

## Table des matières

---

### PARTIE I

<b>ÉNONCÉS DES EXERCICES</b> .....	1
<b>1. Exercices de statistique</b> .....	3
Exercice 1 – Variables.....	3
Exercice 2 – Organisation des données.....	4
Exercice 3 – Tableau descriptif.....	4
Exercice 4 – Graphiques.....	5
Exercice 5 – Graphiques.....	5
Exercice 6 – Paramètres de position.....	6
Exercice 7 – Médiane.....	6
Exercice 8 – Paramètres descriptifs.....	6
Exercice 9 – Variance.....	7
Exercice 10 – Écart type.....	7
Exercice 11 – Coefficient de variation.....	8
Exercice 12 – Lois de distribution.....	8
Exercice 13 – Loi binomiale.....	8
Exercice 14 – Loi binomiale.....	9
Exercice 15 – Loi binomiale.....	9
Exercice 16 – Loi binomiale.....	9
Exercice 17 – Loi de Poisson.....	10
Exercice 18 – Loi de Poisson.....	10
Exercice 19 – Loi de Poisson.....	10
Exercice 20 – Loi de Poisson.....	10
Exercice 21 – Loi normale.....	11
Exercice 22 – Loi normale.....	11
Exercice 23 – Loi normale.....	11
Exercice 24 – Loi normale.....	12
Exercice 25 – Sondages.....	12
Exercice 26 – Écart type dans un échantillon.....	12
Exercice 27 – Intervalle de confiance d’une moyenne.....	13
Exercice 28 – Intervalle de confiance d’une moyenne.....	13
Exercice 29 – Intervalle de confiance d’une moyenne.....	14
Exercice 30 – Intervalle de confiance d’un pourcentage.....	14
Exercice 31 – Intervalle de confiance d’un pourcentage.....	14
Exercice 32 – Intervalle de confiance d’un pourcentage.....	15

Exercice 33 – Intervalle de confiance d'un pourcentage.....	15
Exercice 34 – Intervalle de confiance d'un pourcentage.....	15
Exercice 35 – Intervalle de confiance d'un pourcentage.....	15
Exercice 36 – Précision d'une estimation.....	16
Exercice 37 – Taille d'un échantillon .....	16
Exercice 38 – Taille d'un échantillon .....	16
Exercice 39 – Intervalle de confiance et risque alpha .....	17
Exercice 40 – Précision d'un pourcentage.....	17
Exercice 41 – Précision et taille de l'échantillon .....	17
Exercice 42 – Coût prévisionnel d'une étude.....	18
Exercice 43 – Hypothèse nulle .....	18
Exercice 44 – Principes des tests statistiques.....	18
Exercice 45 – Conclusion d'un test statistique .....	19
Exercice 46 – Risque d'erreur dans les tests statistiques .....	19
Exercice 47 – Risque d'erreur dans les tests statistiques .....	19
Exercice 48 – Valeur petit $p$ .....	20
Exercice 49 – Puissance d'un test.....	20
Exercice 50 – Interprétation de tests statistiques .....	20
Exercice 51 – Interprétation de tests statistiques .....	21
Exercice 52 – Tests statistiques .....	21
Exercice 53 – Tests statistiques non paramétriques.....	22
Exercice 54 – Test Z de comparaison de deux moyennes .....	22
Exercice 55 – Comparaison de deux moyennes.....	22
Exercice 56 – Degrés de liberté d'un test de $\chi^2$ .....	23
Exercice 57 – Test de $\chi^2$ .....	23
Exercice 58 – Test de $\chi^2$ et test exact de Fisher .....	23
Exercice 59 – Comparaison de deux pourcentages.....	24
Exercice 60 – Comparaison de plusieurs distributions.....	24
Exercice 61 – Corrélation .....	25
Exercice 62 – Appariement .....	25
<b>2. Exercices d'épidémiologie.....</b>	<b>27</b>
Exercice 63 – Fonctions de l'épidémiologie .....	27
Exercice 64 – Fonctions de l'épidémiologie .....	27
Exercice 65 – Mesures en épidémiologie descriptive .....	28
Exercice 66 – Mesures en épidémiologie descriptive .....	28
Exercice 67 – Mesures en épidémiologie descriptive .....	28
Exercice 68 – Mesures en épidémiologie descriptive .....	29
Exercice 69 – Mesures en épidémiologie descriptive .....	29

Exercice 70 – Interprétation de mesures épidémiologiques descriptives.....	30
Exercice 71 – Interprétation de mesures épidémiologiques descriptives.....	30
Exercice 72 – Interprétation de mesures épidémiologiques descriptives.....	31
Exercice 73 – Incidence.....	31
Exercice 74 – Calculs d’incidence.....	31
Exercice 75 – Calcul d’une densité d’incidence.....	32
Exercice 76 – Enquêtes épidémiologiques.....	33
Exercice 77 – Choix d’un type d’enquête.....	33
Exercice 78 – Calcul d’un risque relatif.....	34
Exercice 79 – Calcul d’un odds ratio.....	34
Exercice 80 – Interprétation d’un risque relatif.....	34
Exercice 81 – Enquête cas-témoins et odds ratio.....	35
Exercice 82 – Intervalle de confiance d’un odds ratio.....	35
Exercice 83 – Enquête étiologique.....	36
Exercice 84 – Enquête étiologique.....	36
Exercice 85 – Enquête cas-témoins stratifiée.....	37
Exercice 86 – Causalité.....	37
Exercice 87 – Recherche de causalité et type d’enquête.....	37
Exercice 88 – Biais.....	38
Exercice 89 – Analyse stratifiée.....	38
Exercice 90 – Facteurs de confusion.....	39
Exercice 91 – Modificateur de l’effet.....	39
Exercice 92 – Courbe épidémique.....	39
Exercice 93 – Mesures d’impact.....	40
Exercice 94 – Efficacité vaccinale.....	40
Exercice 95 – Standardisation des taux.....	41
Exercice 96 – Standardisation des taux.....	41
Exercice 97 – Analyse de survie.....	42
Exercice 98 – Performances d’une technique de dépistage.....	42
Exercice 99 – Performances d’une technique de dépistage.....	42
Exercice 100 – Valeurs prédictives d’un test.....	43
Exercice 101 – Valeurs prédictives d’un test.....	43
Exercice 102 – Concordance entre juges.....	44
Exercice 103 – Pour conclure.....	45

## PARTIE II

<b>CORRIGÉS DES EXERCICES</b> .....	47
<b>1. Exercices de statistique</b> .....	49
Exercice 1 – Variables.....	49
Exercice 2 – Organisation des données.....	50
Exercice 3 – Tableau descriptif de données .....	51
Exercice 4 – Graphiques .....	51
Exercice 5 – Graphiques .....	51
Exercice 6 – Paramètres de position .....	52
Exercice 7 – Médiane .....	52
Exercice 8 – Paramètres descriptifs.....	53
Exercice 9 – Variance .....	53
Exercice 10 – Écart type .....	54
Exercice 11 – Coefficient de variation .....	54
Exercice 12 – Lois de distribution.....	54
Exercice 13 – Loi binomiale.....	55
Exercice 14 – Loi binomiale.....	56
Exercice 15 – Loi binomiale.....	56
Exercice 16 – Loi binomiale.....	58
Exercice 17 – Loi de Poisson.....	58
Exercice 18 – Loi de Poisson.....	59
Exercice 19 – Loi de Poisson.....	59
Exercice 20 – Loi de Poisson.....	60
Exercice 21 – Loi normale .....	61
Exercice 22 – Loi normale .....	61
Exercice 23 – Loi normale .....	62
Exercice 24 – Loi normale .....	62
Exercice 25 – Sondage.....	63
Exercice 26 – Écart type dans un échantillon.....	64
Exercice 27 – Intervalle de confiance d’une moyenne.....	65
Exercice 28 – Intervalle de confiance d’une moyenne.....	65
Exercice 29 – Intervalle de confiance d’une moyenne.....	65
Exercice 30 – Intervalle de confiance d’un pourcentage.....	66
Exercice 31 – Intervalle de confiance d’un pourcentage.....	66
Exercice 32 – Intervalle de confiance d’un pourcentage.....	67
Exercice 33 – Intervalle de confiance d’un pourcentage.....	67
Exercice 34 – Intervalle de confiance d’un pourcentage.....	67

Exercice 35 – Intervalle de confiance d'un pourcentage.....	67
Exercice 36 – Précision d'une estimation.....	68
Exercice 37 – Taille d'un échantillon .....	69
Exercice 38 – Taille d'un échantillon .....	69
Exercice 39 – Intervalle de confiance et risque alpha .....	69
Exercice 40 – Précision d'un pourcentage.....	69
Exercice 41 – Précision et taille de l'échantillon .....	70
Exercice 42 – Coût prévisionnel d'une étude.....	70
Exercice 43 – L'hypothèse nulle .....	71
Exercice 44 – Principes des tests statistiques.....	71
Exercice 45 – Conclusion d'un test statistique .....	71
Exercice 46 – Risque d'erreur dans les tests statistiques .....	72
Exercice 47 – Risque d'erreur dans les tests statistiques .....	72
Exercice 48 – La valeur petit $p$ .....	72
Exercice 49 – Puissance d'un test.....	72
Exercice 50 – Interprétation de tests statistiques .....	73
Exercice 51 – Interprétation de tests statistiques .....	73
Exercice 52 – Tests statistiques .....	73
Exercice 53 – Tests statistiques non paramétriques.....	74
Exercice 54 – Test Z de comparaison de deux moyennes .....	74
Exercice 55 – Comparaison de deux moyennes.....	75
Exercice 56 – Degrés de liberté d'un test de $\chi^2$ .....	75
Exercice 57 – Test du $\chi^2$ .....	75
Exercice 58 – Test de $\chi^2$ et test exact de Fisher .....	76
Exercice 59 – Comparaison de deux pourcentages.....	76
Exercice 60 – Comparaison de plusieurs distributions.....	77
Exercice 61 – Corrélation .....	79
Exercice 62 – Appariement .....	79
<b>2. Exercices d'épidémiologie.....</b>	<b>81</b>
Exercice 63 – Fonctions de l'épidémiologie .....	81
Exercice 64 – Fonctions de l'épidémiologie .....	81
Exercice 65 – Mesures en épidémiologie descriptive .....	81
Exercice 66 – Mesures en épidémiologie descriptive .....	82
Exercice 67 – Mesures en épidémiologie descriptive .....	82
Exercice 68 – Mesures en épidémiologie descriptive .....	82
Exercice 69 – Mesures en épidémiologie descriptive .....	82
Exercice 70 – Interprétation de mesures épidémiologiques descriptives.....	83
Exercice 71 – Interprétation d'indicateurs épidémiologiques descriptifs.....	84

Exercice 72 – Interprétation d’indicateurs épidémiologiques descriptifs .....	84
Exercice 73 – Incidence .....	85
Exercice 74 – Calculs d’incidence .....	85
Exercice 75 – Calcul d’une densité d’incidence.....	86
Exercice 76 – Enquêtes épidémiologiques.....	87
Exercice 77 – Choix d’un type d’enquête .....	87
Exercice 78 – Calcul d’un risque relatif .....	88
Exercice 79 – Calcul d’un odds ratio.....	88
Exercice 80 – Interprétation d’un risque relatif .....	88
Exercice 81 – Enquête cas-témoins et odds ratio .....	89
Exercice 82 – Intervalle de confiance d’un odds ratio.....	89
Exercice 83 – Enquête étiologique .....	89
Exercice 84 – Enquête étiologique .....	90
Exercice 85 – Enquête cas-témoins stratifiée.....	91
Exercice 86 – Causalité.....	91
Exercice 87 – Recherche de causalité et type d’enquête .....	91
Exercice 88 – Biais.....	92
Exercice 89 – Analyse stratifiée.....	92
Exercice 90 – Facteurs de confusion .....	93
Exercice 91 – Modificateur de l’effet.....	93
Exercice 92 – Courbe épidémique .....	93
Exercice 93 – Mesures d’impact .....	94
Exercice 94 – Efficacité vaccinale .....	94
Exercice 95 – Standardisation des taux.....	95
Exercice 96 – Standardisation des taux.....	96
Exercice 97 – Analyse de survie .....	97
Exercice 98 – Performances d’une technique de dépistage.....	97
Exercice 99 – Performances d’une technique de dépistage.....	97
Exercice 100 – Valeurs prédictives d’un test .....	98
Exercice 101 – Valeurs prédictives d’un test .....	99
Exercice 102 – Concordance entre juges .....	100
Exercice 103 – Pour conclure .....	100