

## Liste des tableaux

Tableau N° 01 : Classification des différents groupes sanguins (Janot, 2002).....	11
Tableau N° 02 : Les antigènes et les anticorps courants du système ABO (Ruffie, 1974).....	13
Tableau N° 03 : Phénotype du système Rh, ( Goudemant et Salman, 1980 ).....	16
Tableau N° 04: Phénotype, anticorps et génotypes du système Duffy(Rayner <u>et al</u> , 2005).....	20
Tableau N° 05 : La différence d'Acides Aminés entre les antigènes MNS1 et MNS2(Landsteiner <u>et al</u> , 1927).....	22
Tableau N° 06: Evolution de la population d'Honaïne de 1984à 2005 (PDAU, 2005).....	36
Tableau N° 07: Structure de la population communale selon l'âge(PDAU, 2005).....	37
Tableau N° 08: Répartition de la surface agricole utile (Cultures pérennes) (Monographie de la wilaya de Tlemcen, 2007).....	40
Tableau N° 09 : Répartition de la surface agricole utile (Cultures Herbacées) (Monographie de la wilaya de Tlemcen, 2007).....	40
Tableau N° 10 : Fréquences alléliques et équilibre de Hardy-Weinberg(H.W) des systèmes de groupes sanguins analysés chez la population d'Honaïne .....	48
Tableau N° 11: Variation des fréquences alléliques du système ABO dans la population d'Honaïne .....	49
Tableau N° 12: comparaisons de la distribution des fréquences alléliques du système ABO de la population d'Honaïne avec celles des populations du bassin Méditerranéen et du Moyen Orient.....	50
Tableau N° 13 : Comparaison de la distribution des fréquences haplotypiques du système Rhésus de la population d'Honaïne avec celles des populations du bassin Méditerranéen et du Moyen Orient.....	55
Tableau N° 14 : Comparaisons de la distribution des fréquences haplotypiques du système MNS de la population d'Honaïne avec celles des populations du bassin Méditerranéen et du Moyen Orient.....	58
Tableau N° 15: Comparaisons de la distribution des fréquences alléliques du système Duffy de la population d'Honaïne avec celles des populations du bassin Méditerranéen et du Moyen Orient.....	62
Tableau N° 16 : Comparaisons de la distribution des fréquences alléliques du système Duffy de la population d'Honaïne avec celles des populations du bassin Méditerranéen et du Moyen Orient.....	63
Tableau N° 17 : Diversité génétique intra région (Fst) pour les groupes sanguins et seuil de signification.....	64
Tableau N° 18 : Diversité génétique intra-inter région et total par allèle ou haplotype et par système des marqueurs des groupes sanguins dans le bassin Méditerranéen.....	65
Tableau N° 19 : Distances génétiques ( $\times 10^{-4}$ ) en fonction des groupes sanguins à l'échelle de la Méditerranée.....	74

Tableau N° 20 : Distance génétiques ( $\times 10^{-4}$ ) par ordre décroissant à l'échelle de la méditerranée .....	75
Tableau N° 21 : Distances Génétiques en fonction des groupes sanguins à l'échelle National.....	76
Tableau N° 22 : Distances Génétiques( $\times 10^{-4}$ ) en fonction des groupes sanguins à l'échelle Nord-Africain.....	76
Tableau N°23: Répartition de la fréquence de la consanguinité dans la population d'Honaïne .....	82
Tableau N° 24: Taux de mortalité et lieu parenté des conjoints .....	83
Tableau N° 25: Taux d'avortement et lieu de parenté des conjoints.....	84
Tableau N° 26 : répartition de taux de morbidité en fonction de consanguinité dans la population d'Honaïne .....	84
Tableau 27 : Taux de consanguinité chez certaines populations de l'Ouest Algérien.....	86
Tableau 28: Taux de consanguinité chez certaines populations arabo-musulmanes.....	87
Tableau N°29 : Les principaux phénotypes et génotypes correspondants (Bach, 1993).....	Annexes
Tableau N° 30 : Les différents codons mutés entre l'allèle A1 et B (Yamamoto <u>et al.</u> ,1990).....	Annexes
Tableau N° 31 : Caractéristiques sérologiques des variant du groupe.....	Annexes
Tableau N° 32 : Compatibilité système ABO par donneur.....	Annexes
Tableau N° 33 : Les différentes nomenclatures du système Rhésus, (Genetet, 1991 ).....	Annexes
Tableau N° 34 : Les différentes formes alléliques du gène RHCE.....	Annexes
Tableau N° 35: Les différentes positions d'acide aminé du gène RHCE.....	Annexes
Tableau N° 36: Phénotype et génotypes du système MNSs. [ (+) réaction très faible (Huang <u>et al.</u> , 1995).....	Annexes