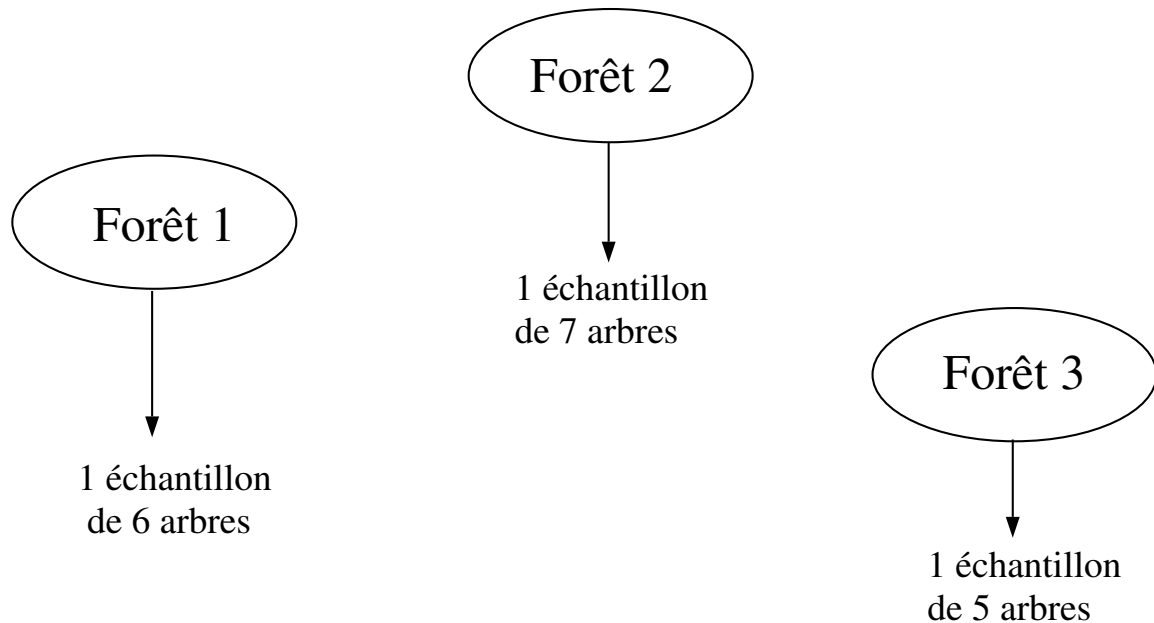


test d'une structuration des données

à l'aide de variables explicatives

de type qualitatif = facteurs

# Analyse de variance à un facteur



Forêt 1	Forêt 2	Forêt 3
23.4	18.9	22.5
24.4	21.1	22.9
24.6	21.1	23.7
24.9	22.1	24.0
25.0	22.5	24.0
26.2	23.5	
	24.5	

## Le vecteur des données

$$Y_n = \begin{pmatrix} Y_1 & = & 23.4 \\ Y_2 & = & 24.4 \\ Y_3 & = & 24.6 \\ Y_4 & = & 24.9 \\ Y_5 & = & 25.0 \\ Y_6 & = & 26.2 \\ Y_7 & = & 18.9 \\ Y_8 & = & 21.1 \\ Y_9 & = & 21.1 \\ Y_{10} & = & 22.1 \\ Y_{11} & = & 22.5 \\ Y_{12} & = & 23.5 \\ Y_{13} & = & 24.5 \\ Y_{14} & = & 22.5 \\ Y_{15} & = & 22.9 \\ Y_{16} & = & 23.7 \\ Y_{17} & = & 24.0 \\ Y_{18} & = & 24.0 \end{pmatrix} \rightarrow Y_{ir} = \begin{pmatrix} Y_{11} & = & 23.4 \\ Y_{12} & = & 24.4 \\ Y_{13} & = & 24.6 \\ Y_{14} & = & 24.9 \\ Y_{15} & = & 25.0 \\ Y_{16} & = & 26.2 \\ Y_{21} & = & 18.9 \\ Y_{22} & = & 21.1 \\ Y_{23} & = & 21.1 \\ Y_{24} & = & 22.1 \\ Y_{25} & = & 22.5 \\ Y_{26} & = & 23.5 \\ Y_{27} & = & 24.5 \\ Y_{31} & = & 22.5 \\ Y_{32} & = & 22.9 \\ Y_{33} & = & 23.7 \\ Y_{34} & = & 24.0 \\ Y_{35} & = & 24.0 \end{pmatrix}$$

## Question posée

La structuration en forêts explique t-elle  
la variabilité des données ?



Les forêts sont elles différentes ?

Si oui : quelles forêts sont différentes ?

Modèle

SCE

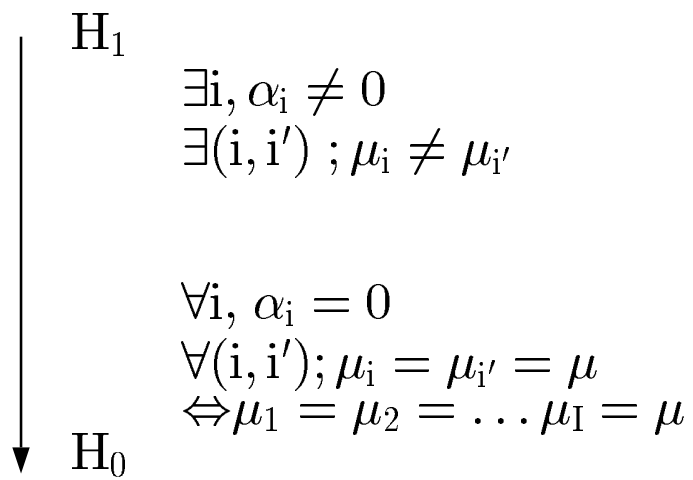
Ecriture du modèle

$M_1$	$SCE_{M_1}$	$\mu_n (= \mu_{ir}) = \mu_i = \mu + \alpha_i$
I paramètres		



$M_0$	$SCE_{M_0}$	$\mu_n (= \mu_{ir}) = \mu$
1 paramètre		

## Hypothèses testées



## Commandes et fichier sous SAS

```
data trv ;  
infile 'foret3' ;  
input foret hauteur ;  
run ;  
proc glm ;  
class foret ;  
model hauteur = foret ;  
run ;
```

### Fichier des données

1	23.4
1	24.4
1	24.6
1	24.9
1	25.0
1	26.2
2	18.9
2	21.1
2	21.1
2	22.1
2	22.5
2	23.5
2	24.5
3	22.5
3	22.9
3	23.7
3	24.0
3	24.0

## Sorties SAS

General Linear Models Procedure

Class Level Information

Class	Levels	Values
Foret	3	1 2 3

Number of observations in data set = 18

General Linear Models Procedure

Dependent Variable : HAUTEUR

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	2	25.30930159	12.65465079	7.30	0.0061
Error	15	26.00014286	1.73334286		
Corrected Total	17	51.30944444			
	R-Square	C.V.	Root MSE	HAUTEUR Mean	
	0.493268	5.651840	1.316565	23.29444	

General Linear Models Procedure

Dependent Variable : HAUTEUR

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
FORET	2	25.30930159	12.65465079	7.30	0.0061
Source	DF	Type III SS	Mean Square	F Value	Pr > F
FORET	2	25.30930159	12.65465079	7.30	0.0061

## Tableau “Modèle”

General Linear Models Procedure

Class Level Information

Class	Levels	Values
Foret	3	1 2 3

Number of observations in data set = 18

General Linear Models Procedure

Dependent Variable : HAUTEUR

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	2	25.30930159	12.65465079	7.30	0.0061
Error	15	26.00014286	1.73334286		
Corrected Total	17	51.30944444			

R-Square	C.V.	Root MSE	HAUTEUR Mean
0.493268	5.651840	1.316565	23.29444

Model	I-1	$SCE_{M_0} - SCE_{M_1}$	$\frac{(SCE_{M_0} - SCE_{M_1})}{I-1}$	$\frac{(SCE_{M_0} - SCE_{M_1}) / I-1}{SCE_{M_1} / N-I}$
Error	N-I	$SCE_{M_1}$	$SCE_{M_1}$	$\frac{N-I}{N-I}$
Corrected Total	N-1	$SCE_{M_0}$		
R-Square	C.V.	Root MSE	HAUTEUR Mean	
$\frac{SCE_{M_0} - SCE_{M_1}}{SCE_{M_0}}$	100x(Root MSE)/Hauteur Mean	$\sqrt{\frac{SCE_{M_1}}{N-I}}$	$Y..$	

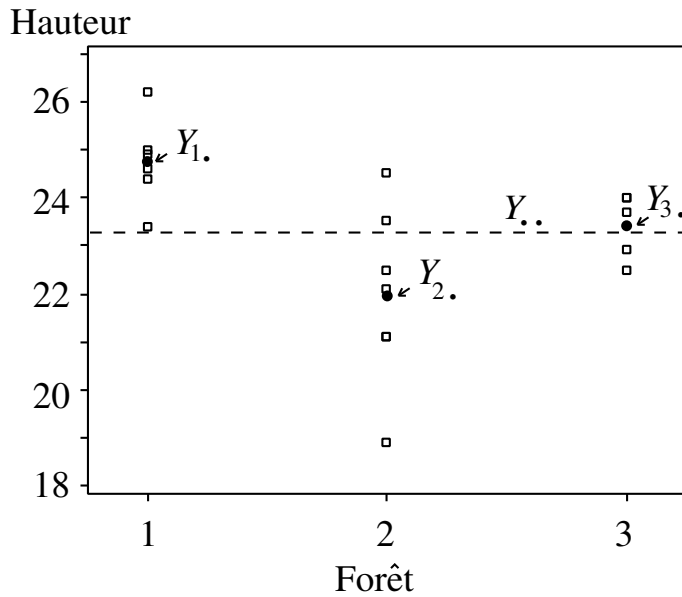
## Tableau “Facteurs”

### General Linear Models Procedure

Dependent Variable : HAUTEUR

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
FORET	2	25.30930159	12.65465079	7.30	0.0061
Source	DF	Type III SS	Mean Square	F Value	Pr > F
FORET	2	25.30930159	12.65465079	7.30	0.0061

FORET	I-1	$SCE_{M_0} - SCE_{M_1}$	$\left( \frac{SCE_{M_0} - SCE_{M_1}}{SCE_{M_1} / N-I} \right) / I-1$
-------	-----	-------------------------	--



$$SCE_{\text{totale}} = SCE_{\text{facteur}} + SCE_{\text{résiduelle}}$$

$$SCE_{\text{totale}} = \sum_n (Y_n - Y..)^2$$

$$SCE_{\text{facteur}} = \sum_i \sum_r (Y_{i.} - Y..)^2 = \text{variabilité inter - classes}$$

$$SCE_{\text{résiduelle}} = \sum_i \sum_r (Y_{ir} - Y_{i.})^2 = \text{variabilité intra - classe}$$

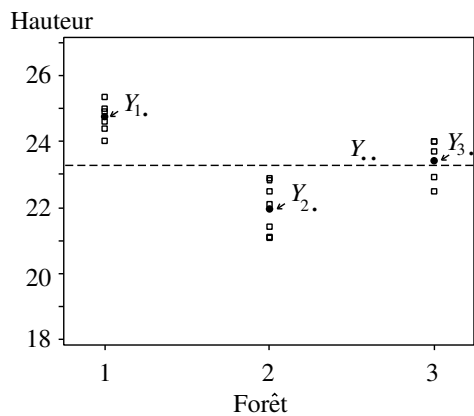
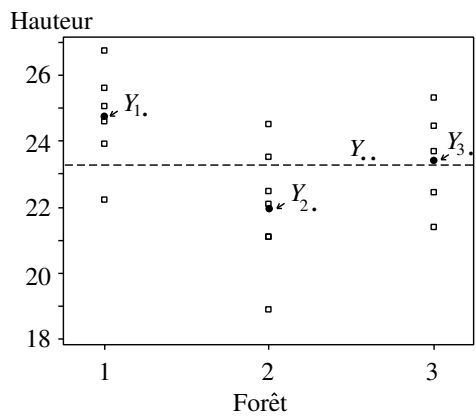
$SCE_{\text{totale}} = SCE_{M_0}$  : variabilité totale

$SCE_{\text{facteur}} = SCE_{M_0} - SCE_{M_1}$  : variabilité inter – classe

$SCE_{\text{résiduelle}} = SCE_{M_1}$  : variabilité intra – classe

d'où

$$F = \frac{SCE_{\text{facteur}} / I - 1}{SCE_{\text{résiduelle}} / N - I} = \frac{(SCE_{M_0} - SCE_{M_1}) / I - 1}{SCE_{M_1} / N - I}$$



$$SCE_T : \sum (Y_{ir} - Y_{..})^2$$

Y<sub>ir</sub>

Y

$$Y_i.$$

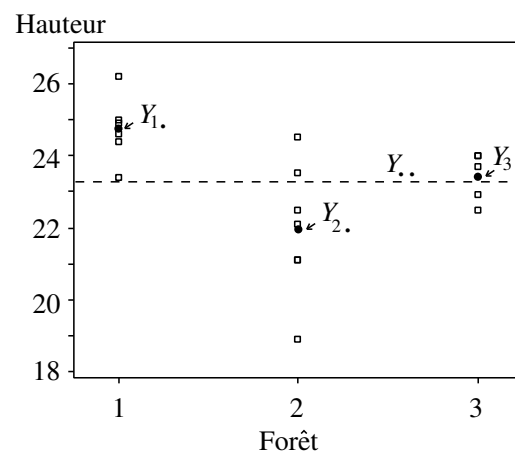
$$\sum (Y_{ir} - Y_{ri})^2$$

$$\sum (Y_{i\cdot} - Y_{..})^2$$

$$\text{SCE}_T = \text{SCE}_F + \text{SCE}_R$$

si  $SCE_F >> SCE_R \Rightarrow H_1$

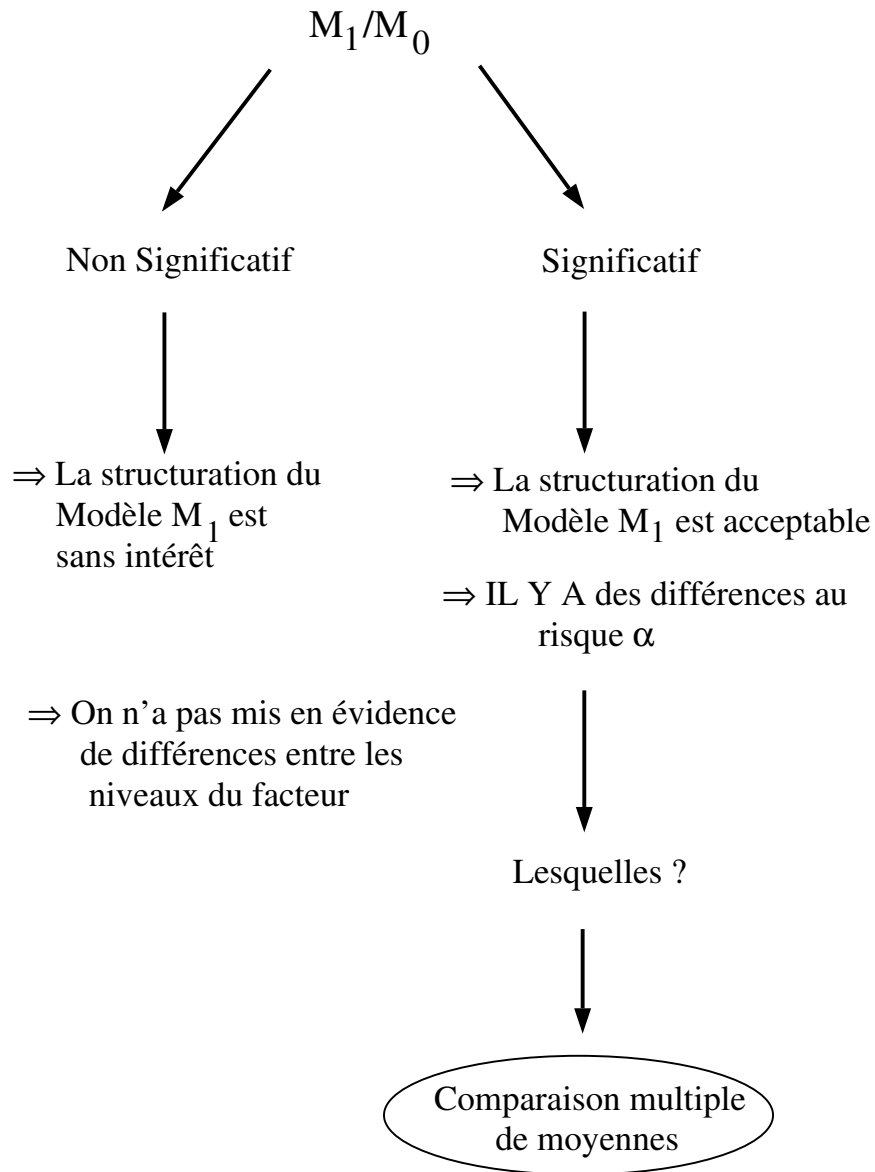
$$\text{si } \text{SCE}_F \simeq \text{SCE}_R \Rightarrow H_0$$



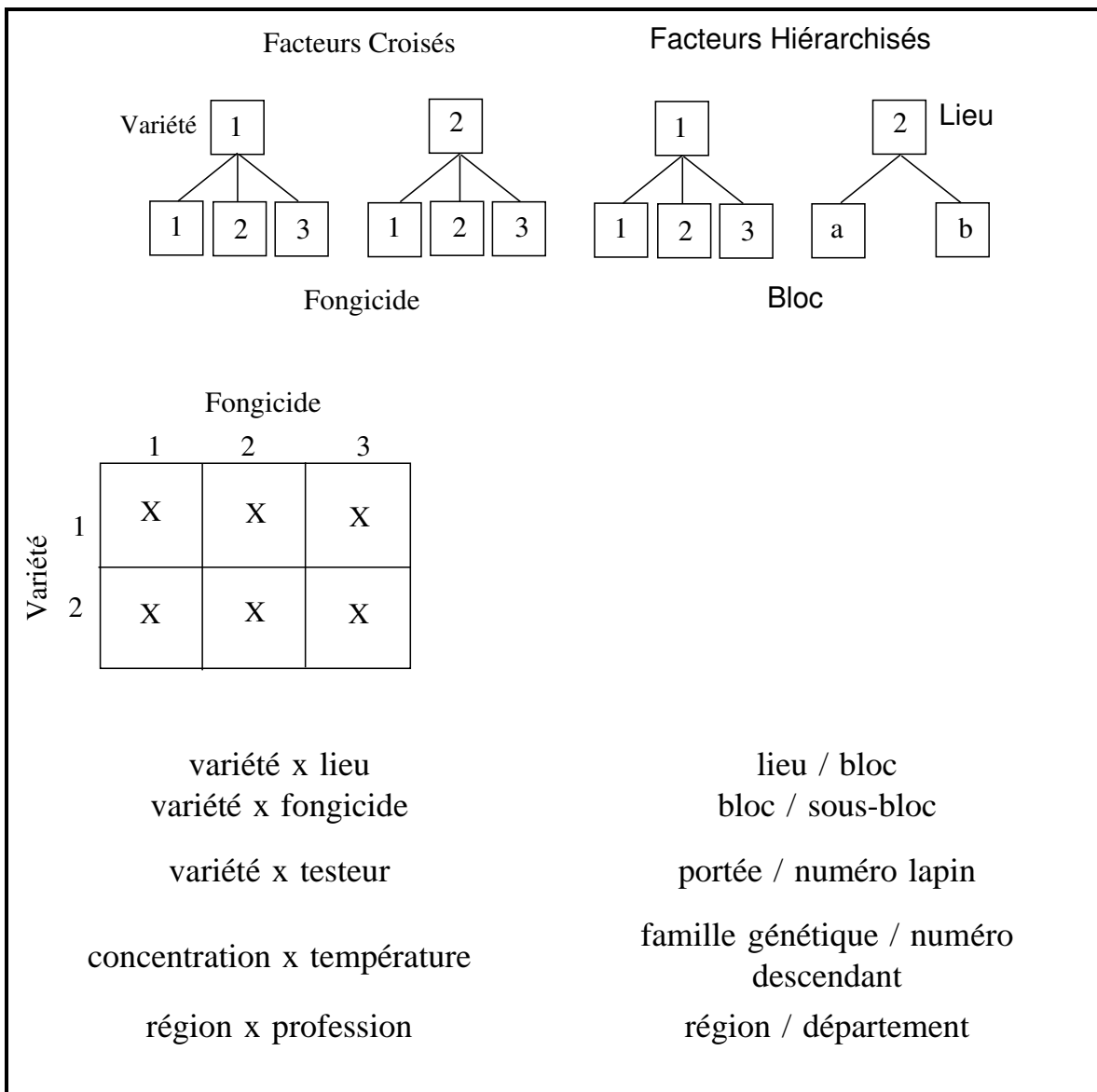
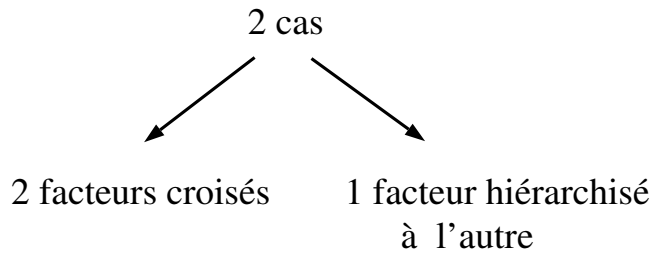
## Analyse de Variance à un facteur

### Synthèse

TEST F modèle / ss modèle



# Analyse de Variance à deux facteurs



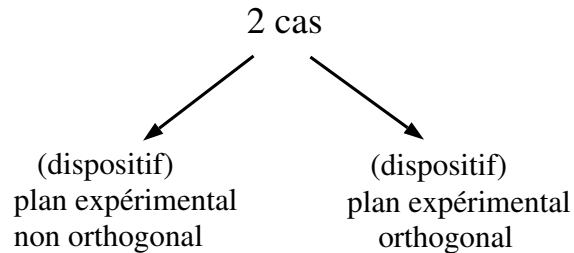
# Analyse de Variance à deux facteurs croisés

Facteur A, I niveaux

Facteur B, J niveaux

facteurs croisés			
Fongicide			
Variété	1	2	3
	X	X	X
1			
2	X	X	X

les  $IJ$  combinaisons des niveaux des facteurs A et B peuvent être étudiées



Étude du nombre de jours avant germination pour des variétés de carottes

$Y_{ijk}$	Variété 1	Variété 2	Variété 3
Sol 1	6 10 11	13 15	14 22
Sol 2	12 19 15 18	31	18 9 12

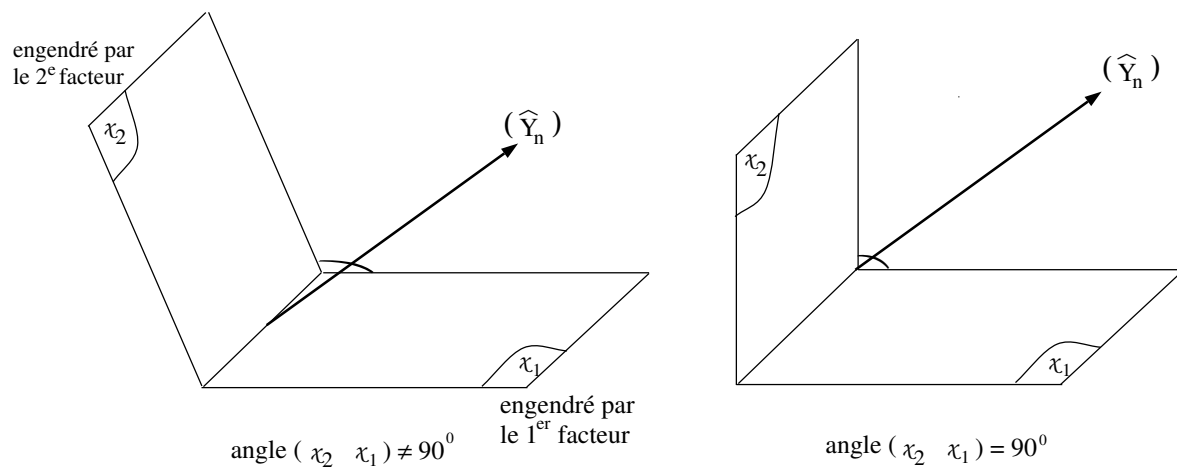
ex : dispositif déséquilibré

Étude de la teneur en huile de populations de tournesol

Origine	AFRIQUE	HONGRIE	MAROC
testeur 1	43.54 45.30	44.25 42.55	47.28 49.40
testeur 2	47.21 47.73	44.34 46.49	47.75 49.47

ex : dispositif équirépété

## Illustration géométrique



# Analyse de Variance à deux facteurs croisés cas orthogonal

## Exemple d'Applications de l'Analyse de la Variance dans le cas équirépéte

Etude de la teneur en huile de populations de tournesol

Données expérimentales

Origine	AFRIQUE	HONGRIE	MAROC
testeur 1	43.54 45.30	44.25 42.55	47.28 49.40
testeur 2	47.21 47.73	44.34 46.49	47.75 49.47

Facteur A = testeur, I = 2 niveaux

Facteur B = origine, J = 3 niveaux

répétitions par combinaison AB, r = 2

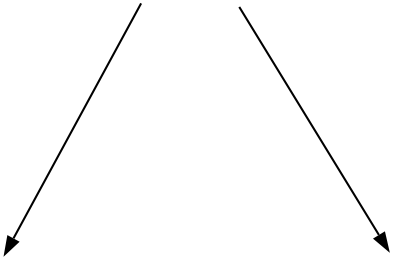
$M_3$  (testeur + origine + interaction testeur x origine)

$$\mu_n = \mu_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \gamma_{ij}$$



$M_2$  (testeur + origine)

$$\mu_n = \mu + \alpha_i + \beta_j$$

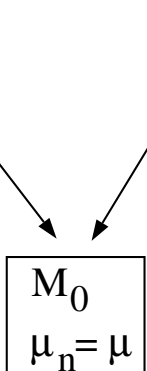


$M_1$  (testeur)

$$\mu_n = \mu_i = \mu + \alpha_i$$

$M'_1$  (origine)

$$\mu_n = \mu_j = \mu + \beta_j$$



$M_0$

$$\mu_n = \mu$$

## Fichier des données et Commandes SAS

```
1 1 43.54      data trv ;  
1 1 45.30      infile 'tourn' ;  
1 2 44.25      input testeur origine huile ;  
1 2 42.55      run ;  
1 3 47.28      proc glm ;  
1 3 49.40      class testeur origine ;  
2 1 47.21      model huile = testeur origine testeur*origine ;  
2 1 47.73      run ;  
2 2 44.34  
2 2 46.49  
2 3 47.75  
2 3 49.47
```

$$M_3 \text{ (testeur + origine + interaction testeur x origine)}$$
$$\mu_n = \mu_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \gamma_{ij}$$

$$M_2 \text{ (testeur + origine)}$$
$$\mu_n = \mu + \alpha_i + \beta_j$$

$$M_1 \text{ (testeur)}$$
$$\mu_n = \mu_i = \mu + \alpha_i$$

$$M_0$$
$$\mu_n = \mu$$

## Sortie SAS

General Linear Models Procedure

### Class Level Information

Class	Levels	Values
Testeur	2	1 2
Origine	3	1 2 3

Number of observations in data set = 12

General Linear Models Procedure

Dependent Variable : HUILE

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	5	47.18144167	9.43628833	6.18	0.0233
Error	6	9.16665000	1.52777500		
Corrected Total	11	56.34809167			
	R-Square	C.V.	Root MSE	HUILE Mean	
	0.837321	2.671010	1.236032	46.27583	

General Linear Models Procedure

Dependent Variable : HUILE

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
TESTEUR	1	9.48740833	9.48740833	6.21	0.0470
ORIGINE	2	33.74581667	16.87290833	11.04	0.0097
TESTEUR*ORIGINE	2	3.94821667	1.97410833	1.29	0.3415
Source	DF	Type III SS	Mean Square	F Value	Pr > F
TESTEUR	1	9.48740833	9.48740833	6.21	0.0470
ORIGINE	2	33.74581667	16.87290833	11.04	0.0097
TESTEUR*ORIGINE	2	3.94821667	1.97410833	1.29	0.3415