

# Analyse de la variance pour plans à mesures répétées

Frédéric Bertrand<sup>1</sup> & Myriam Maumy<sup>1</sup>

<sup>1</sup>IRMA, Université de Strasbourg  
Strasbourg, France

Master 1<sup>re</sup> Année  
2011-2012



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Sommaire

### 1 Introduction

- Exemple
- Définition
- Équation de l'ANOVA

### 2 Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

### 3 Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

### 4 Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Sommaire

### 1 Introduction

- Exemple
- Définition
- Équation de l'ANOVA

### 2 Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

### 3 Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

### 4 Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Sommaire

### 1 Introduction

- Exemple
- Définition
- Équation de l'ANOVA

### 2 Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

### 3 Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

### 4 Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

**Introduction**

Lorsque nous mesurons plusieurs fois de suite, par exemple à des instants différents, la même grandeur sur les mêmes sujets, nous sommes confrontés à certains problèmes. En effet, nous ne pouvons plus utiliser l'analyse de la variance classique, car

- ➊ la condition d'indépendance n'est plus vérifiée,
- ➋ il faut prendre en compte la variabilité « Inter-sujets ».

Une solution est alors d'utiliser l'ANOVA pour plans à mesures répétées.

- ➊ la condition d'indépendance n'est plus vérifiée,
  - ➋ il faut prendre en compte la variabilité « Inter-sujets ».
- Une solution est alors d'utiliser l'ANOVA pour plans à mesures répétées.

## ANOVA pour plans à mesures répétées

Nous utilisons souvent l'ANOVA pour plans à mesures répétées, lorsque nous mesurons plusieurs fois une même grandeur pour en percevoir l'évolution au cours du temps - ou dans diverses situations, pour chaque sujet.

## Nouvelle modélisation

Nous allons utiliser une description incorrecte mathématiquement, mais facile à comprendre en parlant de variable « Intra-sujets » et de variable « Inter-sujets ».

## Exemple

Nous mesurons le QI dans trois situations distinctes, les sujets ont passé le test dans chacune des trois situations. Comment pouvons-nous modéliser une telle expérience ?

- ➊ Nous pourrions dire qu'il y a trois variables « QI » perdant ainsi le lien entre les trois situations.
- ➋ Nous pourrions dire qu'il y a une seule variable « QI » et une variable « Situation », mais il faudra tenir compte que chacun des sujets ont passé le test dans les trois situations.

Cette expérience va se modéliser par un certain type de plan que nous appelons un **plan à mesures répétées**.

**Une nouvelle décomposition des sommes de carrés**

Variation totale ( $ddl = IS - 1$ ) = Variation « Inter-sujets » ( $ddl = S - 1$ ) + Variation « Intra-sujets » ( $ddl = S(I - 1)$ ) et Variation « Intra-sujets » ( $ddl = S(I - 1)$ ) = Variation « Facteur » ( $ddl = (I - 1)$ ) + Variation « Erreur » ( $ddl = (S - 1)(I - 1)$ ).

# Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemple
  - Définition
  - Équation de l'ANOVA
- 2 Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA
- 3 Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA
- 4 Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

Nous étudions l'efficacité des techniques de relaxation pour contrôler les maux de tête.

Dans le cadre de cette expérience, nous avons recruté 9 personnes souffrant de maux de tête et leur avons demandé d'enregistrer la fréquence et la durée de leurs migraines. Aux 4 semaines de relevés de base, sans aucun exercice, a succédé une période de 6 semaines consacrée à la relaxothérapie.

Pour notre exemple, nous analyserons les données correspondant aux 2 dernières semaines de relevés de base et aux 3 dernières semaines d'exercices.  
La variable dépendante est la durée (heures/semaines) des migraines durant chacune de ces 5 semaines.



## Exemple issu du livre de Howell

Nous étudions l'efficacité des techniques de relaxation pour contrôler les maux de tête.

Dans le cadre de cette expérience, nous avons recruté 9 personnes souffrant de maux de tête et leur avons demandé d'enregistrer la fréquence et la durée de leurs migraines. Aux 4 semaines de relevés de base, sans aucun exercice, a succédé une période de 6 semaines consacrée à la relaxothérapie.

Pour notre exemple, nous analyserons les données correspondant aux 2 dernières semaines de relevés de base et aux 3 dernières semaines d'exercices.

La variable dépendante est la durée (heures/semaines) des migraines durant chacune de ces 5 semaines.



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



## Tableau des données

Sujet	Sem. 1	Sem. 2	Sem. 3	Sem. 4	Sem. 5
1	21	22	8	6	6
2	20	19	10	4	4
3	17	15	5	4	5
4	25	30	13	12	17
5	30	27	13	8	6
6	19	27	8	7	4
7	26	16	5	2	5
8	17	18	8	1	5
9	26	24	14	8	9

$$Y_{is} = \mu + \alpha_i + \tau_s + \varepsilon_{is}$$

où  $i = 1, \dots, I$ ,  $s = 1, \dots, S$ ,  
avec la contrainte supplémentaire :

$$\sum_{i=1}^I \alpha_i = 0$$

où  $Y_{is}$  est la valeur prise par la réponse Y dans les conditions  $(\alpha_i, \tau_s)$ .  
Nous notons  $n = I \times S$  le nombre total de mesures ayant été effectuées.



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



Contexte

- Un facteur contrôlé  $\alpha$  se présente sous / modalités, chacune d'entre elles étant notée  $\alpha_j$ .
  - Les termes  $\tau_s$  représentent un échantillon de taille  $S$  prélevé dans une population importante. Nous admettrons que les effets des  $\tau_s$  sont distribués suivant une loi normale centrée de variance  $\sigma_\tau^2$ .

### Conditions liées à ce type d'analyse

- Nous supposons que

  - les effets aléatoires  $\tau_s$  sont indépendants
  - les effets aléatoires  $\tau_s$  ont même variance  $\sigma_{\tau}^2$  inconnue
  - les effets aléatoires  $\tau_s$  sont de loi gaussienne.

## Conditions classiques de l'ANOVA

Nous postulons les hypothèses classiques de l'ANOVA pour les variables erreurs  $\mathcal{E}_{ic}$ :

- les erreurs sont indépendantes
  - les erreurs ont même variance  $\sigma^2$  inconnue
  - les erreurs sont de loi gaussienne.

## Ajout d'une condition

Nous ajoutons l'hypothèse d'indépendance entre les effets aléatoires et les erreurs :

- les effets aléatoires  $\tau_s$  et les erreurs  $\varepsilon_{is}$  sont indépendants pour tout  $i$  variant de 1 à  $/$  et pour tout  $s$  variant de 1 à  $/$

## Tableau de l'ANOVA

Variation	$SC$	$df$	$CM$	$F_{obs}$	$F_c$
Due au facteur $\alpha$	$SC_\alpha$	$I - 1$	$cm_\alpha$	$\frac{cm_\alpha}{cm_R}$	$c_\alpha$
Due au facteur $\tau$	$SC_\tau$	$S - 1$	$cm_\tau$	$\frac{cm_\tau}{cm_R}$	$c_\tau$
Résiduelle	$SCR$	$(I - 1)(S - 1)$	$cm_R$		
Total	$SC_{TOT}$	$IS - 1$			

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction  
 Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
 Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
 Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction  
 Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
 Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
 Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction  
 Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
 Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
 Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Premier test

Nous testons l'hypothèse nulle

$$(\mathcal{H}_0) : \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_I = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \text{Il existe } i_0 \in \{1, 2, \dots, I\} \text{ tel que } \alpha_{i_0} \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\alpha$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\alpha, obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $I - 1$  et  $(I - 1)(S - 1)$  degrés de liberté.

## Premier test - Suite

Nous concluons alors à l'aide de la  $p$ -valeur, rejet si elle est inférieure ou égale au seuil  $\alpha$  du test, ou à l'aide d'une table, rejet si la valeur  $F_{\alpha, obs}$  est supérieure ou égale à la valeur critique issue de la table de Fisher.  
 Lorsque l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) est rejetée, nous pouvons procéder à des tests de comparaisons multiples des différents effets des niveaux du facteur  $\alpha$ .

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Deuxième test

Nous testons l'hypothèse nulle

$$(\mathcal{H}_0) : \sigma_{\tau}^2 = 0$$

contre l'hypothèse alternative

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\tau$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\tau,obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $S - 1$  et  $(I - 1)(S - 1)$  degrés de liberté.



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

Introduction

Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

Navigation icons: back, forward, search, etc.

Retour à l'exemple - Sortie avec MINITAB

Source	DL	SomCar séq	CM	ajust	F
Sujet	8	486, 71	60,	84	8, 45
Semaine	4	2449, 20	612,	30	85, 04
Erreur	32	230, 40	7,	20	
Total	44	3166, 31			
$S = 2, 68328$					
R carré = 92, 72 % R carré (ajust) = 89, 99					

Deuxième test - Suite

Nous concluons alors à l'aide de la  $p$ -valeur, rejet si elle est inférieure ou égale au seuil  $\alpha$  du test, ou à l'aide d'une table, rejet si la valeur  $F_{\tau, \text{obs}}$  est supérieure ou égale à la valeur critique issue de la table de Fisher.

## Remarque

$$(\mathcal{H}_1) : \sigma_{\tau}^2 \neq 0.$$

En fonction du contexte et de la problématique posée, vous pourrez être amené à vous en servir.

$$(\mathcal{H}_0) : \sigma_{\tau}^2 = 0$$

## contre l'hypothèse alternative

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\tau$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\tau,obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $S - 1$  et  $(I - 1)(S - 1)$  degrés de liberté.



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

Introduction

Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

Navigation icons: back, forward, search, etc.

## Procédure de vérification des conditions d'application

- 1 **L'additivité du modèle.** Il est conseillé de tracer le nuage de points de la réponse en fonction du facteur, et ce pour chaque sujet. Ce graphique permet de détecter si un terme d'interaction doit être ajouté ou pas : est-il raisonnable d'utiliser un modèle qui ne comporte pas le terme  $((\alpha\tau)_i)$  ?

2 **L'indépendance du facteur  $\tau$ .** Il n'existe pas de test. Il faut simplement s'assurer que tous les sujets sont tous indépendants.

3 **La normalité du facteur  $\tau$ .** Nous pouvons la vérifier en calculant les quantités correspondantes. Pour cela, il faut calculer et stocker les coefficients du modèle.

4 **L'homogénéité des variances du facteur  $\tau$ .** Nous ne pouvons pas évaluer cette hypothèse en l'absence de répétitions.

## Vérification des conditions

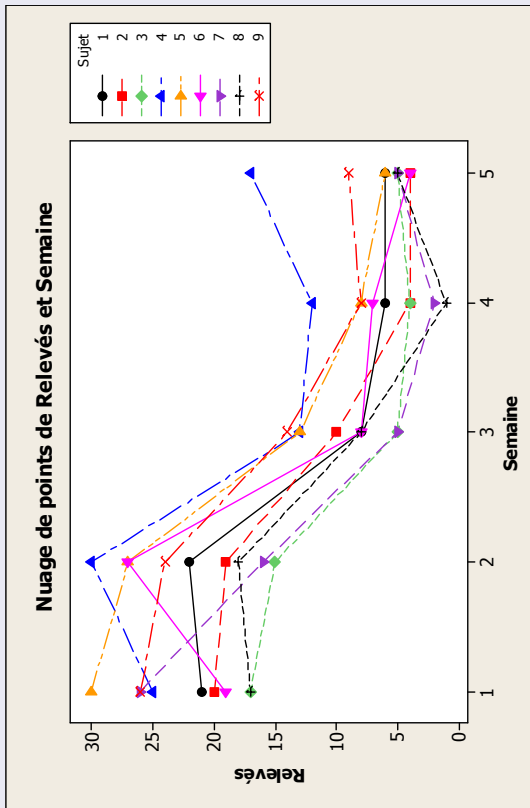
- ⑤ **L'indépendance des erreurs.** Il n'existe toujours pas de test.
- ⑥ **La normalité des erreurs.** Nous utiliserons la même procédure et donc le même test que dans les chapitres précédents.
- ⑦ **L'homogénéité des variances des erreurs.** Nous pouvons la tester par rapport au facteur à effets fixes et nous nous contenterons de l'évaluer graphiquement pour le facteur à effets aléatoires.

[Retour à l'exemple](#)

- ① **L'additivité du modèle.** Voir le graphique 1.
- ② **L'indépendance du facteur  $\tau$ .** D'après Howell, les 9 sujets sont indépendants.
- ③ **La normalité du facteur  $\tau$ .** Dans le cas présent, nous ne le ferons pas, car le nombre de sujets est insuffisant.
- ④ **L'homogénéité des variances du facteur  $\tau$ .** Nous ne pouvons pas évaluer cette hypothèse en l'absence de répétitions au sein de chacun des patients.

[Retour à l'exemple](#)

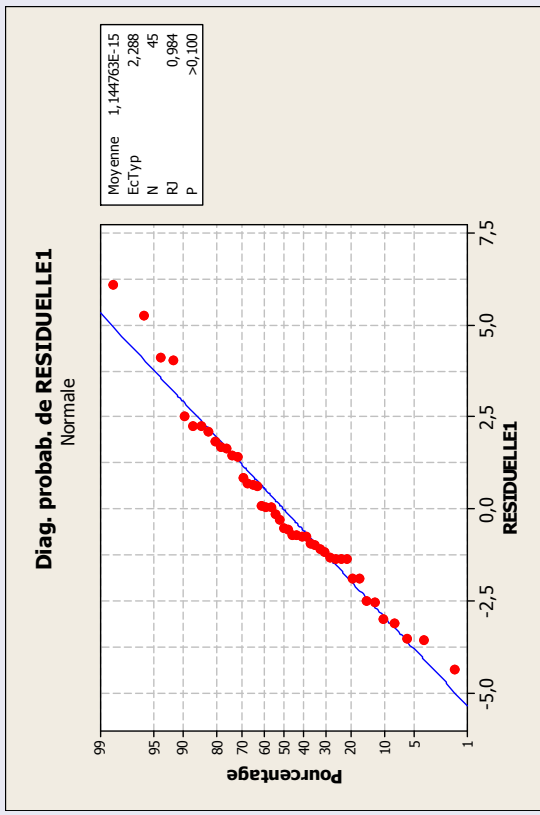
## Graphique 1



[Retour à l'exemple - Suite et fin](#)

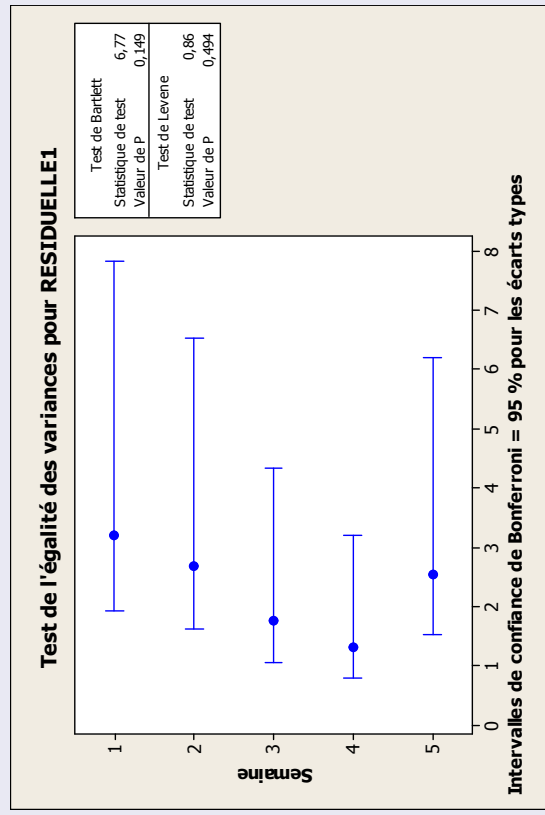
- ⑤ **L'indépendance des erreurs.**
- ⑥ **La normalité des erreurs.** Voir le graphique 2.
- ⑦ **L'homogénéité des variances des erreurs.** Voir les graphiques 3 et 4.

## Graphique 2



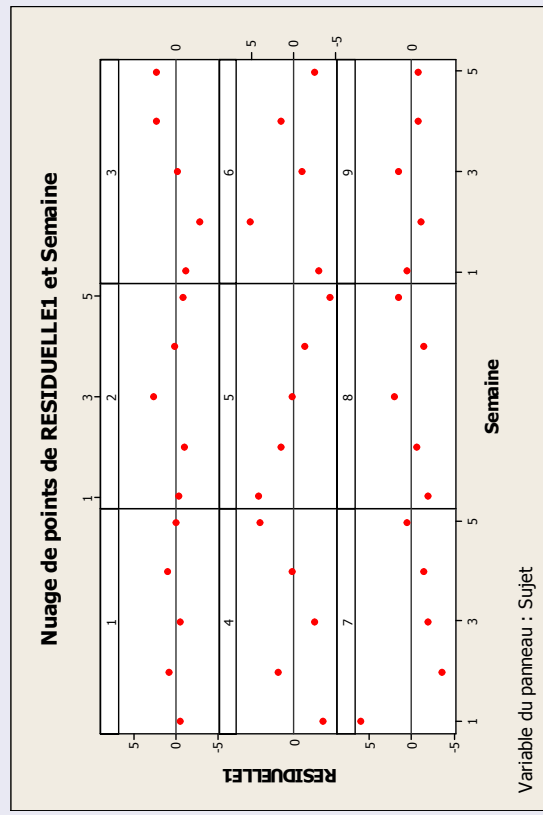
Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Graphique 3



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Graphique 4



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

Afin d'étudier les effets de la relaxation sur la durée des migraines, 9 participants ont évalué la durée de leur migraine pendant deux semaines consécutives avant de suivre une thérapie de relaxation et puis pendant trois semaines au cours de leur thérapie.  
Une analyse de la variance globale avec mesures répétées révèle la présence d'une différence significative d'une semaine à l'autre ( $F(4,32)=85,04, P=0,000$ ).  
La durée moyenne pendant les semaines de relevés de base est de 22,166 et descend à une moyenne de 7,296 pendant les exercices, ce qui correspond à une différence de 14,870. Nous voudrions maintenant savoir où résident ces différences statistiquement significatives.

## Réalisation pratique du test des contrastes linéaires

### Contrastes linéaires

Pour répondre à la dernière question, nous allons utiliser la méthode des contrastes linéaires. Nous allons contraster les moyennes de l'ensemble des relevés de base avec celles de l'ensemble des semaines d'exercices. Les coefficients qui permettent de faire cela sont donnés dans le tableau ci-dessous :

	Sem. 1	Sem. 2	Sem. 3	Sem. 4	Sem. 5
Coefficient	1/2	1/2	-1/3	-1/3	-1/3
Moyenne	22,333	22,000	9,333	5,778	6,778

$$\begin{aligned}L_{obs} &= \left( \frac{1}{2} \times 22,333 \right) + \left( \frac{1}{2} \times 22,000 \right) - \left( \frac{1}{3} \times 9,333 \right) \\&\quad - \left( \frac{1}{3} \times 5,778 \right) - \left( \frac{1}{3} \times 6,778 \right) \\&= 14,870.\end{aligned}$$

Calculons la statistique  $t$  du test :

$$t_{obs} = \frac{L_{obs}}{S_{L_{obs}}} = \frac{14,870}{\sqrt{7,20 \left( \frac{0,833}{9} \right)}} = 18,21 > 2,0369.$$

Le contraste est significatif, au seuil  $\alpha = 5\%$ .

### Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

## Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemple
  - Définition
  - Équation de l'ANOVA
- 2 Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

### 3 Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

### 4 Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Exemple issu du livre de Kutner, Nachtsheim, Neter et Li - Suite et fin

L'expérience a été menée pendant une période de 6 semaines lors de laquelle le volume des ventes des paires de chaussures d'athlétisme est considéré comme stable.

Les données sont reproduites dans le tableau qui va suivre. Elles sont représentées dans la figure ci-dessous. Il ne semble pas y avoir besoin d'inclure d'interaction entre les supermarchés tests et les périodes de vente.

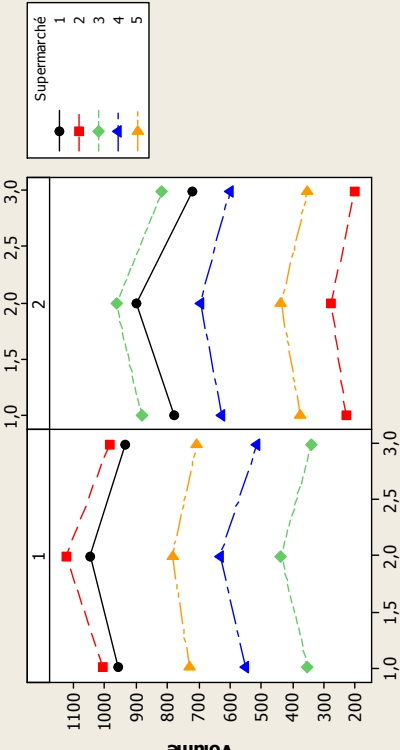
Campagne	Supermarché	Avant	Pendant	Après
1	1	958	1 047	933
1	1	2 1 005	1 122	986
1	1	3 351	436	339
1	1	4 549	632	512
1	1	5 730	784	707
1	2	1 780	897	718
2	2	2 229	275	202
2	2	3 883	964	817
2	2	4 624	695	599
2	2	5 375	436	351

## Tableau des données

L'expérience a été menée pendant une période de 6 semaines lors de laquelle le volume des ventes des paires de chaussures d'athlétisme est considéré comme stable.

Les données sont reproduites dans le tableau qui va suivre. Elles sont représentées dans la figure ci-dessous. Il ne semble pas y avoir besoin d'inclure d'interaction entre les supermarchés tests et les périodes de vente.

## Nuage de points de Volume et Période



## Le modèle

Le modèle statistique s'écrit de la façon suivante :

$$Y_{isj} = \mu + \alpha_i + \beta_j + (\alpha\beta)_{ij} + \tau_{s(l)} + \varepsilon_{isj}$$

avec  $i = 1, \dots, I$ ,  $s = 1, \dots, S$ ,  $j = 1, \dots, J$   
avec les contraintes supplémentaires :

$$\sum_{i=1}^I \alpha_i = 0, \sum_{j=1}^J \beta_j = 0, \sum_{i=1}^I (\alpha\beta)_{ij} = 0, \sum_{j=1}^J (\alpha\beta)_{ij} = 0 \text{ pour tout } i, j$$

et où  $Y_{isj}$  est la valeur prise par la réponse Y dans les conditions  $(\alpha_i, \beta_j)$  pour le  $s$ -ème sujet.  
Nous notons  $n = I \times S \times J$  le nombre total de mesures ayant été effectuées.

Contexte

- Un facteur contrôlé  $\alpha$  se présente sous  $J$  modalités, chacune d'entre elles étant notée  $\alpha_j$ .
  - Les  $\tau_{s(i)}$  représentent un échantillon de taille  $S$  prélevé dans une population importante. Nous admettrons que effets des  $\tau_{s(i)}$  sont distribués suivant une loi normale centrée de variance  $\sigma_{\tau|\alpha}^2$ .
  - Un facteur contrôlé  $\beta$  se présente sous  $K$  modalités, chacune d'entre elles étant notée  $\beta_j$ .

## Conditions liées à ce type d'analyse

- Nous supposons que

  - les effets aléatoires  $\tau_{s(i)}$  sont indépendants.
  - $\mathcal{L}(\tau_{s(i)}) = \mathcal{N}(0, \sigma_{\tau_{s(i)}}^2)$ , pour tout  $s$  variant de 1 à  $S$ .

卷之三

**Introduction**  
**Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA**  
**Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA**

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG  
S

Conditions classiques de l'ANOVA

Nous postulons les hypothèses classiques de l'ANOVA pour les variables erreurs  $\varepsilon_{ij}$  :

- les erreurs sont indépendantes
  - les erreurs ont même variance  $\sigma^2$  inconnue
  - les erreurs sont de loi gaussienne.

## Ajout d'une condition

Nous ajoutons l'indépendance des effets aléatoires  $\tau_{s(i)}$  et des erreurs  $\mathcal{E}_{si}$ .

## Relation fondamentale de l'ANOVA

Nous supposons que les conditions d'utilisation de ce modèle

- Sont bien remplies.  
Nous utilisons les quantités  $SC_\alpha$ ,  $SC_{\tau|_\alpha}$ ,  $SC_\beta$ ,  $SC_{\alpha\beta}$   $SC_R$ ,  $SC_{707}$  déjà introduites au chapitre précédent.  
Nous rappelons la relation fondamentale de l'ANOVA :

$$SC_{TOT} = SC_\alpha + SC_{\tau|\alpha} + SC_\beta + SC_{\alpha\beta} + SC_R.$$

100

## Relation fondamentale de l'ANOVA

Nous supposons que les conditions d'utilisation de ce modèle

- Nous utilisons les quantités  $SC_\alpha$ ,  $SC_{\tau|\alpha}$ ,  $SC_\beta$ ,  $SC_{\alpha\beta}$  et  $SC_{TOT}$  déjà introduites au chapitre précédent.

$$SC_{TOT} = SC_\alpha + SC_{\tau|\alpha} + SC_\beta + SC_{\alpha\beta} + SC_R.$$

## Relation fondamentale de l'ANOVA

Nous supposons que les conditions d'utilisation de ce modèle

- Sont bien remplies.  
Nous utilisons les quantités  $SC_\alpha$ ,  $SC_{\tau|_\alpha}$ ,  $SC_\beta$ ,  $SC_{\alpha\beta}$   $SC_R$ ,  $SC_{707}$  déjà introduites au chapitre précédent.  
Nous rappelons la relation fondamentale de l'ANOVA :

$$SC_{TOT} = SC_\alpha + SC_{\tau|\alpha} + SC_\beta + SC_{\alpha\beta} + SC_R.$$

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

## Tableau de l'ANOVA

Variation	SC	df	C $M$	$F_{\alpha,obs}$	$F_c$
Due au fact. $\alpha$	$SC_\alpha$	$I - 1$	$Cm_\alpha$	$\frac{Cm_\alpha}{Cm_{\tau \alpha}}$	$C$
Due au fact. $\tau$ dans $\alpha$	$SC_{\tau \alpha}$	$I(S - 1)$	$Cm_{\tau \alpha}$	$\frac{Cm_{\tau \alpha}}{Cm_R}$	$C$
Due au fact. $\beta$	$SC_\beta$	$J - 1$	$Cm_\beta$	$\frac{Cm_\beta}{Cm_R}$	$C$
Due à l'inter.	$SC_{\alpha\beta}$	$(I - 1)(J - 1)$	$Cm_{\alpha\beta}$	$\frac{Cm_{\alpha\beta}}{Cm_R}$	$C$
Résiduelle	$SC_R$	$I(S - 1)(J - 1)$	$Cm_R$		
<b>Total</b>	<b><math>SC_{TOT}</math></b>	<b><math>n - 1</math></b>			

## Premier test

Nous testons l'hypothèse nulle

$$(\mathcal{H}_0) : \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_I = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \text{Il existe } i_0 \in \{1, 2, \dots, I\} \text{ tel que } \alpha_{i_0} \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\alpha$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\alpha,obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $I - 1$  et  $I(S - 1)$  degrés de liberté.

## Premier test - Suite

Nous concluons alors à l'aide de la  $p$ -valeur, rejet si elle est inférieure ou égale au seuil  $\alpha$  du test, ou à l'aide d'une table, rejet si la valeur  $F_{\alpha,obs}$  est supérieure ou égale à la valeur critique issue de la table de Fisher.  
 Lorsque l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) est rejetée, nous pouvons procéder à des tests de comparaisons multiples des différents effets des niveaux du facteur  $\alpha$ .

## Deuxième test

Nous testons l'hypothèse nulle

$$(\mathcal{H}_0) : \sigma_{\tau|\alpha}^2 = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \sigma_{\tau|\alpha}^2 \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\tau$  dans le facteur  $\alpha$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\tau|\alpha, obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $I(S - 1)$  et  $I(S - 1)(J - 1)$  degrés de liberté.



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



## Troisième test

Nous testons l'hypothèse nulle

$$(\mathcal{H}_0) : \beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_J = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : Il \text{ existe } j_0 \in \{1, 2, \dots, J\} \text{ tel que } \beta_{j_0} \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\beta$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\beta, obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $J - 1$  et  $I(S - 1)(J - 1)$  degrés de liberté.



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy



## Quatrième test

Nous testons l'hypothèse nulle

$$(\mathcal{H}_0) : (\alpha\beta)_{11} = \dots = (\alpha\beta)_{IJ} = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \text{Il existe } (i_0, j_0) \in \{1, \dots, I\} \times \{1, \dots, J\} \text{ tq } (\alpha\beta)_{i_0j_0} \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\alpha\beta$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\alpha\beta, obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $(I - 1)(J - 1)$  et  $I(S - 1)(J - 1)$  degrés de liberté.



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



## Procédure de vérification des conditions d'application - Retour à l'exemple

- ① **L'additivité du modèle :** est-il raisonnable d'utiliser un modèle qui ne comporte pas le terme  $((\beta\tau)_{jS(i)})$ ? Voir le graphique 1.
- ② **L'indépendance du facteur « Supermarché ».** D'après Kutner et al., les 10 supermarchés sont indépendants.
- ③ **La normalité du facteur « Supermarché ».** Dans le cas présent, nous ne le ferons pas, car le nombre de supermarchés est insuffisant.
- ④ **L'homogénéité des variances du facteur « Supermarché ».**

## Retour à l'exemple - Sortie avec MINITAB

Analyse de la variance pour Volume, avec utilisation de la somme des carrés ajustée pour les tests

	Sour.	DL	SC	séq	CM	ajust	F	P
Cam.	1	168151	168151		0,73	0,417		
Sup.								
(Cam.)	8	1833681		229210	640,31	0,000		
Pér.	2	67073		33537	93,69	0,000		
C.*P.	2		391		196	0,55	0,589	
Err.	16	5727			358			
Tot.	29	2075023						
S = 18,9200								
R carré = 99,72% R carré (ajust) = 99,50 %								



## Retour à l'exemple - Suite et fin

- ⑤ **L'indépendance des erreurs.**
- ⑥ **La normalité des erreurs.** Voir le graphique 2.
- ⑦ **L'homogénéité des variances des erreurs.** Voir les graphiques 3 et 4.



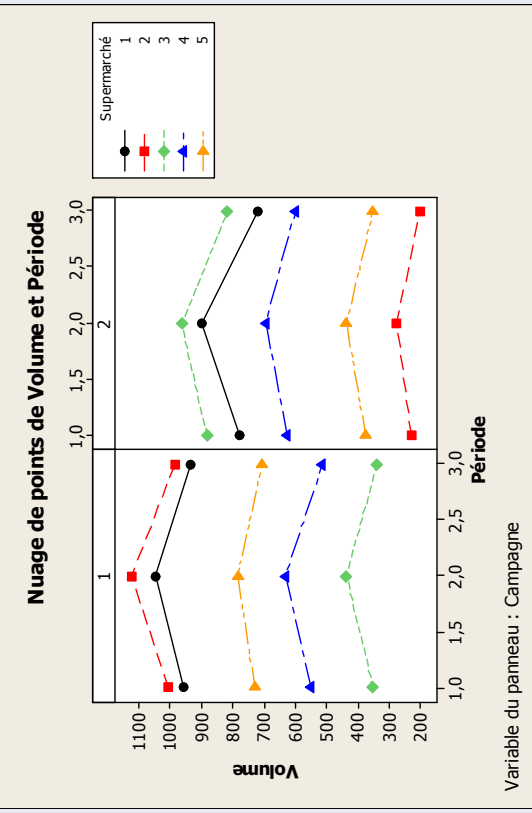
Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

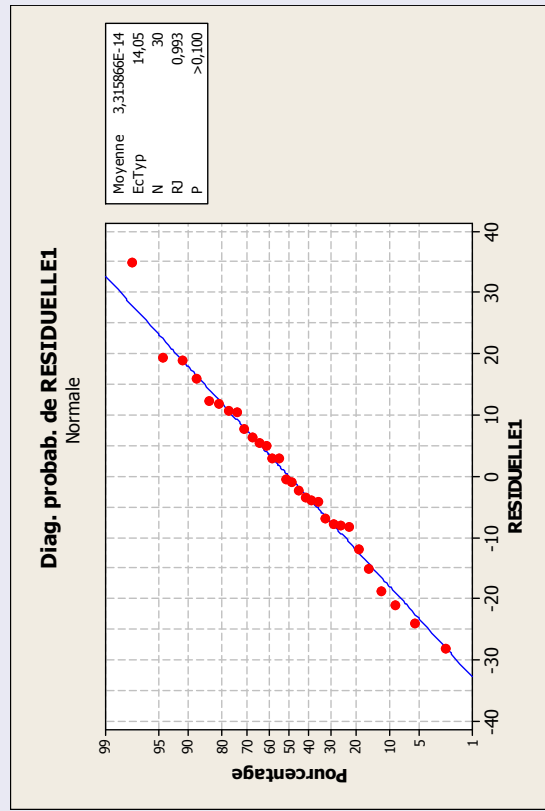


## Graphique 1



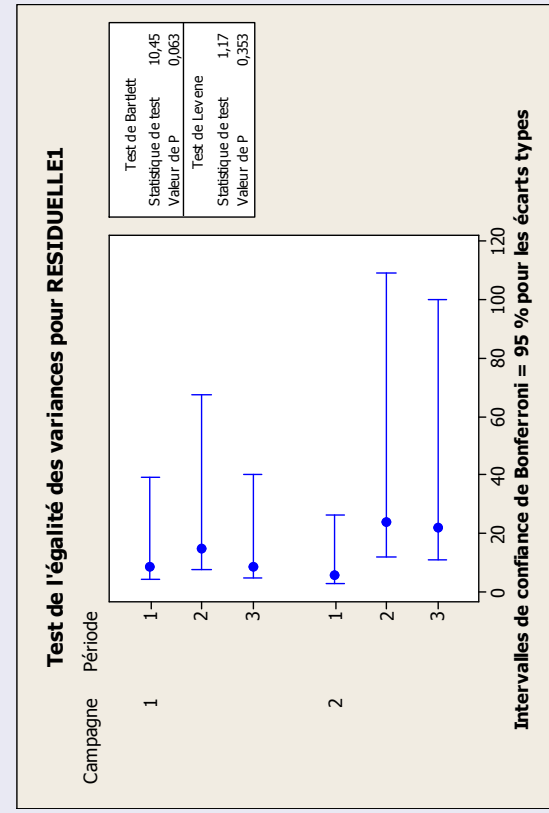
Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Graphique 2



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

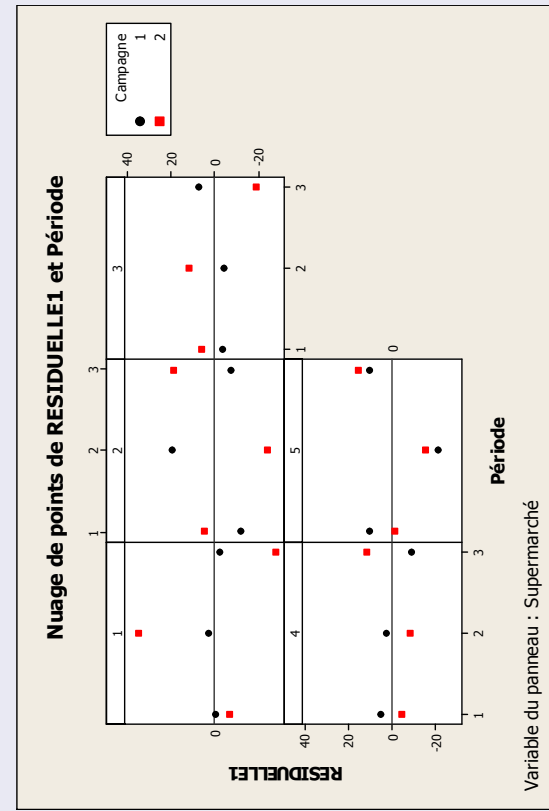
## Graphique 3



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Graphique 4



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Analyse des résultats

- Pour le premier test, P-value = 0,417, nous décidons de ne pas refuser l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ). Par conséquent, nous n'avons pas réussi à mettre en évidence d'effet du facteur fixe « Interaction ». Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.
- Pour le troisième test, P-value = 0,000, nous décidons de refuser l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ). Par conséquent, nous pouvons dire, au seuil  $\alpha = 5\%$ , qu'il y a un effet significatif du facteur fixe « Période ».

La procédure de Tukey est utilisée pour réaliser ce test.

### Remarque

- Pour le quatrième test, P-value = 0,589, nous décidons de ne pas refuser l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ). Par conséquent, nous n'avons pas réussi à mettre en évidence d'effet du facteur fixe « Interaction ». Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.



## Analyse des résultats

### Frédéric Bertrand & Myriam Maumy



## Test de comparaisons multiples

La procédure de Tukey est utilisée pour réaliser ce test.

$$c = \frac{1}{\sqrt{2}} q_{\tilde{\tau}}(0, 99; 3, 16) = \frac{1}{\sqrt{2}}(4, 78) = 3, 38.$$

$$\text{et } \frac{s_R^2}{2} \left( \frac{1}{n'_i} + \frac{1}{n_i} \right) = \frac{358}{2} \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right) = 71, 60.$$

D'où  $c \times \sqrt{\frac{s_R^2}{2} \left( \frac{1}{n'_i} + \frac{1}{n_i} \right)} = 3, 38 \sqrt{71, 60} = 28, 60$ , en se souvenant que le carré moyen résiduel observé,  $cm_R$ , est également noté  $s_R^2$  car c'est une estimation sans biais de la variance des erreurs  $\sigma^2$ .

## Calculs des différences entre les modalités du facteur période

$$\bar{y}_{..2} - \bar{y}_{..1} = 728, 80 - 648, 40 = 80, 40$$

$$\bar{y}_{..3} - \bar{y}_{..1} = 616, 40 - 648, 40 = -32, 00$$

et

$$\bar{y}_{..3} - \bar{y}_{..2} = 616, 40 - 728, 80 = -112, 40.$$



## Calculs des intervalles de confiance

$$52 \leq \mu_{..2} - \mu_{..1} \leq 109$$

$$-61 \leq \mu_{..3} - \mu_{..1} \leq -3$$

et  $-141 \leq \mu_{..3} - \mu_{..2} \leq -84$ .

## Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemple
  - Définition
  - Équation de l'ANOVA

- 2 Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

- 3 Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

- 4 Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Conclusion

- En utilisant des intervalles de confiance ayant un taux de confiance simultané de 99%, nous concluons que :
- ➊ pendant la campagne publicitaire, il y a une augmentation immédiate des moyennes des ventes comprise entre 52 et 109 (8% à 17%).
  - ➋ après la campagne publicitaire, il y a une diminution des moyennes des ventes comprise entre 3 et 61 (0, 5% et 9%).

## Exemple issu du livre de Kutner, Nachtsheim, Neter et Li

- Un clinicien étudie les effets de deux médicaments utilisées indépendamment ou simultanément sur la circulation sanguine chez des sujets humains. 12 sujets masculins en bonne santé et à l'âge adulte ont été choisis au hasard pour participer à cette étude. Les 4 traitements utilisés dans cette étude sont définis de la façon suivante :
- $A_1B_1$  un placebo (aucune médicament)
  - $A_1B_2$  uniquement le médicament *B*
  - $A_2B_1$  uniquement le médicament *A*
  - $A_2B_2$  les 2 médicaments simultanément.

## Exemple issu du livre de Kutner, Nachtsheim, Neter et Li - Suite et fin

Les 12 sujets reçoivent chacun les 4 traitements dans des ordres indépendamment aléatoires. La variable réponse est l'augmentation dans la circulation sanguine entre avant et juste après l'administration du traitement. Les traitements sont administrés jours après jours.

Tableau des données

Sujet	$A_1 B_1$	$A_1 B_2$	$A_2 B_1$	$A_2 B_2$
1	2	-1	10	9
2	-1	0	8	6
3	0	11	8	21
...	...	...	...	...
10	-2	10	10	28
11	2	8	10	25
12	-1	8	6	23

## Le modèle

Le modèle statistique s'écrit de la façon suivante :

$$Y_{js} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \tau_s + (\alpha\beta)_{ij} + (\alpha\tau)_{is} + (\beta\tau)_{js} + \varepsilon_{js}$$

avec  $i = 1, \dots, I, j = 1, \dots, J, s = 1, \dots, S$

avec les contraintes supplémentaires :

$$\sum_{i=1}^I \alpha_i = 0, \sum_{j=1}^J \beta_j = 0, \sum_{i=1}^I (\alpha\beta)_{ij} = 0, \sum_{j=1}^J (\alpha\beta)_{ij} = 0 \text{ pour tout } i, j$$

et où  $Y_{js}$  est la valeur prise par la réponse  $Y$  dans les conditions  $(\alpha_i, \beta_j)$  pour le  $s$ -ème sujet.  
Nous notons  $n = I \times J \times S$  le nombre total de mesures ayant été effectuées.

## Contexte

- Un facteur contrôlé  $\alpha$  se présente sous / modalités, chacune d'entre elles étant notée  $\alpha_i$ .
- Un facteur contrôlé  $\beta$  se présente sous  $J$  modalités, chacune d'entre elles étant notée  $\beta_j$ .
- Les  $\tau_s$  représentent un échantillon de taille  $S$  prélevé dans une population importante. Nous admettrons que les effets des  $\tau_s$  sont distribués suivant une loi normale centrée de variance  $\sigma_\tau^2$ .

## Conditions liées à ce type d'analyse

Nous supposons que

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(\tau_s) &= \mathcal{N}(0, \sigma_\tau^2), \text{ pour tout } s, \quad 1 \leq s \leq S, \\ \mathcal{L}((\alpha\tau)_{is}) &= \mathcal{N}\left(0, \frac{l-1}{l} \sigma_{\alpha\tau}^2\right), \forall (i, s), 1 \leq i \leq l, 1 \leq s \leq S \\ \mathcal{L}((\beta\tau)_{is}) &= \mathcal{N}\left(0, \frac{J-1}{J} \sigma_{\beta\tau}^2\right), \forall (j, s), 1 \leq j \leq J, 1 \leq s \leq S.\end{aligned}$$

## Conditions liées à ce type d'analyse

Nous supposons aussi l'indépendance des effets aléatoires :

- les effets aléatoires  $\tau_s$  sont indépendants
- les effets aléatoires  $\tau_s$  et  $(\alpha\tau)_{is}$  sont indépendants
- les effets aléatoires  $\tau_s$  et  $(\beta\tau)_{is}$  sont indépendants
- les effets aléatoires  $(\alpha\tau)_{is}$  et  $(\beta\tau)_{is}$  sont indépendants.

### Remarque

Les effets aléatoires  $(\alpha\tau)_{is}$  ne sont pas indépendants à cause de l'existence des contraintes portant sur les  $(\alpha\tau)_{is}$ .  
Les effets aléatoires  $(\beta\tau)_{is}$  ne sont pas indépendants à cause de l'existence des contraintes portant sur les  $(\beta\tau)_{is}$ .



## Conditions classiques de l'ANOVA

Nous postulons les hypothèses classiques de l'ANOVA pour les variables erreurs  $\mathcal{E}_{js}$  :

- les erreurs sont indépendantes
- les erreurs ont même variance  $\sigma^2$  inconnue
- les erreurs sont de loi gaussienne.

### Ajout de conditions

Nous ajoutons :

- l'indépendance des effets aléatoires  $\tau_s$  et des erreurs  $\mathcal{E}_{js}$
- l'indépendance des effets aléatoires  $(\alpha\tau)_{is}$  et des erreurs  $\mathcal{E}_{js}$
- l'indépendance des effets aléatoires  $(\beta\tau)_{is}$  et des erreurs  $\mathcal{E}_{js}$



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Conditions liées à ce type d'analyse

Nous supposons aussi l'indépendance des effets aléatoires :

- les effets aléatoires  $\tau_s$  sont indépendants
- les effets aléatoires  $\tau_s$  et  $(\alpha\tau)_{is}$  sont indépendants
- les effets aléatoires  $\tau_s$  et  $(\beta\tau)_{is}$  sont indépendants
- les effets aléatoires  $(\alpha\tau)_{is}$  et  $(\beta\tau)_{is}$  sont indépendants.

### Remarque

Les effets aléatoires  $(\alpha\tau)_{is}$  ne sont pas indépendants à cause de l'existence des contraintes portant sur les  $(\alpha\tau)_{is}$ .  
Les effets aléatoires  $(\beta\tau)_{is}$  ne sont pas indépendants à cause de l'existence des contraintes portant sur les  $(\beta\tau)_{is}$ .



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Conditions fondamentale de l'ANOVA

Nous supposons que les conditions d'utilisation de ce modèle sont bien remplies.

- Nous utilisons les quantités  $SC_\alpha$ ,  $SC_\beta$ ,  $SC_\tau$ ,  $SC_{\alpha\beta}$ ,  $SC_{\alpha\tau}$ ,  $SC_{\beta\tau}$ ,  $SC_R$ ,  $SC_{TOT}$  déjà introduites au chapitre précédent.
- Nous rappelons la relation fondamentale de l'ANOVA :

$$SC_{TOT} = SC_\alpha + SC_\beta + SC_\tau + SC_{\alpha\beta} + SC_{\alpha\tau} + SC_{\beta\tau} + SC_R.$$



## Tableau de l'ANOVA

Variation	SC	ddl	CM	CM	$F_{obs}$	$F_c$
Due au fact. $\alpha$	$sc_\alpha$	$I - 1$	$cm_\alpha$	$\frac{cm_\alpha}{cm_{\alpha\tau}}$	c	
Due au fact. $\beta$	$sc_\beta$	$J - 1$	$cm_\beta$	$\frac{cm_\beta}{cm_{\beta\tau}}$	c	
Due au fact. $\tau$	$sc_\tau$	$S - 1$	$cm_\tau$	$\frac{cm_\tau}{cm_R}$	c	
Due à l'inter. $\alpha\beta$	$sc_{\alpha\beta}$	$(I - 1)(J - 1)$	$cm_{\alpha\beta}$	$\frac{cm_{\alpha\beta}}{cm_R}$	c	
Due à l'inter. $\alpha\tau$	$sc_{\alpha\tau}$	$(I - 1)(S - 1)$	$cm_{\alpha\tau}$	$\frac{cm_{\alpha\tau}}{cm_R}$	c	



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



## Tableau de l'ANOVA

Variation	SC	ddl	CM	CM	$F_{obs}$	$F_c$
Due à l'inter. $\beta\tau$	$sc_{\beta\tau}$	$(J - 1)(S - 1)$	$sc_{\beta\tau}$	$(J - 1)(S - 1)$	$cm_{\alpha\beta}$	$\frac{cm_{\alpha\beta}}{cm_R}$
Résiduelle	$sc_R$	$ddl_R$	$sc_R$	$ddl_R$	$cm_R$	
Total	$sc_{TOT}$	$n - 1$				

où  $ddl_R = (I - 1)(J - 1)(S - 1)$ .



Frédéric Bertrand & Myriam Maumy  
Introduction  
Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA  
Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA



## Premier test

Nous testons l'hypothèse nulle

$$(\mathcal{H}_0) : \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_I = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \text{Il existe } i_0 \in \{1, 2, \dots, I\} \text{ tel que } \alpha_{i_0} \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\alpha$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\alpha, obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $I - 1$  et  $(I - 1)(S - 1)$  degrés de liberté.

Tests d'hypothèses  
L'analyse de la variance à 2 facteurs avec mesures répétées sur les deux facteurs permet six tests de Fisher.



## Premier test - Suite

Nous concluons alors à l'aide de la  $p$ -valeur, rejet si elle est inférieure ou égale au seuil  $\alpha$  du test, ou à l'aide d'une table, rejet si la valeur  $F_{\beta,obs}$  est supérieure ou égale à la valeur critique issue de la table de Fisher. Lorsque l'hypothèse nulle ( $H_0$ ) est rejetée, nous pouvons procéder à des tests de comparaisons multiples des différents effets des niveaux du facteur  $\beta$ .

## Deuxième test

### Nous testons l'hypothèse nulle

$$(H_0) : \beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_I = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(H_1) : \exists j_0 \in \{1, 2, \dots, J\} \text{ tel que } \beta_{j_0} \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $H_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\beta$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\beta,obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $J - 1$  et  $(J - 1)(S - 1)$  degrés de liberté.

## Deuxième test - Suite

Nous concluons alors à l'aide de la  $p$ -valeur, rejet si elle est inférieure ou égale au seuil  $\alpha$  du test, ou à l'aide d'une table, rejet si la valeur  $F_{\beta,obs}$  est supérieure ou égale à la valeur critique issue de la table de Fisher. Lorsque l'hypothèse nulle ( $H_0$ ) est rejetée, nous pouvons procéder à des tests de comparaisons multiples des différents effets des niveaux du facteur  $\beta$ .

## Troisième test

### Nous testons l'hypothèse nulle

$$(H_0) : \sigma_\tau^2 = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(H_1) : \sigma_\tau^2 \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $H_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\tau$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\tau,obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $S - 1$  et  $(I - 1)(J - 1)(S - 1)$  degrés de liberté.

## Quatrième test

Nous testons l'hypothèse nulle

### Remarque

En fonction du contexte et de la problématique posée, vous pourrez être amené à vous en servir.

$$(\mathcal{H}_0) : (\alpha\beta)_{11} = (\alpha\beta)_{12} = \dots = (\alpha\beta)_{J1} = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \exists (i_0, j_0) \in \{1, \dots, I\} \times \{1, \dots, J\} \text{ tq } (\alpha\beta)_{i_0j_0} \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\alpha\beta$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\alpha\beta, obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $(I - 1)(J - 1)$  et  $(I - 1)(J - 1)(S - 1)$  degrés de liberté.



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Navigation icons



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Navigation icons

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA

Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA

Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA

## Cinquième test

Nous testons l'hypothèse nulle

### Quatrième test - Suite

Nous conclurons alors à l'aide de la  $p$ -valeur, rejet si elle est inférieure ou égale au seuil  $\alpha$  du test, ou à l'aide d'une table, rejet si la valeur  $F_{\alpha\beta, obs}$  est supérieure ou égale à la valeur critique issue de la table de Fisher. Lorsque l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) est rejetée, nous pouvons procéder à des tests de comparaisons multiples des différents effets des niveaux du facteur  $\alpha\beta$ .

$$(\mathcal{H}_0) : \sigma_{\alpha\tau}^2 = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \sigma_{\alpha\tau}^2 \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\alpha\tau$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\alpha\tau, obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $(I - 1)(S - 1)$  et  $(I - 1)(J - 1)(S - 1)$  degrés de liberté.



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Navigation icons



Navigation icons

$$(\mathcal{H}_0) : (\alpha\tau)_{11} = (\alpha\tau)_{12} = \dots = (\alpha\tau)_{J1} = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : (\alpha\tau)_{11} \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\alpha\tau$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\alpha\tau, obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $(I - 1)(S - 1)$  et  $(I - 1)(J - 1)(S - 1)$  degrés de liberté.



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Navigation icons

$$(\mathcal{H}_0) : \sigma_{\alpha\tau}^2 = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \sigma_{\alpha\tau}^2 \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet du facteur  $\alpha\tau$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\alpha\tau, obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $(I - 1)(S - 1)$  et  $(I - 1)(J - 1)(S - 1)$  degrés de liberté.



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Navigation icons

Cinquième test

Nous testons l'hypothèse nulle

## Remarque

En fonction du contexte et de la problématique posée, vous pourrez être amené à vous en servir.

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

**Measures répétées suivant le facteur de l'ANOVA**  
**Measures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA**  
**Measures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA**

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

**Mesures répétées suivant le facteur de l'ANOVA**  
**Mesures répétées suivant un des deux facteurs de l'ANOVA**  
**Mesures répétées suivant les deux facteurs de l'ANOVA**

Retour à l'exemple - Sortie avec MINITAB

Analyse de la variance pour Volume, avec utilisation de la somme des carrés ajustée pour les tests

Sour.	DL	SC séq	CM adjust	F	P
A	1	1587,00	1587,00	775,87	0,000
B	1	2028,00	2028,00	524,89	0,000
Suj.	11	258,50	23,50	4,92	0,005 x
A*B	1	147,00	147,00	129,36	0,000
S*A	11	22,50	2,05	1,80	0,172
S*B	11	42,50	3,86	3,40	0,027
Err.	11	12,50	12,50	1,14	

**Remarque** En fonction du contexte et de la problématique posée, vous pourrez être amené à vous en servir.

Remarque

En fonction du contexte et de la problématique posée, vous pourrez être amené à vous en servir.

### Remarque

Il n'est pas nécessaire dans le cas présent de procéder à des comparaisons multiples pour le facteur  $\alpha$  et le facteur  $\beta$  puisque que chacun a deux niveaux.

### Remarque sur le logiciel MINITAB

Il resterait à faire des comparaisons multiples pour l'interaction entre le médicament A et le médicament B...Mais

#### \* ATTENTION \*

Aucune comparaison multiple n'est calculée pour les termes qui contiennent (ou interagissant avec) des facteurs aléatoires.

