

# Analyse de la variance à deux facteurs emboîtés

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  
08-11-2011

## Références

Ce cours s'appuie essentiellement sur

- 1 le livre David C. Howell, **Méthodes statistiques en sciences humaines** traduit de la sixième édition américaine aux éditions de Boeck, 2008.
- 2 le livre de Pierre Dagnelie, **Statistique théorique et appliquée**, Tome 2, aux éditions de Boeck, 1998.
- 3 le livre de Hardeo Sahai et Mohammed I. Ageel, **The Analysis of Variance : Fixed, Random and Mixed Models**, aux éditions Birkhäuser, 2000.

## Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemple
- 2 Modèle à effets fixes
  - Avec répétitions
- 3 Modèle à effets aléatoires
  - Avec répétitions
- 4 Modèle à effets mixtes
  - Avec répétitions

## Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemple
- 2 Modèle à effets fixes
  - Avec répétitions
- 3 Modèle à effets aléatoires
  - Avec répétitions
- 4 Modèle à effets mixtes
  - Avec répétitions

## Introduction

- Nous sommes dans la situation particulière où les effets des niveaux du facteur  $B$  n'ont pas de signification concrète, par exemple ces niveaux dépendent du niveau du facteur  $A$  considéré et une étude des effets principaux du facteur  $B$  n'a pas de pertinence.
- Nous ne pouvons nous servir d'un modèle où les facteurs sont emboîtés<sup>a</sup>, que si nous disposons de répétitions. Dans le cas contraire où les essais ne seraient pas répétés, l'effet dû au facteur  $B$  ne pourra être étudié et le modèle que nous devrions utiliser pour analyser les données sera l'un de ceux exposés au chapitre de l'analyse de la variance à un facteur.

a. Ces types de modèles sont également appelés des modèles hiérarchiques ou en anglais *hierarchical* ou *nested models*.



## Exemple

Ainsi par exemple un fabricant de détergents alimente plusieurs chaînes de distribution :  $A_1, A_2, \dots, A_J$ . Nous pensons que les boîtes de produit livrées à certaines chaînes de distribution contiennent une masse de détergent inférieure à celle des autres chaînes de distribution.  
Pour étudier cette situation, nous décidons de prélever  $K$  boîtes dans  $J$  magasins de chaque chaîne.



## Sommaire

### Exemple - Suite

Ainsi le second facteur  $B_j$ , associé au  $j$ -ème magasin dans la chaîne, est un repère qui n'a aucune signification réelle : il n'y a, par exemple aucune relation entre le magasin n° 3 de la chaîne 1 et le magasin n° 3 de la chaîne 4. Il n'y a donc aucun intérêt à introduire un terme dans le modèle caractérisant l'effet principal du facteur  $B$ .

Pour indiquer la dépendance des niveaux du second facteur  $B$  aux niveaux du premier facteur  $A$  nous notons les niveaux du second facteur  $B : B_{j(i)}, 1 \leq i \leq I$  et  $1 \leq j \leq J$ .

### 1 Introduction

- Exemple

### 2 Modèle à effets fixes

- Avec répétitions

### 3 Modèle à effets aléatoires

- Avec répétitions

### 4 Modèle à effets mixtes

- Avec répétitions

### Exemple (Damon et Harvey, 1987)

L'expérience consiste à évaluer le gain de masse, en grammes, entre la dixième et la vingtième semaine de poulets soumis à quatre régimes alimentaires obtenus en combinant des niveaux faibles ou élevés de Calcium et de Lysine. Deux enclos de six poulets ont été utilisés pour chacun des quatre traitements étudiés.

### Remarque

Les deux facteurs, Régime et Enclos, sont contrôlés par l'expérimentateur.

### Tableau des données

	Régime							
	LoCaLoL		LoCaHiL		HiCaLoL		HiCaHiL	
	1	2	1	2	1	2	1	2
Enclos	573	1041	618	943	731	416	518	416
Gain de masse (en g)	636	814	926	640	845	729	782	729
	883	498	717	373	866	590	938	590
	550	890	677	907	729	552	755	552
	613	636	659	734	770	776	672	776
	901	685	817	1050	787	657	576	657

### Le modèle

Le modèle statistique s'écrit de la façon suivante :

$$Y_{ijk} = \mu + \alpha_i + \beta_{j(i)} + \mathcal{E}_{ijk}$$

où  $i = 1, \dots, I, j = 1, \dots, J, k = 1, \dots, K$ ,

avec les deux contraintes supplémentaires :

$$\sum_{i=1}^I \alpha_i = 0 \quad \text{et} \quad \sum_{j=1}^J \beta_{j(i)} = 0, \quad \text{pour tout } i \in \{1, \dots, I\}$$

où  $Y_{ijk}$  est la valeur prise par la réponse  $Y$  dans les conditions  $(\alpha_i, \beta_{j(i)})$  lors du  $k$ -ème essai. Nous notons  $n = I \times J \times K$  le nombre total de mesures ayant été effectuées.

### Contexte

- Un facteur contrôlé  $\alpha$  se présente sous  $I$  modalités, chacune d'entre elles étant notée  $\alpha_i$ .
- Un facteur contrôlé  $\beta$  se présente sous  $J$  modalités, chacune d'entre elles dépendant du niveau  $\alpha_i$  du facteur  $\alpha$  et étant alors notée  $\beta_{j(i)}$ .
- Pour chacun des couples de modalités  $(\alpha_i, \beta_{j(i)})$  nous effectuons  $K \geq 2$  mesures d'une réponse  $Y$  qui est une variable continue.

### Conditions classiques de l'ANOVA

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

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

### Relation fondamentale de l'ANOVA

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

Nous utilisons les quantités  $SC_\alpha$ ,  $SC_\beta$ ,  $SC_{\alpha\beta}$ ,  $SC_R$ ,  $SC_{TOT}$  déjà introduites au chapitre précédent.

Nous posons  $SC_{\beta|\alpha} = SC_\beta + SC_{\alpha\beta}$ .

Nous rappelons la relation fondamentale de l'ANOVA :

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

Tableau de l'ANOVA

Variation	SC	ddl	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 $\beta$ dans $\alpha$	$SC_{\beta \alpha}$	$I(J - 1)$	$cm_{\beta \alpha}$	$\frac{cm_{\beta \alpha}}{cm_R}$	$C_{\beta \alpha}$
Résiduelle	$SC_R$	$IJ(K - 1)$	$cm_R$		
Totale	$SC_{TOT}$	$n - 1$			

### Tests d'hypothèses

L'analyse de la variance à deux facteurs emboîtés à effets fixes avec répétitions permet deux tests de Fisher.

## Premier test

Nous testons l'hypothèse nulle

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

contre l'hypothèse alternative

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

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  $IJ(K - 1)$  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.

## Deuxième test

Nous testons l'hypothèse nulle

$$(\mathcal{H}_0) : \beta_{1(1)} = \beta_{2(1)} = \dots = \beta_{J(1)} = \beta_{1(2)} = \beta_{1(3)} = \dots = \beta_{J(I)} = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \text{Il existe } (i_0, j_0) \in \{1, \dots, I\} \times \{1, \dots, J\} \text{ tel que } \beta_{j_0(i_0)} \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) précédente d'absence d'effet des facteurs  $\beta$  dans le facteur  $\alpha$  et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées,  $F_{\beta|\alpha,obs}$  est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à  $I(J - 1)$  et  $IJ(K - 1)$  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  $F_{\beta|\alpha,obs}$  est supérieure ou égale à la valeur critique issue de la table de Fisher.

## Retour à l'exemple - Sortie avec MINITAB

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

Source	DL	SomCar	seq	CM	ajust	F	P
Régime	3	53943		17981	0,73	0,539	
Enclos	4	125688		31422	1,28	0,294	
Erreur	40	982654		24566			
Total	47	1162286					

S = 156,737 R carré = 15,46% R carré (ajust) = 0,66 %

## Remarque

Nous supposons que les conditions du modèle sont bien remplies. Ce que nous vérifierons par la suite.

## Analyse des résultats

- 1 Pour le premier test, P-value = 0,539, 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 à effets fixes « Régime ». Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.
- 2 Pour le deuxième test, P-value = 0,294, 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 à effets fixes « Enclos » dans le facteur « Régime ». Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.

## Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemple
- 2 Modèle à effets fixes
  - Avec répétitions
- 3 **Modèle à effets aléatoires**
  - Avec répétitions
- 4 Modèle à effets mixtes
  - Avec répétitions

### Exemple (Box et al., 1978)

Box et al. ont récolté les données d'une expérience conçue pour estimer la moisissure contenue dans une pâte de piment produite par une entreprise agro-alimentaire. Pour ce faire, 15 lots de pots de pâte de piment ont été sélectionnés au hasard dans la production de l'entreprise et dans chacun de ces lots, deux pots de pâte ont été à nouveau sélectionnés au hasard. Deux prélèvements distincts de pâte ont été analysés pour chacun de ces pots.

### Remarque

Les deux facteurs, Lot et Échantillon, sont tous deux considérés comme des facteurs à effets aléatoires.

### Tableau des données

Lot	1	2	3	4	5					
Échan.	1	2	1	2	1	2				
Analyses	40	30	26	25	29	14	30	24	19	17
	39	30	28	26	28	15	31	24	20	17
Lot	6	7	8	9	10					
Échan.	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Analyses	33	26	23	32	34	29	27	31	13	27
	32	24	24	33	34	29	27	31	16	24
Lot	11	12	13	14	15					
Échan.	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Analyses	25	25	29	31	19	29	23	25	39	26
	23	27	29	32	20	30	24	25	37	28

### Le modèle

Le modèle statistique s'écrit de la façon suivante :

$$Y_{ijk} = \mu + A_j + B_{j(i)} + \varepsilon_{ijk}$$

avec  $i = 1, \dots, I, j = 1, \dots, J, k = 1, \dots, K$  et où  $Y_{ijk}$  est la valeur prise par la réponse  $Y$  dans les conditions  $(A_j, B_{j(i)})$  lors du  $k$ -ème essai. Nous notons  $n = I \times J \times K$  le nombre total de mesures ayant été effectuées.

### Contexte

- Les termes  $A_j$  représentent un échantillon de taille  $I$  prélevé dans une population importante. Nous admettrons que les effets des  $A_j$  sont distribués suivant une loi normale centrée de variance  $\sigma_A^2$ .
- Les termes  $B_{j(i)}$  représentent un échantillon de taille  $J$  prélevé dans une population importante dépendant du niveau  $A_j$  du facteur  $A$ . Nous admettrons que les effets des  $B_{j(i)}$ , sont distribués suivant une loi normale centrée de variance  $\sigma_{B|A}^2$ .
- Pour chacun des couples de modalités  $(A_j, B_{j(i)})$  nous effectuons  $K \geq 2$  mesures d'une réponse  $Y$  qui est une variable continue.

### Conditions liées à ce type d'analyse

Nous supposons que

$$\mathcal{L}(A_i) = \mathcal{N}(0, \sigma_A^2), \text{ pour tout } i, \quad 1 \leq i \leq I,$$

$$\mathcal{L}(B_{j(i)}) = \mathcal{N}(0, \sigma_{B|A}^2), \text{ pour tout } j, \quad 1 \leq j \leq J,$$

ainsi que l'indépendance des effets aléatoires :

- les effets aléatoires  $A_i$  sont indépendants
- les effets aléatoires  $B_{j(i)}$  sont indépendants
- les effets aléatoires  $A_i$  et  $B_{j(i)}$  sont indépendants.

### Conditions classiques de l'ANOVA

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

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

### Ajout de conditions

Nous ajoutons l'indépendance des effets aléatoires et des erreurs due à ce type d'analyse :

- les effets aléatoires  $A_i$  et les erreurs  $\mathcal{E}_{ijk}$  sont indépendants
- les effets aléatoires  $B_{j(i)}$  et les erreurs  $\mathcal{E}_{ijk}$  sont indépendants.

### Relation fondamentale de l'ANOVA

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

Nous utilisons les quantités  $SC_A$ ,  $SC_B$ ,  $SC_{AB}$ ,  $SC_R$ ,  $SC_{TOT}$  déjà introduites au chapitre précédent.

Nous posons  $SC_{B|A} = SC_B + SC_{AB}$ .

Nous rappelons la relation fondamentale de l'ANOVA :

$$SC_{TOT} = SC_A + SC_{B|A} + SC_R.$$

### Tableau de l'ANOVA

Variation	SC	ddl	CM	$F_{obs}$	$F_c$
Due au facteur A	$SC_A$	$I - 1$	$cm_A$	$\frac{cm_A}{cm_{B A}}$	CA
Due au facteur B dans A	$SC_{B A}$	$I(J - 1)$	$cm_{B A}$	$\frac{cm_{B A}}{cm_R}$	$C_{B A}$
Résiduelle	$SC_R$	$IJ(K - 1)$	$cm_R$		
Totale	$SC_{TOT}$	$n - 1$			



## Tests d'hypothèses

L'analyse de la variance à deux facteurs emboîtés à effets aléatoires avec répétitions permet deux tests de Fisher.

## Premier test

Nous testons l'hypothèse nulle

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

contre l'hypothèse alternative

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

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

## Deuxième test

Nous testons l'hypothèse nulle

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

contre l'hypothèse alternative

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

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

## Retour à l'exemple - Sortie avec MINITAB

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

Source	DL	SomCar séq	CM ajust	F	P
Lot	14	1210,933	86,495	1,49	0,226
Echan.					
(Lot)	15	869,750	57,983	63,25	0,000
Erreur	30	27,500	0,917		
Total	59	2108,183			
S = 957427 R carré = 98,70% R carré (ajust) = 97,43 %					

### Remarque

Nous supposons que les conditions du modèle sont bien remplies. Ce que nous vérifierons par la suite.

## Sommaire

- 1 Introduction
  - Exemple
- 2 Modèle à effets fixes
  - Avec répétitions
- 3 Modèle à effets aléatoires
  - Avec répétitions
- 4 **Modèle à effets mixtes**
  - Avec répétitions

### Analyse des résultats

- 1 Pour le premier test,  $P\text{-value} = 0,226$ , 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 à effets aléatoires « Lot ». Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.
- 2 Pour le deuxième test,  $P\text{-value} = 0,000$ , nous décidons, au seuil  $\alpha = 5\%$ , de refuser l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ). Par conséquent, nous pouvons dire qu'il y a un effet significatif du facteur à effets aléatoires « Échantillon » dans le facteur à effets aléatoires « Lot ». Le risque associé à cette décision est un risque de première espèce qui vaut  $5\%$ .

### Exemple (Snedecor et Cochran, 1989)

L'expérience porte sur la prise de poids quotidienne de jeunes cochons au cours de leur phase de croissance. L'objectif de l'expérience est de déterminer l'influence du patrimoine génétique de cinq pères sur leurs descendants. Pour ce faire, ces cinq mâles ont eu une portée avec deux mères différentes et choisies au hasard. Dans chacune de ces portées, deux animaux ont été sélectionnés et leur masse mesurée en grammes.

### Remarque

Le facteur Père est considéré comme un facteur à effets fixes et le facteur Mère comme un facteur à effets aléatoires.

### Tableau des données

Père	1	2	3
Mère	1	2	1
Gain	2,77	2,58	2,28
masse	2,38	2,94	2,22
Père	4	5	
Mère	1	2	1
Gain	2,87	2,31	2,74
masse	2,46	2,24	2,56
			2,48

### Le modèle

Le modèle statistique s'écrit de la façon suivante :

$$Y_{ijk} = \mu + \alpha_j + B_{j(i)} + \varepsilon_{i,j,k}$$

où  $i = 1, \dots, I, j = 1, \dots, J, k = 1, \dots, K$ ,  
avec les contraintes supplémentaires :

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

où  $Y_{ijk}$  est la valeur prise par la réponse  $Y$  dans les conditions  $(\alpha_i, B_{j(i)})$  lors du  $k$ -ème essai.  
Nous notons  $n = I \times J \times K$  le nombre total de mesures ayant été effectuées.

### Contexte

- 1 Un facteur contrôlé  $\alpha$  se présente sous  $I$  modalités, chacune d'entre elles étant notée  $\alpha_i$ .
- 2 Les termes  $B_{j(i)}$  représentent un échantillon de taille  $J$  prélevé dans une population importante. Nous admettrons que les effets des  $B_{j(i)}$  sont distribués suivant une loi normale centrée de variance  $\sigma_{B|\alpha}^2$ .
- 3 Pour chacun des couples de modalités  $(\alpha_i, B_{j(i)})$  nous effectuons  $K \geq 2$  mesures d'une réponse  $Y$  qui est une variable continue.

### Conditions liées à ce type d'analyse

Nous supposons que

- $\mathcal{L}(B_{j(i)}) = \mathcal{N}(0, \sigma_{B|\alpha}^2)$ , pour tout  $j, 1 \leq j \leq J$ ,
- les effets aléatoires  $B_{j(i)}$  sont indépendants.

### Conditions classiques de l'ANOVA

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

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

### Ajout de conditions

Nous ajoutons l'indépendance des effets aléatoires et des erreurs due à ce type d'analyse :

- les effets aléatoires  $B_{j(i)}$  et les erreurs  $\mathcal{E}_{ijk}$  sont indépendants.

### Relation fondamentale de l'ANOVA

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

Nous utilisons les quantités  $SC_{\alpha}$ ,  $SC_B$ ,  $SC_{\alpha B}$ ,  $SC_R$ ,  $SC_{TOT}$  déjà introduites au chapitre précédent.

Nous posons  $SC_{B|\alpha} = SC_B + SC_{\alpha B}$ .

Nous rappelons la relation fondamentale de l'ANOVA :

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

### Tableau de l'ANOVA

Variation	SC	ddl	CM	$F_{obs}$	$F_c$
Due au facteur $\alpha$	$SC_{\alpha}$	$I - 1$	$cm_{\alpha}$	$\frac{cm_{\alpha}}{cm_{B \alpha}}$	$c_{\alpha}$
Due au facteur $B$ dans $\alpha$	$SC_{B \alpha}$	$I(J - 1)$	$cm_{B \alpha}$	$\frac{cm_{B \alpha}}{cm_R}$	$c_{B \alpha}$
Résiduelle	$SC_R$	$IJ(K - 1)$	$cm_R$		
Totale	$SC_{TOT}$	$n - 1$			

### Tests d'hypothèses

L'analyse de la variance à 2 facteurs emboîtés à effets mixtes avec répétitions permet deux tests de Fisher.

## Premier test

Nous souhaitons tester l'hypothèse nulle

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

contre l'hypothèse alternative

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

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  $J - 1$  et  $I(J - 1)$  degrés de liberté.

## Décision

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.

## Comparaisons multiples

Lorsque l'hypothèse nulle ( $\mathcal{H}_0$ ) est rejetée, nous pouvons procéder à des comparaisons multiples des différents effets des niveaux du facteur. Nous renvoyons au chapitre 1 qui traite des principales méthodes de comparaisons multiples.

## Deuxième test

Nous testons l'hypothèse nulle

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

contre l'hypothèse alternative

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

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

## Retour à l'exemple - Sortie avec MINITAB

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

Source	DL	SomCar séq	CM ajust	F	P
Père	4	0,09973	0,02493	0,22	0,916
Mère					
(Père)	5	0,56355	0,11271	2,91	0,071
Erreur	10	0,38700	0,03870		
Total	19	1,05028			
S = 0,196723 R carré = 63,15% R carré (ajust) = 29,99 %					

### Remarque

Nous supposons que les conditions du modèle sont bien remplies. Ce que nous vérifierons par la suite.



### Analyse des résultats

- 1 Pour le premier test,  $P\text{-value} = 0,916$ , 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 à effets fixes « Père ». Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.
- 2 Pour le deuxième test,  $P\text{-value} = 0,071$ , 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 à effets aléatoires « Mère » dans le facteur à effets fixes « Père ». Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.

