

## Révisions et tests de connaissances

### Exercice 1 *Statistiques descriptives* Données ages

Dans un groupe de travaux dirigés de licence, on a relevé les dates de naissance de l'ensemble des étudiants :

04/07/74 05/09/75 21/05/74 20/01/76  
 01/10/76 18/05/75 29/07/76 21/07/77  
 18/11/76 17/03/76 02/02/77 11/05/65  
 10/09/77 19/02/76 11/03/76 01/06/77  
 07/05/77 06/10/74 30/05/77 16/12/73  
 23/02/77 16/12/75 25/10/74 23/01/73  
 28/12/76 21/12/75 28/01/72 06/09/75  
 21/01/77 24/07/61 19/01/76 16/02/74  
 14/10/75 22/08/64 09/06/75 04/01/77  
 27/01/74 05/09/63 24/10/76 14/11/74  
 11/07/76 18/12/77 25/03/75 12/01/73  
 26/03/72 09/03/74 11/10/69 14/06/60

1) Calculer l'âge en nombre entier d'années de chacun des sujets. Pourquoi s'intéresser à l'âge plutôt qu'à la date de naissance ?

2) Calculer la moyenne, la médiane, le mode, la variance et l'écart-type de l'ensemble des valeurs observées de la variable "âge".

3) On s'intéresse à différents codages de cette variable :

- codage numérique 1 : âge en années (*année de référence : 1997*)
- codage numérique 2 : âge en mois (*compté au 1/10/97*)
- codage en rangs (*rappel : rang 1 pour le plus jeune, convention habituelle pour les ex-æquos : attribution du rang moyen*)
- codage ordinal ; *par exemple, utiliser le codage suivant :*

Age	Code
$A \leq 20$	1
$20 < A \leq 23$	2
$23 < A \leq 26$	3
$26 < A \leq 29$	4
$A > 29$	5

- codage binaire : par exemple, coder 0 pour les individus en dessous de la moyenne, 1 pour ceux au dessus.
- codage centré : écarts à la moyenne
- codage centré réduit : écarts réduits.

Compléter un tableau du type de celui figurant sur la page suivante.

4) Construire un histogramme de la distribution en années.

5) Réaliser à l'aide d'un tableur (par exemple, ClarisWorks), le tableau de la question 3.

*Réponses :  $m = 22,90$ ,  $s = 4,28$ ,  $s_c = 4,33$ ,  $Md = 21,5$ ,  $Mode = 20$*

Suj.	Date-Nais	Age-1	Age-2	Rang	Ord.	Bin.	Centre	Cent-Red
i42	18/12/77	19	237	1	1	0	-43,9375	-0,86543
i29	21/10/77	19	239	2	1	0	-41,9375	-0,826036
i13	10/09/77	20	240	3	1	0	-40,9375	-0,806339
i08	21/07/77	20	242	4	1	0	-38,9375	-0,766946
i16	01/06/77	20	244	6	1	0	-36,9375	-0,727552
i17	07/05/77	20	244	6	1	0	-36,9375	-0,727552
i19	30/05/77	20	244	6	1	0	-36,9375	-0,727552
i11	02/02/77	20	247	8,5	1	0	-33,9375	-0,668461
i21	23/02/77	20	247	8,5	1	0	-33,9375	-0,668461
i36	04/01/77	20	248	10	1	0	-32,9375	-0,648765
i25	28/12/76	20	249	11	1	0	-31,9375	-0,629068
i09	18/11/76	20	250	12	1	0	-30,9375	-0,609371
i05	01/10/76	20	251	13,5	1	0	-29,9375	-0,589674
i39	24/10/76	20	251	13,5	1	0	-29,9375	-0,589674
i07	29/07/76	21	254	15,5	2	0	-26,9375	-0,530584
i41	11/07/76	21	254	15,5	2	0	-26,9375	-0,530584
i10	17/03/76	21	258	17,5	2	0	-22,9375	-0,451796
i15	11/03/76	21	258	17,5	2	0	-22,9375	-0,451796
i14	19/02/76	21	259	19	2	0	-21,9375	-0,432099
i04	20/01/76	21	260	20,5	2	0	-20,9375	-0,412403
i31	19/01/76	21	260	20,5	2	0	-20,9375	-0,412403
i22	16/12/75	21	261	22,5	2	0	-19,9375	-0,392706
i26	21/12/75	21	261	22,5	2	0	-19,9375	-0,392706
i33	14/10/75	21	263	24	2	0	-17,9375	-0,353312
i02	05/09/75	22	264	25,5	2	0	-16,9375	-0,333615
i28	06/09/75	22	264	25,5	2	0	-16,9375	-0,333615
i35	09/06/75	22	267	27	2	0	-13,9375	-0,274525
i06	18/05/75	22	268	28	2	0	-12,9375	-0,254828
i43	25/03/75	22	270	29	2	0	-10,9375	-0,215434
i40	14/11/74	22	274	30	2	0	-6,9375	-0,136647
i18	06/10/74	22	275	31,5	2	0	-5,9375	-0,11695
i23	25/10/74	22	275	31,5	2	0	-5,9375	-0,11695
i01	04/07/74	23	278	33	2	0	-2,9375	-0,0578595
i03	21/05/74	23	280	34	2	0	-0,9375	-0,0184658
i46	09/03/74	23	282	35	2	1	1,0625	0,0209279
i32	16/02/74	23	283	36	2	1	2,0625	0,0406247
i37	27/01/74	23	284	37	2	1	3,0625	0,0603216
i20	16/12/73	23	285	38	2	1	4,0625	0,0800184
i24	23/01/73	24	296	39,5	3	1	15,0625	0,296684
i44	12/01/73	24	296	39,5	3	1	15,0625	0,296684
i45	26/03/72	25	306	41	3	1	25,0625	0,493652
i27	28/01/72	25	308	42	3	1	27,0625	0,533046
i47	11/10/69	27	335	43	4	1	54,0625	1,06486
i12	11/05/65	32	388	44	5	1	107,063	2,10879
i34	22/08/64	33	397	45	5	1	116,063	2,28606
i38	05/09/63	34	408	46	5	1	127,063	2,50273
i30	27/07/61	36	434	47	5	1	153,063	3,01485
i48	14/06/60	37	447	48	5	1	166,063	3,27091

**Exercice 2** Distributions théoriques - loi binômiale

Dans le cadre d'une étude sur les familles nombreuses, on veut constituer un échantillon de 100 familles représentatif des familles de 5 enfants.

1) Combien de familles comportant 1 garçon et 4 filles doit-on retenir pour constituer l'échantillon ?

2) Même question pour les familles comportant 0, 2, 3, 4, 5 garçons.

*N.B.* On fera l'hypothèse que la probabilité d'avoir un garçon ou une fille est égale à 0.5

3) Représenter la distribution obtenue à l'aide d'un diagramme en bâtons.

Réponse : Les effectifs respectifs des familles comportant 0, 1, ..., 5 garçons sont donnés par : 3, 16, 31, 31, 16, 3

**Exercice 3** Distributions théoriques - loi normale

Dans une maternité, on a relevé le poids de 200 enfants à la naissance. Après répartition en 9 classes, les valeurs observées sont les suivantes :

Poids (en kg)	Effectif
[2.0, 2.6[	17
[2.6, 2.8[	13
[2.8, 3.0[	16
[3.0, 3.2[	30
[3.2, 3.4[	41
[3.4, 3.6[	36
[3.6, 3.8[	17
[3.8, 4.0[	14
[4.0, 4.6]	16

1) Calculer la moyenne de la variable "poids", puis la variance d'échantillon et la variance corrigée (c'est-à-dire l'estimation ponctuelle de la variance sur la population).

2) On souhaite tester la normalité de la distribution des poids dans la population parente. A cet effet, on calcule les fréquences théoriques des classes précédentes lorsque la variable suit une loi normale de paramètres  $\mu = 3.306$  et  $\sigma = 0.504$ . On obtient les résultats suivants :

Classe	Fréquence
$] -\infty, 2.6[$	0.0808
[2.6, 2.8[	0.0771
[2.8, 3.0[	0.1142
[3.0, 3.2[	0.1447
[3.2, 3.4[	0.1571
[3.4, 3.6[	0.1461
[3.6, 3.8[	0.1163
[3.8, 4.0[	0.0793
[4.0, $+\infty[$	0.0844

Refaire les calculs concernant les deux premières lignes et la dernière ligne de ce tableau. Construire le tableau des effectifs théoriques des classes, lorsque l'effectif total est de 200 unités statistiques.

3) On exécute ensuite un test du  $\chi^2$  pour comparer les effectifs observés aux effectifs théoriques obtenus à la question précédente. Le tableau obtenu est alors le suivant :

$n_i$	$t_i$	Contributions
17	16.16	0.0434
13	15.42	0.3790
16	22.83	2.0431
30	28.95	0.0383
41	31.43	2.9155
36	29.22	1.5745
17	23.26	1.6841
14	15.85	0.2167
16	16.89	0.0466

a) Que représentent les deux premières colonnes de ce tableau ? Refaire le calcul permettant d'obtenir la valeur figurant dans la troisième colonne de la première ligne (c'est-à-dire 0.0434).

b) Calculer la "distance" du  $\chi^2$  entre la distribution théorique et la distribution observée.

c) On admet que le nombre de degrés de liberté à considérer ici est  $ddl = 6$ . Quelle est alors la valeur critique du  $\chi^2$  au seuil de 1% ? La valeur du  $\chi^2$  observée peut-elle être expliquée par les fluctuations d'échantillonnage, ou est-elle significative d'une absence de normalité des poids dans la population parente ?

Réponses : 1)  $m = 3.306$ ,  $s^2 = 0.2532$ ,  $s_c^2 = 0,2544$ .

3c)  $\chi_{obs}^2 = 8.94$ ,  $\chi_c^2 = 16.812$ . On peut accepter l'hypothèse nulle : l'écart entre la distribution observée et une distribution normale est expliqué par le hasard.

**Exercice 4** Test du  $\chi^2$  sur un tableau de contingence.

Lors d'une enquête, on a interrogé 150 personnes prises au hasard sur leurs connaissances en langues étrangères. Les résultats obtenus sont les suivants :

	Hommes	Femmes
Anglais	37	24
Allemand	9	19
Espagnol	16	15
Aucune	20	10

Les connaissances en langues étrangères dépendent-elles du sexe dans la population dont est issu l'échantillon étudié ? On répondra à cette question en effectuant un test au seuil de 5%.

Réponses numériques :  $\chi_{obs}^2 = 8,48$ ,  $ddl = 3$ ,  $\chi_c^2 = 7,815$ . La différence entre les deux sexes est donc significative.

**Exercice 5** Test du  $\chi^2$  de comparaison à une norme.

Selon les lois de l'hérédité, la combinaison de deux caractères génétiques  $A/a$  et  $B/b$  se fait selon les proportions suivantes :

$$\begin{array}{cccc} AB & Ab & aB & ab \\ \frac{9}{16} & \frac{3}{16} & \frac{3}{16} & \frac{1}{16} \end{array}$$

Sur 568 observations, on a obtenu les résultats suivants :

$$\begin{array}{cccc} AB & Ab & aB & ab \\ 327 & 118 & 98 & 25 \end{array}$$

Quel type de réponse peut-on apporter à la question : les résultats expérimentaux vérifient-ils les lois de l'hérédité ?

Réponses :  $\chi_{obs}^2 = 5,2$ ,  $ddl = 3$ . Au seuil de 5%, on ne peut pas refuser l'hypothèse nulle : les écarts constatés sont dus au hasard.

### Exercice 6 $\chi^2$ de MacNemar

Soit deux questions d'un test,  $A$  et  $B$ , auxquelles un groupe de 184 sujets a répondu. On voudrait savoir si la fréquence des réussites et des échecs est la même pour  $A$  et  $B$ . On a :

$A$  : 99 échecs et 85 réussites

$B$  : 64 échecs et 120 réussites.

On sait que 62 sujets ont répondu avec succès aux deux questions.

Justifier le tableau d'effectifs observés suivant :

	$B$ : réussite	$B$ : échec	Total
$A$ : réussite	62	23	85
$A$ : échec	58	41	99
Total	120	64	184

Pour répondre à cette question, le statisticien forme le tableau d'effectifs attendus suivant :

	$B$ : réussite	$B$ : échec
$A$ : réussite	62	40.5
$A$ : échec	40.5	41

Justifier la construction de ce tableau et comparer les deux distributions à l'aide de la distance du  $\chi^2$  et d'un test (le nombre de degrés de liberté est ici  $ddl = 1$ . Pourquoi?).

Vérifier que le  $\chi^2$  de MacNemar peut aussi être obtenu par la formule :

$$\chi^2 = \frac{(|\text{effectif d'une case} - \text{effectif de l'autre case}| - 1)^2}{\text{effectif d'une case} + \text{effectif de l'autre case}}$$

Réponses : Sans correction de Yates, on obtient :  $\chi_{obs}^2 = 15,12$ . La différence est donc significative au seuil de 1%.

Avec la correction de Yates, on obtient :  $\chi_{obs}^2 = 14,27$ . En utilisant la formule indiquée ci-dessus, on obtient de même :  $\chi_{obs}^2 = 14,27$ .

**Exercice 7**

Deux groupes de séropositifs asymptomatiques ont été constitués sur la base d'une affectation au hasard des patients aux traitements. Le premier groupe, traité à l'aide d'un placebo, comprenait 428 personnes ; le second comprenait 453 personnes traitées par 500 mg/jour d'AZT. Après cinquante-cinq semaines de traitement, 33 personnes sous placebo sont tombées malades, contre seulement 11 dans le groupe AZT. *D'après Le Monde du 18 avril 1990.*

L'analyse statistique visera à répondre à la question : la prise de 500 mg/jour d'AZT retarde-t-elle l'apparition du sida ?

1) Calculer, pour chacun des deux groupes, la fréquence d'apparition de la maladie. Formuler une conclusion descriptive.

2) a) On considère les deux variables statistiques *groupe* (modalités : *Placebo* et *AZT*) et *apparition de la maladie* (modalités : *oui* et *non*). Dresser un tableau de contingence résumant les observations précédentes.

b) Comparer les groupes à l'aide d'un test du  $\chi^2$  aux seuils traditionnels.

Réponses :

1) Les fréquences sont respectivement de  $f_1 = \frac{33}{428} = 7.7\%$  et  $f_2 = \frac{11}{453} = 2.4\%$ .

2) Le tableau de contingence, le tableau des effectifs théoriques et celui des contributions au  $\chi^2$  sont donnés par :

	Placebo	AZT	Total
<i>oui</i>	33	11	44
<i>non</i>	395	442	837
Total	428	453	881

	Plac.	AZT
<i>oui</i>	21.4	22.6
<i>non</i>	406.6	430.4

	Plac.	AZT
<i>oui</i>	6.28	5.95
<i>non</i>	0.33	0.31

Ainsi,  $\chi_{obs}^2 = 12.89$ . On peut affirmer, au seuil de 1%, l'existence d'une liaison entre le type de traitement et l'apparition de la maladie.

**Echantillonnage****Exercice 8**

The mean of a large sample is  $K$  and  $\sigma_K$  is  $2.50^{(1)}$ . What are the chances that the sample mean misses the true mean by more than : (a)  $\pm 1.00$ , (b)  $\pm 3.00$ , (c)  $\pm 10.00$ .

Réponses : (a) 69%, (b) 23%, (c) moins de 1%.

**Exercice 9**

Un test comportemental a été étalonné auprès d'un échantillon de 3500 personnes. On sait que la moyenne au test est de 54.24 et que l'écart type est de 6.82. On sait en outre que la variable étudiée est distribuée selon une loi normale.

1) Quelle est la proportion de sujets qui ont une note supérieure à 62 ? Quel est leur nombre ?

2) Quelle est la proportion de sujets qui ont une note comprise entre 45 et 70 ? Quel est leur nombre ?

3) Quelle est la valeur de la variable correspondant au quartile inférieur ( $Q_1$ ) de la distribution ?

Même question pour le quartile supérieur ( $Q_3$ ).

<sup>1</sup> $\sigma_K$  désigne ici l'écart type de la distribution d'échantillonnage

4) On tire au hasard, avec remise, un échantillon de 100 sujets de la population étudiée. Soit  $\bar{X}$  la variable "moyenne observée sur l'échantillon tiré".

a) Quelle est la loi suivie par cette variable ? Quels sont ses paramètres ?

b) Donner un intervalle rassemblant 95% des valeurs de  $\bar{X}$  observées sur de tels échantillons.

Réponses : 1)  $P(X > 62) = 0.1291$ , d'où  $N_1 = 452$ .

2)  $P(45 \leq X < 70) = 0.9011$  d'où  $N_2 = 3153$ .

3)  $P(X \leq a) = 0.25$  pour  $a = 49.63$ .  $P(X \leq a) = 0.75$  pour  $a = 58.84$ .

4) La distribution d'échantillonnage a pour paramètres :  $\mu = 54.24$  et  $S = 0.682$ . L'intervalle, centré autour de la moyenne, rassemblant 95% des échantillons est :  $[52.90; 55.58]$ .

### Exercice 10

Opinion upon an issue seems about equally divided. How large a sample ( $N$ ) would you need to be sure (at .01 level) that a deviation of 3% in a sample is not accidental (due to chance) ?

Réponse : 1850

## Intervalle de confiance

### Exercice 11

For a given group of 500 soldiers the mean AGCT<sup>(2)</sup> score is 95.00 and the SD is 25.

a) Determine the .99 confidence intervall for the true mean.

b) It is unlikely that the true mean is larger then what value ?

Réponses : a)  $[92.11, 97.89]$ , b) 97.89

### Exercice 12

Un institut de sondage a observé sur un échantillon de 1600 personnes prises au hasard, 51% d'intentions de vote en faveur du candidat A.

Estimer la proportion d'intentions de vote en faveur du candidat A dans la population à l'aide d'un intervalle de confiance, avec un degré de confiance de 95%.

Peut-on assurer, avec un risque de 5%, que M. A sera élu ?

Réponses : Intervalle de confiance :  $[0.485; 0.535]$ . On ne peut donc pas assurer que M. X sera élu

### Exercice 13

Quelle est la capacité de la mémoire à court terme ? Pour répondre à cette question, deux chercheurs<sup>3</sup> ont présenté à 210 élèves de lycée une liste de 16 mots communs sur un écran de télévision à raison de 1 mot toutes les deux secondes. La moyenne du rappel est de 6.91 tandis que l'écart type est égal à 2.08. On souhaite estimer, avec un degré de confiance de 95%, la moyenne de la population dont sont issus les sujets composant l'échantillon.

Réponse : Intervalle de confiance :  $[6.63; 7.19]$  avec un degré de confiance de 95%.

### Exercice 14

On a observé un échantillon de 17 enfants présentant des troubles du comportement et âgés de 6 à 8 ans. A l'aide d'une grille comportementale, on a relevé les comportements agressifs produits durant différentes périodes de jeu collectif avec des enfants ne présentant pas ce type de troubles. Sur 60 comportements caractéristiques de l'agressivité pendant le

<sup>2</sup>AGCT : Army General Classification Test

<sup>3</sup>Expérience rapportée par A. Lieury, Liège, Mardaga, 1992

jeu, on a obtenu une moyenne de 28.53 assortie d'un écart type de 8.10. Déterminer un intervalle de confiance de la moyenne sur la population, avec un degré de confiance de 99%.

Réponse : On utilise ici le  $t$  de Student avec 16 degrés de liberté. On obtient l'intervalle suivant : [22.79; 34.27].

## Inférence sur une moyenne. Comparaison à une norme

### Exercice 15

In which of the following experimental problems would it be more important to avoid Type I errors of inference than Type II errors in determining the significance of a difference?

- Sex differences in reading rate and comprehension in the fifth grade.
- Effects of a new drug upon reaction time – especially when the drugs are potent and probably dangerous.
- Comparison of two methods of learning a new skill.
- Acceptance of a program which involves much time and money and rejection of a less expensive program.
- Comparative efficiency of a speed-up and a normal rate of work in a factory.

Réponses : a, c, d, e

### Exercice 16

Dans ce qui suit, on se donne une population de référence dans laquelle la distribution du QI est une loi normale de paramètres  $\mu = 100$  et  $\sigma = 15$ .

- Dans une classe de rattrapage, on examine un groupe de 5 élèves et on trouve un QI moyen  $\overline{QI} = 84.4$ . Peut-on dire que le groupe de 5 élèves est, pour le QI, atypique de la population de référence aux seuils traditionnels?
- La classe de rattrapage compte 25 élèves; on examine tous les élèves et on trouve un QI moyen  $\overline{QI} = 84.4$ . Mêmes questions que précédemment.

Réponses : a)  $z_{obs} = -2.326$ . Groupe atypique au seuil de 2.5% unilatéral. b)  $z_{obs} = -5.2$ . Groupe atypique au seuil de 1% unilatéral

### Exercice 17

Compas et ses collègues (étude non publiée) ont constaté avec surprise que les jeunes enfants soumis au stress présentent en fait moins de symptômes d'anxiété et de dépression que ce à quoi l'on pourrait s'attendre. Toutefois, ils ont aussi remarqué que les scores obtenus par ces enfants sur une échelle de désirabilité sociale sont étonnamment élevés. On sait que la moyenne de population de l'échelle de désirabilité sociale est égale à 3.87. Pour un échantillon de 36 enfants soumis au stress, Compas *et al.* ont relevé une moyenne d'échantillon de 4.39, avec un écart type de 2.61.

- Par quel test pourrait-on savoir si ce groupe présente une tendance accrue à donner des réponses socialement acceptables?
- Quelles seraient l'hypothèse nulle et l'hypothèse alternative?
- Mettre en œuvre le test choisi et conclure.

Réponse : Il s'agit ici de comparer la moyenne observée sur l'échantillon à la valeur 3.87, considérée comme une norme. Compte tenu de la taille de l'échantillon, on peut utiliser la statistique :

$$Z = \frac{\bar{x} - 3.87}{E} \quad \text{avec} \quad E^2 = \frac{2.61^2}{36}$$



qui suit une loi normale centrée réduite.

On obtient alors  $Z_{obs} = 1.20$ , ce qui n'est pas significatif d'une différence.

### Exercice 18

“Le problème lié à l'interprétation d'une hypothèse nulle qui n'a pas été rejetée tourmente depuis plus de 50 ans les étudiants inscrits à un cours de statistiques. Tous les statisticiens s'accordent cependant sur un point : on ne peut jamais prétendre avoir “prouvé” l'hypothèse nulle.

Pour Fisher, un résultat non significatif n'est pas un résultat concluant. D'après lui, on a le choix entre rejeter une hypothèse nulle et suspendre son jugement.

Neymann et Pearson adoptent une approche légèrement différente. Soit on rejette l'hypothèse nulle, soit on l'accepte. Toutefois, quand on dit que l'on accepte une hypothèse nulle, cela ne veut pas dire que l'on estime en avoir prouvé l'exactitude. Cela veut dire que l'on fera *comme si* elle était vraie, au moins jusqu'à ce que l'on obtienne des données plus adéquates.”

Quels commentaires ces deux opinions suggèrent-elles ? Donner deux exemples de situations dans lesquelles on sera conduit à adopter l'une ou l'autre des deux démarches.

*Réponse : Une hypothèse nulle peut ne pas être rejetée à cause d'une trop faible taille d'échantillon, ou de l'existence de variables non contrôlées qui ont artificiellement augmenté la dispersion. Il y a des cas où l'on est conduit à accepter l'hypothèse nulle, jusqu'à ce que des informations contraires viennent la contredire. Exemple : absence d'effet indésirable d'un médicament.*

## Tests d'égalité de moyennes, de fréquences

### Exercice 19 Dossier “Plpc”, “Plpc-cor”

Dans une recherche de psychologie, on a présenté à chaque sujet des photographies de chiens, de diverses races, pour moitié à poils courts et pour moitié à poils longs. Chaque sujet évalue le chien présenté en cochant l'une des 6 cases d'une échelle d'attirance. Les évaluations ont été codées numériquement de 1 (faible attirance) à 6 (forte attirance). Dans le tableau ci-dessous, on donne pour chacun des 16 sujets les deux valeurs moyennes des évaluations concernant les deux types de chiens.

	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8
Poils longs	3,50	2,75	3,50	2,75	1,50	3,00	4,00	3,00
Poils courts	2,50	1,25	2,75	0,50	2,00	3,00	2,00	2,00
	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
Poils longs	2,75	3,25	4,00	3,00	3,75	4,00	4,00	3,25
Poils courts	2,50	0,75	0,50	1,00	1,50	1,75	2,00	2,00

Un *effet individuel* est défini comme la différence entre les deux notes concernant un même sujet. Construire le protocole des effets individuels.

Peut-on affirmer, au seuil de 5%, que les chiens à poils longs sont préférés à ceux à poils courts.

*Remarque.* La variable statistique de départ (classement sur une échelle d'attirance) est en fait ordinale et non numérique. Nous reprendrons cet exemple avec d'autres outils dans un chapitre ultérieur.

*Réponses :* Le protocole des effets individuels a pour moyenne  $\bar{d} = 1.5$  et pour écart type

corrigé  $s_c = 1.0448$ . On obtient  $t_{obs} = 5,74$ . La différence est significative au seuil de 5%.

**Exercice 20** Dossier “Internat”

Pour une recherche internationale sur l'évaluation des savoir-faire en situation de vie quotidienne, on a construit un test comportant une version en français et une version en anglais. Pour s'assurer de l'équivalence des deux instruments, on administre les deux versions du test à un groupe de 24 paires de sujets, chaque paire comprenant un sujet de langue maternelle anglaise et un sujet de langue maternelle française. Pour constituer les paires, les sujets sont appariés sur un ensemble de variables permettant de s'assurer de l'équivalence de leur efficacité. Le plan du protocole est P24\*T2.

On cherche à répondre à la question “les sujets obtiennent-ils le même résultat au test en anglais ( $t_1$ ) et au test en français ( $t_2$ )”.

Sujet	$t_1$	$t_2$	Sujet	$t_1$	$t_2$	Sujet	$t_1$	$t_2$
S1	27.0	25.5	S9	27.0	28.5	S17	21.5	20.5
S2	23.0	23.5	S10	28.5	26.0	S18	19.5	23.5
S3	21.5	18.5	S11	26.5	23.0	S19	23.5	23.0
S4	24.0	22.0	S12	24.0	24.5	S20	21.0	24.0
S5	22.5	28.0	S13	26.0	23.5	S21	23.0	24.0
S6	24.0	19.0	S14	21.5	22.0	S22	20.0	20.5
S7	21.5	19.0	S15	26.5	22.0	S23	20.0	17.5
S8	22.0	25.5	S16	20.0	16.0	S24	21.0	16.0

Réponses :  $\bar{d} = -0.8125$ ,  $s_c = 2.9185$ .  $t_{obs} = -1.36386$ . On ne peut pas rejeter l'hypothèse nulle

**Exercice 21** Dossier “Manage”

Dans une étude de psychologie du travail, on cherche à déterminer l'influence de deux conceptions managériales, l'une “hiérarchique” ( $H$ ), l'autre “démocratique” ( $D$ ) sur la sécurité dans l'entreprise. A cet effet, on prélève au hasard, dans un vaste ensemble de données, quinze intervalles trimestriels pour lesquels on relève ensuite le nombre d'incidents qui se sont produits sur chacun des sites, par ailleurs comparables à tous égards. Les données résultant des tirages aléatoires sont les suivantes :

Trim.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Conc. $H$	11	11	14	21	12	10	15	15	17	9	12	12	15	12	11
Conc. $D$	8	13	12	17	14	9	10	12	13	10	8	13	12	9	9

- 1) Calculer la moyenne et l'écart type de chacun des deux échantillons proposés. A partir de ces éléments, formuler une conclusion descriptive concernant le problème posé.
- 2) Les données observées définissent-elles des échantillons indépendants ou appariés ?
- 3) Réaliser un test statistique approprié en précisant avec soin l'hypothèse nulle et l'hypothèse alternative, la statistique de test utilisée, la loi suivie par cette statistique et le seuil choisi.

Réponses : 1)  $\bar{x}_1 = 13.33$ ,  $\bar{x}_2 = 11.27$ ,  $s_{1c} = 3.09$ ,  $s_{2c} = 2.55$ . 3)  $\bar{d} = 1.87$ .  $s_c = 2.33$ .  $t_{obs} = 3.10$ . La différence est significative au seuil de 1% (test bilatéral).

**Exercice 22** Dossier “Usine”

Dans une usine, on cherche à voir si un changement de l'environnement (musique dans les ateliers en particulier) peut modifier le rendement. Ce dernier est mesuré ici par le nombre moyen de pièces produites à l'heure par chaque ouvrier.

1) On note pour chacun des 33 ouvriers observés, son rendement avant et après l'introduction de ces changements. Les résultats sont les suivants.

Avant	Après	Avant	Après	Avant	Après
45	48	30	35	40	45
36	40	45	50	40	35
47	53	30	40	38	35
40	40	45	50	35	40
45	46	40	45	40	45
35	30	50	50	35	37
36	40	40	40	38	35
50	60	50	45	50	50
50	60	40	35	45	50
40	40	55	50	30	33
40	40	30	35	38	38

Effectuer les calculs permettant de répondre à la question posée et conclure.

2) On suppose maintenant que les données ci-dessus concernent deux groupes d'ouvriers distincts, les premiers (colonne "Avant") placés dans un environnement ordinaire, les seconds (colonne "Après") placés dans un environnement modifié. Quels sont alors les calculs à effectuer et quelle est alors la conclusion ?

Réponses : 1)  $\bar{d} = 2.03$ ,  $s_c = 4.41$ .  $z_{obs} = 2.64$ . La différence est significative pour un test unilatéral au seuil de 1%.

2)  $\bar{x}_1 = 40.85$ ,  $\bar{x}_2 = 42.88$ ,  $s_{1c} = 6.60$ ,  $s_{2c} = 7.52$ ,  $z_{obs} = 1.17$ . Dans le cas d'un test unilatéral au seuil de 5%, on ne peut refuser  $H_0$ .

### Exercice 23 Dossier "pedago"

Lors d'une expérience pédagogique, on s'intéresse à l'effet comparé de deux pédagogies des mathématiques chez deux groupes de 10 sujets :

- pédagogie traditionnelle ( $p_1$ )
- pédagogie moderne ( $p_2$ )

On note la performance à une épreuve de combinatoire.

$p_1$ traditionnelle		$p_2$ moderne	
s1	5.0	s11	4.0
s2	4.0	s12	5.5
s3	1.5	s13	4.5
s4	6.0	s14	6.5
s5	3.0	s15	4.5
s6	3.5	s16	5.5
s7	3.0	s17	1.0
s8	2.5	s18	2.0
s9	1.5	s19	4.5
s10	2.5	s20	4.5

1) Vérifier que les paramètres des deux échantillons sont donnés par :

	$p_1$	$p_2$
Moyenne	3.250	4.250
Ecart-type	1.365	1.553
Variance	1.863	2.413
Ecart-type corrigé	1.439	1.637
Variance corrigée	2.069	2.681

2) Ces données expérimentales permettent-elles d'affirmer que la pédagogie a un effet sur les résultats à l'épreuve de combinatoire ?

Réponse :  $t_{obs} = -1.45$ . Dans le cas d'un test unilatéral au seuil de 5%, on ne peut refuser  $H_0$ .

### Exercice 24

On veut savoir si une maladie  $M$  modifie le taux de certaines protéines dans le sang. On a mesuré leur concentration dans un échantillon de sujets atteints par  $M$  et dans un autre échantillon formé de sujets en bonne santé (sujets témoins). Les résultats (dans une unité convenable) sont les suivants :

	Effectifs	Moyenne échantillon	Variance échantillon
Malades	77	141	40
Témoins	33	131	32

Tester l'hypothèse "taux identiques chez les malades et les témoins" contre l'hypothèse :

- "taux différent chez les malades et les témoins",
- "taux supérieur chez les malades".

Réponses :  $z_{obs} = 8.094$ . Dans les deux cas,  $H_0$  est refusée.

### Exercice 25

Dans une étude publiée en 1996, les auteurs se sont intéressés au rôle de la valeur affective d'un texte dans la récupération du souvenir chez les personnes âgées. L'expérience a porté sur 20 sujets ; 10 d'entre eux présentent un déficit mnésique, les 10 autres n'en présentent pas.

Dans un premier temps, on veut s'assurer que les deux groupes ainsi constitués :

- d'une part, sont homogènes du point de vue de l'âge
- d'autre part obtiennent des scores significativement différents au test "Wescher Mémoire".

Les données relatives aux sujets des deux groupes figurent dans les tableaux ci-dessous.

Sujets déficitaires			Sujets non déficitaires		
	Age	Wescher Mémoire		Age	Wescher Mémoire
Sujet 1	80	66	Sujet 11	80	113
Sujet 2	91	59	Sujet 12	81	94
Sujet 3	82	84	Sujet 13	82	87
Sujet 4	87	68	Sujet 14	84	98
Sujet 5	82	80	Sujet 15	85	103
Sujet 6	85	75	Sujet 16	85	110
Sujet 7	84	72	Sujet 17	86	97
Sujet 8	85	82	Sujet 18	89	119
Sujet 9	88	78	Sujet 19	91	88
Sujet 10	87	76	Sujet 20	92	91

1) Calculer la moyenne et l'écart type des variables âge et Wescher mémoire pour chacun des deux groupes.

2) Comparer les deux groupes du point de vue de l'âge à l'aide d'un test de comparaison de moyennes.

3) De même, comparer les deux groupes du point de vue de la seconde variable.

Réponses : 1) Pour la variable âge :  $\mu_1 = 85.1$ ,  $\mu_2 = 85.5$ ,  $s_1 = 3.11$ ,  $s_2 = 3.88$ . Pour la seconde variable,  $\mu'_1 = 74$ ,  $\mu'_2 = 100$ ,  $s'_1 = 7.42$ ,  $s'_2 = 10.40$ .

2) On obtient ici  $t_{obs} = 0.24$ . On conclut à l'homogénéité des âges dans les deux groupes.

3) On obtient ici  $t_{obs} = 6.10$ , ce qui est significatif d'une différence aux seuils traditionnels.

### Exercice 26

Le modèle de la mémorisation proposé par Craik et Lockhart (1972) stipule que le degré auquel un sujet se rappelle un matériel verbal est fonction du degré auquel ce matériel a été traité lors de sa présentation initiale. Eysenck (1974) voulait tester ce modèle et examiner s'il pouvait contribuer à expliquer certaines différences relevées entre des sujets jeunes et âgés concernant leur aptitude à se rappeler du matériel verbal. L'étude qu'il a menée incluait 50 sujets dont l'âge se situait entre 18 et 30 ans et 50 sujets compris dans la tranche d'âge 55–65 ans. Dans chacune des tranches d'âge, Eysenck a réparti les 50 sujets dans cinq groupes. Le premier devait lire une liste de mots et se contenter de compter le nombre de lettres de chacun d'eux. Le deuxième groupe devait lire chaque mot et lui trouver une rime. Le troisième groupe devait donner un adjectif qui aurait pu être utilisé pour modifier chaque mot de la liste. Le quatrième devait essayer de se former une image précise de chaque mot. Aucun de ces quatre groupes ne savait qu'il faudrait se rappeler les mots ultérieurement. Enfin, le cinquième groupe, ou groupe d'apprentissage intentionnel, devait lire la liste et mémoriser tous les mots. Après avoir passé trois fois en revue la liste de 27 mots, les sujets devaient retranscrire tous les mots dont ils se souvenaient. Le nombre de mots rappelés par chacun des 100 sujets est indiqué par le tableau 1 page 14.

1) On veut étudier chez les sujets âgés s'il existe une différence de performance entre le groupe 2 (traitement syntaxique) et le groupe 3 (traitement sémantique), en faveur de ce dernier. Le calcul permet d'obtenir les résultats de statistiques descriptives suivants :

	Groupe 2	Groupe 3
Moyenne	6.9	11.0
Effectif	10	10
Ecart-type	2.02	2.37
Ecart-type corrigé	2.13	2.49

2) Etudier de même s'il existe une différence de performance due à l'âge parmi les sujets du groupe 2.

Réponses : 1) Il s'agit d'une comparaison de moyennes sur deux groupes indépendants. Avec les données fournies, on obtient  $t_{obs} = -3.80$  alors que, pour un test bilatéral au seuil de 5%, on obtient  $t_{crit} = 2.10$  ( $ddl = 18$ ). Il existe donc une différence significative entre le traitement syntaxique et le traitement sémantique.

2) Les sujets du groupe 2 forment deux sous-groupes indépendants du point de vue de l'âge. On obtient  $t_{obs} = -0.766$ . La différence de performance n'est pas significative dans ce cas.

### Exercice 27

Un psychologue s'intéresse à la relation entre le sexe (variable  $X$ ), le statut socio-économique (variable  $C$ ) et le "locus of control" perçu. Il a pris huit adultes de chaque combinaison sexe-statut socio-économique et leur a administré une échelle portant sur le "locus of

	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5
Sujets âgés	9	7	11	12	10
	8	9	13	11	19
	6	6	8	16	14
	8	6	6	11	5
	10	6	14	9	10
	4	11	11	23	11
	6	6	13	12	14
	5	3	13	10	15
	7	8	10	19	11
	7	7	11	11	11
Sujets jeunes	8	10	14	20	21
	6	7	11	16	19
	4	8	18	16	17
	6	10	14	15	15
	7	4	13	18	22
	6	7	22	16	16
	5	10	17	20	22
	7	6	16	22	22
	9	7	12	14	18
	7	7	11	19	21

TAB. 1 – Données Eysenck

control” ; un score élevé indique que le sujet estime contrôler sa vie quotidienne. Les données observées sont rassemblées dans le tableau 2 page 15.

On veut étudier, pour les sujets de statut socio-économique moyen, s’il existe une différence de “locus of control” entre les hommes et les femmes.

Réaliser un test de comparaison de moyennes permettant d’apporter une réponse à la question posée (seuil choisi : 5%).

*Réponse : Il s’agit d’une comparaison de deux moyennes sur des groupes indépendants. On obtient :  $t_{obs} = 1.29$ , avec 14 ddl. Pour un test unilatéral au seuil de 5%,  $t_{crit} = 1.76$ . On conclut donc à une différence selon les sexes.*

### Exercice 28 Dossier “grsang”

En France, la fréquence du groupe sanguin A est  $p_F = 0,45$ .

1) Sur un échantillon de  $n_S = 400$  Suédois on a trouvé 192 individus de groupe A. La fréquence du groupe sanguin A chez les Suédois diffère-t-elle de  $p_F$  ?

2) Sur un échantillon de 100 Ecossais, on a observé 32 individus de groupe A. Cette fréquence diffère-t-elle de celle observée chez les Suédois ?

3) Le groupage sanguin trouvé pour les 400 Suédois est le suivant :

A : 192 ; B : 40 ; AB : 23 ; O : 145.

Diffère-t-il significativement du groupage théorique français :

A : 0,45 ; B : 0,08 ; AB : 0,03 ; O : 0,44.

4) Pour l’échantillon des 100 Ecossais la répartition des groupes est la suivante :

A : 32 ; B : 15 ; AB : 3 ; O : 50.

Les fréquences de ces groupes sont-elles différentes chez les Suédois et les Ecossais ?

	statut socio-économique		
	Bas	Moyen	Elevé
Hommes	10	16	18
	12	12	14
	8	19	17
	14	17	13
	10	15	19
	16	11	15
	15	14	22
	13	10	20
Femmes	8	14	12
	10	10	18
	7	13	14
	9	9	21
	12	17	19
	5	15	17
	8	12	13
	7	8	16

TAB. 2 – Données “locus of control”

Réponses : 1) Comparaison d'une fréquence observée à une fréquence théorique.  $z_{obs} = 1.20$ . On ne peut pas refuser  $H_0$ .

2) Comparaison de deux fréquences observées.  $z_{obs} = 2.877$ . On refuse  $H_0$  au seuil de 5% dans le cas d'un test bilatéral.

3) Test de  $\chi^2$  de comparaison d'une distribution observée à une distribution théorique.  $\chi^2_{obs} = 18.34$ ,  $ddl = 3$ . On rejette  $H_0$  au seuil de 5%.

4) Test du  $\chi^2$  sur un tableau de contingence.  $\chi^2_{obs} = 11.43$ ,  $ddl = 3$ . On rejette  $H_0$  au seuil de 5%.

### Exercice 29 Dossier “coaction”

Au cours d'une expérience étudiant l'effet de la coaction sur l'apprentissage, on présente au sujet une liste de syllabes sans signification et on note le nombre d'essais nécessaires à sa mémorisation. Le sujet travaille soit seul, soit en présence d'un autre sujet effectuant la même tâche que lui. On fait l'hypothèse que les sujets n'apprendront pas aussi vite dans les deux conditions. Les résultats obtenus sur 30 sujets travaillant seuls et 30 sujets travaillant en condition de coaction sont les suivants :

	Seuls	En coaction
Moyenne	5,6	7,5
Ecart type	1,09	1,64

Effectuer les calculs permettant de tester l'hypothèse formulée et conclure.

Réponses : En supposant que l'énoncé nous donne des écarts types corrigés, on obtient  $t_{obs} = -5.28$ . Au seuil de 1%, les résultats sont significatifs d'une différence entre les deux groupes.

## Tests non paramétriques

### Exercice 30 Basket-Ball

On a relevé la taille de 31 garçons de 14 ans, entraînés aux épreuves de basket-ball. Les garçons sont répartis en deux groupes d'effectifs  $n_1 = 12$  et  $n_2 = 19$ , selon le jugement porté par l'entraîneur (groupe  $g_1$  : jugement positif; groupe  $g_2$  : jugement négatif). Les données sont les suivantes :

$g_1$  : 188 184 178 178 177 177 176 174 173 164 163 152

$g_2$  : 195 193 189 189 188 186 181 181 180 179 179 177 176 176 174 174 172 171 167

1) Effectuer un test de la médiane visant à déterminer si le jugement porté par l'entraîneur est lié à la taille des sujets.

2) Reprendre les mêmes données et conclure à l'aide d'un test de Wilcoxon-Mann-Whitney.

Réponses : 1) La médiane générale vaut  $M = 177$ . On peut former le tableau de contingence suivant :

	$\leq M$	$> M$	Total
$g_1$	8	4	12
$g_2$	8	11	19
Total	16	15	31

Après avoir formé le tableau des effectifs théoriques sous hypothèse d'indépendance des deux variables, on obtient :  $\chi_{obs}^2 = 1.78$ . Ici,  $ddl = 1$ , et on conclut à l'homogénéité des deux groupes au seuil de 5%.

2) Après construction du protocole des rangs, on obtient  $\overline{R}_1 = 19.54$ ,  $\overline{R}_2 = 13.76$  et  $z_{obs} = 1.72$ . Au seuil de 5%, l'hypothèse  $H_0$  est acceptée dans le cas d'un test bilatéral. Il est difficile de conclure nettement dans le cas d'un test unilatéral.

Avec les notations de la table du test de Wilcoxon Mann Whitney, on a :  $W = 234.5$  et, au seuil de 5 %,  $W'_s = 234$ . Comme précédemment, il est difficile de conclure nettement.

### Exercice 31 Dossier "Psymot"

On dispose des résultats de deux groupes à une épreuve de psycho-motricité, l'un des groupes ayant reçu une éducation particulière. Ces deux groupes sont-ils comparables ?

G1 : 38 34 18 45 5 1 21 22 11 7 52 24 93 17 56

G2 : 79 96 76 89 53 39 78 81 99 77 29 27.

Réponses :  $\overline{R}_1 = 9.6$ ,  $\overline{R}_2 = 19.5$  et  $z_{obs} = -3.22$ . Au seuil de 1%, on refuse l'hypothèse  $H_0$ . Comparer les résultats avec ceux d'un logiciel de statistiques tel que Statgraphics, qui calcule les rangs à l'inverse de ce que nous avons fait, et évalue une autre statistique,

$$U_{XY}, \text{ liée à } Z \text{ par : } Z = \frac{U_{XY} - \frac{n_1 n_2}{2}}{\sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 + 1)}{12}}}.$$

C'est ici le groupe G2 qui a l'effectif le plus faible. Avec les notations de la table du test de Wilcoxon Mann Whitney, on a :  $W = 234$  et, au seuil de 1 %,  $W'_s = 216$ . On refuse donc  $H_0$ .

### Exercice 32

Deux enseignants se sont partagé un lot de 20 copies. L'enseignant A a corrigé  $n_1 = 8$  copies, l'enseignant B a corrigé  $n_2 = 12$  copies, d'où deux groupes de copies. On range les 20 copies par ordre de mérite. Les résultats sont les suivants :

Correcteur A : 2 4 5 7 9 10 12 17

Correcteur B : 1 3 6 8 11 13 14 15 16 18 19 20.

1) Calculer la moyenne des rangs des copies notées par chacun des correcteurs. Quelle conclusion peut-on formuler au niveau descriptif ?

2) A l'aide d'un test de Wilcoxon-Mann-Whitney, étudier si l'on peut conclure à l'hétérogénéité des deux groupes aux seuils traditionnels.



Réponses : 1) Noter que l'énoncé donne le protocole des rangs. On obtient :  $\overline{R}_1 = 8.25$ ,  $\overline{R}_2 = 12$  d'où, au niveau descriptif, une différence au bénéfice du correcteur B.

2)  $z_{obs} = 1.39$ . Résultat non significatif aux seuils traditionnels.

Avec les notations de la table du test de Wilcoxon Mann Whitney, on a :  $N_1 = 8$ ,  $N_2 = 12$ ,  $W = 66$  et, au seuil de 5 %,  $W_s = 62$ ,  $W'_s = 106$ . On accepte donc  $H_0$ .

### Exercice 33

On reprend l'énoncé No 19 (chiens à poils longs, chiens à poils courts).

1) On recode les effets en ne retenant que leur signe (+ ou -). A partir du protocole obtenu, procéder au test du signe (N.B. Compte-tenu de la faible taille de l'échantillon, il faut utiliser ici une loi binomiale de paramètres  $p = 0,5$  et  $n = 15$ ).

2) Construire le protocole des rangs appliqué au protocole des effets individuels (différence des notes attribuées par un même sujet). L'observation correspondant à un effet nul ne sera pas prise en compte.

3) Procéder au test d'homogénéité des rangs de Wilcoxon.

Réponses : 1)  $D_+ = 14$ ,  $D_- = 1$ ,  $N = 15$ . Pour une variable  $X$  distribuée selon une loi binomiale de paramètres  $p = 0.5$  et  $N = 15$ , on a :  $P(X \leq 1) = 0.00048$ . Sous l'hypothèse  $H_0$ , on a moins de 5 chances sur 10000 d'observer un échantillon aussi extrême. On accepte donc  $H_1$ .

Test de Wilcoxon :  $N = 15$ ,  $T_+ = 118$ ,  $T_- = 2$ . D'après la table, on a, au seuil de 1%,  $T_{m,crit} = 19$ . On accepte donc  $H_1$ . L'approximation par une loi normale conduit à  $z_{obs} = 3.26$  et à la même conclusion.

### Exercice 34

Dans une recherche médicale, on a examiné 15 patients atteints de la maladie de Parkinson, dans deux conditions : à jeun et sous médicament L-Dopa. Les résultats ont permis d'établir, pour la variable *Vitesse de la marche*, le protocole suivant des effets individuels.

Sujet	Effet	Sujet	Effet	Sujet	Effet
s1	+0,23	s6	+0,12	s11	+0,30
s2	+0,32	s7	+0,33	s12	+0,10
s3	+0,04	s8	+0,28	s13	-0,12
s4	+0,19	s9	0,00	s14	+0,15
s5	+0,22	s10	+0,12	s15	+0,09

Ordonner le protocole des effets individuels et construire le protocole des rangs. L'observation correspondant à un effet nul ne sera pas prise en compte.

Procéder à un test d'homogénéité des rangs de Wilcoxon et formuler une conclusion en termes d'effet du médicament.

Réponse :  $T = T_+ = 100$ .  $Z = 2.95$ . On accepte l'hypothèse alternative au seuil de 5% unilatéral.

Avec les notations de la table du test de Wilcoxon, on a :  $N = 14$ ,  $T_m = 5$ . Or, au seuil de 5% unilatéral,  $T_{m,crit} = 25$ . La conclusion est identique.

### Exercice 35

On veut comparer les résultats de deux classes de même niveau scolaire en utilisant une épreuve commune de performances linguistiques. On obtient, selon le barème adopté, les résultats suivants :

Classe A : 41, 49, 14, 81, 18, 54, 95, 13, 38, 15, 5, 17, 25, 96, 8.

Classe B : 80, 96, 86, 99, 89, 32, 7, 49, 98, 12, 67, 46, 26, 18, 80.

Effectuer un test de la médiane afin de déterminer si les deux classes obtiennent des résultats comparables.

Reprendre le problème à l'aide d'un test de Wilcoxon Mann Whitney.

Réponse :  $\chi_{obs}^2 = 3.33$ , au seuil de 5%,  $\chi_{crit}^2 = 3.84$ . On accepte donc  $H_0$ .

Avec les notations de la table du test de Wilcoxon Man Whitney, on a :  $N_1 = 15$ ,  $N_2 = 15$ ,  $W = 192.5$ . Au seuil de 5%,  $W_s = 192$ ,  $W'_s = 273$ . On accepte donc  $H_0$  (mais il s'agit vraiment d'un cas "limite").

### Exercice 36

On étudie les comportements agressifs d'un groupe d'enfants ayant des difficultés de comportement, pendant une demi-journée, avant et après la projection d'un film d'aventures. Peut-on dire que ce film a eu une influence sur le comportement agressif des enfants ? (on trouvera dans le tableau 3 page 18 trois colonnes indiquant le numéro du sujet, le nombre de comportements agressifs avant la projection et le nombre de comportements agressifs après la projection). Apporter une réponse à la question posée en utilisant un

Sujet	Avant	Après	Sujet	Avant	Après
1	46	71	14	84	35
2	31	79	15	2	28
3	65	27	16	5	39
4	61	39	17	99	53
5	47	75	18	88	66
6	32	28	19	75	40
7	58	32	20	71	84
8	14	36	21	23	14
9	7	61	22	84	15
10	48	83	23	2	99
11	43	80	24	34	36
12	33	28	25	92	13
13	14	72	26	61	87

TAB. 3 – Comportements agressifs

test de Wilcoxon.

Réponse :  $T = T_- = 194.5$ ,  $z_{obs} = 0.47$ . On ne peut pas refuser l'hypothèse nulle.

En utilisant la table du test de Wilcoxon, on a :  $N = 26$ ,  $T_{min} = T_+ = 156.5$  et, au seuil de 5% unilatéral,  $T_{m,crit} = 110$ . On ne peut donc pas refuser  $H_0$ .

### Exercice 37

Dans une crèche, on a observé des enfants en présence de deux puéricultrices différentes ; on a compté, suivant une grille préalablement établie, le nombre de comportements verbaux de ces enfants, pendant une période déterminée. Les résultats sont donnés dans les tableaux suivants. Peut-on dire qu'il y a une différence de comportements verbaux entre les deux observations ?

Séance 1	Séance 2	Diff.	Rang-	Rang+
64	88	24		17
62	42	-20	11	
10	65	55		24
61	87	26		19
17	9	-8	5,5	
20	28	8		5,5
65	87	22		13
10	78	68		27
67	9	-58	25	
25	58	33		22
1	92	91		30
42	36	-6	4	
90	66	-24	17	
87	22	-65	26	
93	4	-89	29	

Séance 1	Séance 2	Diff.	Rang-	Rang+
16	39	23		14,5
16	66	50		23
83	70	-13	8	
45	13	-32	20,5	
33	10	-23	14,5	
21	10	-11	7	
30	54	24		17
67	50	-17	10	
34	2	-32	20,5	
93	10	-83	28	
78	73	-5	2,5	
63	42	-21	12	
49	65	16		9
71	73	2		1
93	98	5		2,5

Répondre à la question posée à l'aide d'un test des signes puis d'un test de Wilcoxon.

Réponses : Test des signes :  $D = D_- = 16$ ,  $z_{obs} = 0.18$ . On ne peut pas refuser l'hypothèse nulle.

Test de Wilcoxon :  $T_- = 240.5$ ,  $z_{obs} = 0.15$ . Même conclusion.

Avec les notations de la table du test de Wilcoxon :  $N = 30$ ,  $T_{min} = T_+ = 224.5$ . Au seuil de 5% unilatéral,  $T_{m,crit} = 151$ . On accepte donc  $H_0$ .

**Exercice 38**

On dit que dans une famille, les aînés ont tendance à être plus indépendants que leurs cadets. Un chercheur élabore une échelle d'indépendance en 25 points et procède à l'évaluation de 20 aînés et du frère ou de la sœur qui suit directement chacun des aînés. Imaginons qu'il obtienne les résultats suivants :

Paire	Aîné	Cadet
1	8	9
2	13	15
3	8	10
4	5	7
5	12	10
6	15	13
7	5	8
8	15	12
9	16	13
10	5	9

Paire	Aîné	Cadet
11	17	13
12	12	8
13	2	7
14	13	8
15	19	14
16	18	12
17	14	8
18	17	11
19	18	12
20	20	10

Quels sont les individus statistiques et les variables étudiés ?

A partir des données ci-dessus, construire le protocole des rangs signés.

N.B. Malgré leur désordre apparent, les données ont été classées de manière à faciliter ce travail. . .

Tester l'hypothèse du chercheur à l'aide d'un test de Wilcoxon, au seuil de 5%.

Réponse :  $T_+ = 164$  ;  $T_- = 46$ . En utilisant la table de Wilcoxon, on trouve, au seuil de 5%,  $T_{m,c} = 60$ . L'hypothèse "les aînés sont plus indépendants que leurs cadets" est

donc confirmée. On peut aussi utiliser l'approximation par une loi normale. On obtient  $Z_{obs} = 2.18$  et la conclusion est la même.

### Exercice 39

Quelle différence faites-vous entre un test *paramétrique* et un test *non paramétrique*. Dans quelles circonstances est-il préférable d'utiliser des tests non paramétriques ?

### Exercice 40 Dossier "Fourmis"

Ces données sont adaptées d'une recherche d'éthologie expérimentale portant sur l'activité des soins aux larves d'une espèce de fourmis (adapté de R. Féneron, URA CNRS 667).

L'objectif de cette recherche est d'étudier, selon leur âge, l'aptitude des fourmis ouvrières à différencier l'origine des larves.

Des fourmis ouvrières sont identifiées par des marques collées sur leur dos, placées par groupes de 5 dans une boîte où se trouvent des larves de fourmis et observées individuellement pendant 20 minutes à raison d'un pointage toutes les dix secondes. On prendra pour variable dépendante le nombre de pointages correspondant à des activités de soins aux larves. Dix-huit groupes de 5 fourmis d'une même colonie mais prélevés dans 18 fourmilières différentes, répartis selon 6 classes d'âge (7, 10, 14, 18, 20 et 22 jours) à raison de trois groupes par classe d'âge, ont participé à l'expérience. D'où les facteurs *Habitat*, noté  $H_{18}$ , *Fourmi*, noté  $F_{90}$  et *Age*, noté  $A_6$ . La boîte contient deux sortes de larves : des larves provenant d'une colonie étrangère et des larves provenant de la même colonie que les fourmis examinées, d'où le facteur *Colonie*, noté  $C_2$  (avec  $c_1$ , colonie étrangère et  $c_2$ , même colonie). La fourmi  $f_{12}$  par exemple (cf. données ci-dessous) a été observée soignant des larves provenant d'une colonie étrangère au cours de trois pointages et soignant des larves de sa colonie au cours de 7 pointages.

- 1) Les fourmis marquent-elles une préférence significative pour les larves provenant de leur colonie d'origine ?
- 2) Les fourmis de la classe d'âge  $a_2$  consacrent-elles une part significativement plus grande de leur activité aux soins apportés aux larves que leurs congénères de la classe d'âge  $a_1$  ?
- 3) Mettre en évidence à l'aide d'une représentation graphique adaptée une éventuelle interaction entre les facteurs "âge" et "colonie".

Age	Sujet	$c_1$	$c_2$	Moyenne	Diff
$a_1$	$f_1$	0	0	0,0	0
	$f_2$	0	1	0,5	1
	$f_3$	1	1	1,0	0
	$f_4$	2	1	1,5	-1
	$f_5$	2	1	1,5	-1
	$f_6$	3	2	2,5	-1
	$f_7$	1	3	2,0	2
	$f_8$	1	3	2,0	2
	$f_9$	3	3	3,0	0
	$f_{10}$	1	5	3,0	4
	$f_{11}$	2	6	4,0	4
	$f_{12}$	3	7	5,0	4
	$f_{13}$	5	7	6,0	2
	$f_{14}$	3	9	6,0	6
	$f_{15}$	6	14	10,0	8

Age	Sujet	$c_1$	$c_2$	Moyenne	Diff
$a_2$	$f_{16}$	1	2	1,5	1
	$f_{17}$	6	3	4,5	-3
	$f_{18}$	2	3	2,5	1
	$f_{19}$	1	4	2,5	3
	$f_{20}$	4	5	4,5	1
	$f_{21}$	2	7	4,5	5
	$f_{22}$	4	10	7,0	6
	$f_{23}$	10	11	10,5	1
	$f_{24}$	0	12	6,0	12
	$f_{25}$	4	14	9,0	10
	$f_{26}$	0	15	7,5	15
	$f_{27}$	0	17	8,5	17
	$f_{28}$	1	18	9,5	17
	$f_{29}$	2	18	10,0	16
	$f_{30}$	11	20	15,5	9

Moyennes				
Age	$c_1$	$c_2$	Moyenne	Différence
$a_1$	2,2	4,2	3,2	2,0
$a_2$	3,2	10,6	6,9	7,4
Ecart types corrigés				
Age	$c_1$	$c_2$	Moyenne	Différence
$a_1$	1,699	3,840	2,638	2,726
$a_2$	3,448	6,266	3,747	6,791

Réponses : 1) En considérant l'ensemble des 30 individus et en procédant à une comparaison de moyennes sur des groupes appariés, on obtient :  $z_{obs} = 4.46$ . Ce résultat est significatif, aux seuils traditionnels, d'une préférence des fourmis pour les larves de leur colonie.

2) On forme un protocole dérivé en calculant la moyenne des observations relatives à chaque sujet. On procède ensuite à une comparaison de moyennes sur deux groupes indépendants. On obtient  $t_{obs} = -3.12$ . La différence est donc significative au seuil de 1% bilatéral