

SOMMAIRE

CHAPITRE I: GENERALITE SUR LES INSECTES

I-Introduction.....	2
II- Morphologie	2:
III-Croissance Et Métamorphose.....	4
IV-Taxonomie.....	5
IV-1) Classification Solon Le Nombre Des Ailes :.....	5
V-Les Pathogènes D'insectes.....	8
V-1 Les Virus.....	8
V-2 Les Bactéries.....	8
V-3 Les Champignons.....	9
V-4 Les Protozoaires.....	9
V-5 Les Nématodes.....	10
VI-Interaction Homme-Insectes.....	11

CHAPITRE I: LES INSECTES D INTERET MEDICAL

I/ Insectes Vecteurs D'agents Pathogènes.....	12
I-1/Description:	12
I-2/ Systématique Des Insectes D'intérêt Médical.....	12
I-3/-Cycle De Transmission	13
I-4/ Les Caractères Biologiques Des Insectes Vecteurs D'agents Pathogènes:.....	14
I-4-1/L Hémiptères:.....	14
I-4-1-1-La Punaise Des Lits : (<i>Cimex Lectularius</i>)	14
I-4-1-1a-Classification:.....	14
I-4-1-1b- Morphologie :.....	14
I-4-1-1c-Cycle De Développement :.....	14
I-4-1-1d- Importance Médical :.....	15
I-4-2 les anoploures.....	15
I-4-2-1-Les Poux (<i>Pediculus Humanus</i>),	15
I-4-2-1-a-Classification:.....	15
I-4-2-1-b-Morphologie :.....	15
I-4-2-1- c- Cycle De Développement	16
I-4-2-1- d-Importance Médicale :.....	16

I-4-2-2 Le Morpion: (<i>Phthirus Pubis</i>)	16
I-4-2-2 a-Classification.....	16
I-4-2-2 b-Morphologie :	16
I-4-2-2 c-Cycle De Développement.....	17
I-4-2-2 d-Importance Médical :	17
I-4-3 les siphonaptères.....	17
I-4-3-1 Les Puces : (<i>Pulex, Ctenocephalides</i>).....	17
I-4-3-1 a -Classification.....	17
I-4-3-1 b-Morphologie :	17
I-4-3-1 c-Cycle De Développement	18:
I-4-3-1 d-Importance Médicale :	18
I-4-4-les diptères.....	19
I-4-4-1-Les Moustiques.....	19
I-4-4-1 a -Classification.....	19
I-4-4-1 b -Morphologie :	19
I-4-4-1c -Cycle Développement.....	20
I-4-4-1d-Importance Medical.....	20
I-4-4-1-1 <i>Aedes Sp Aedes Albopictus</i>	20
I-4-4-1-1 a- Classification:.....	20
I-4-4-1-1 b-Caractéristiques Morphologiques	21
I-4-4-1-1 c-Importance Médicale	21
1-4-4-1.2 <i>Culex Sp. Culex Quinquefasciatus</i> :.....	21
1-4-4-1.2 a -Classification.....	21
1-4-4-1.2 b-Caractéristiques Morphologiques	21
1-4-4-1.2 c -Cycle De Développement :	21
1-4-4-1.2 d-Importance Médicale	22:
1-4-4-1.-3 <i>Anophèles Sp</i>	22
1-4-4-1.-3 a -Classification	22
1-4-4-1.-3 b-Caractéristiques Morphologiques.....	22
1-4-4-1.-3 -c -Cycle De Développement	22
1-4-4-1.-3 d-Importance Médicale :	22
1-4-4-2-Les phlébotomes : (<i>Genre Phlébotomes</i>).....	22
1-4-4-2a-Classification.....	22
1-4-4-2b-Morphologie :	23

1-4-4-2c-Cycle De Développement :	23
1-4-4-2d-Importance Médicale	23
1-4-4-3 Les Cératopogonides: (Genre <i>Culicoides</i>).	23
1-4-4-3 a-Classification.	23
1-4-4-3 b-Morphologie :	24
1-4-4-3 c-Cycle De Développement	24
1-4-4-3 d-Importance Médicale :	24
1-4-4-4 Les Simulies: (Genre <i>Simulium</i>).	24
1-4-4-4 a -Classification	24
1-4-4-4 b-Morphologie	25
1-4-4-4 c- Cycle E De Développement :	25
1-4-4-4 d -Importance Médicale :	25
II/- Les Maladies A Transmission Vectorielle:	26
II-1/ Les zoonoses transmises par les moustiques.....	26
II-1-Le Paludisme:	26
II-1- Les Filarioses Lymphatiques.....	26
II-1 -Les Dirofilarioses.....	26
II-1 - La Dengue.....	27
II-1-Virose West Nile.....	27
II-1Encéphalite Japonaise.....	27
II-2/ Les zoonoses transmises Par Les Moucheron.....	27
II-2 a- Les Leishmanioses.....	27
II-2- b Les Mansonelloses.....	28
II-3 / Les zoonoses transmises Par Les Mouches.....	28
II-3-1 /Trypanosomiase Africaine Ou Maladie Du Sommeil.....	28
II-3-2 /Amibiase.....	28
III-Les Maladies A' Transmission Vectorielle Sévissent En Algérie.....	28
III-1/Les leishmanioses	28
III-2/Le Paludisme	28
III-3/ La Filariose	28
IV/-Méthodes De Lutte.....	29
IV-1/ La lutte	29
IV-2/ Mesures de protection.....	30