

Abdeldjellil BEZZAOUCHA

MALADIES A DECLARATION OBLIGATOIRE

PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE

VOLUME 2:

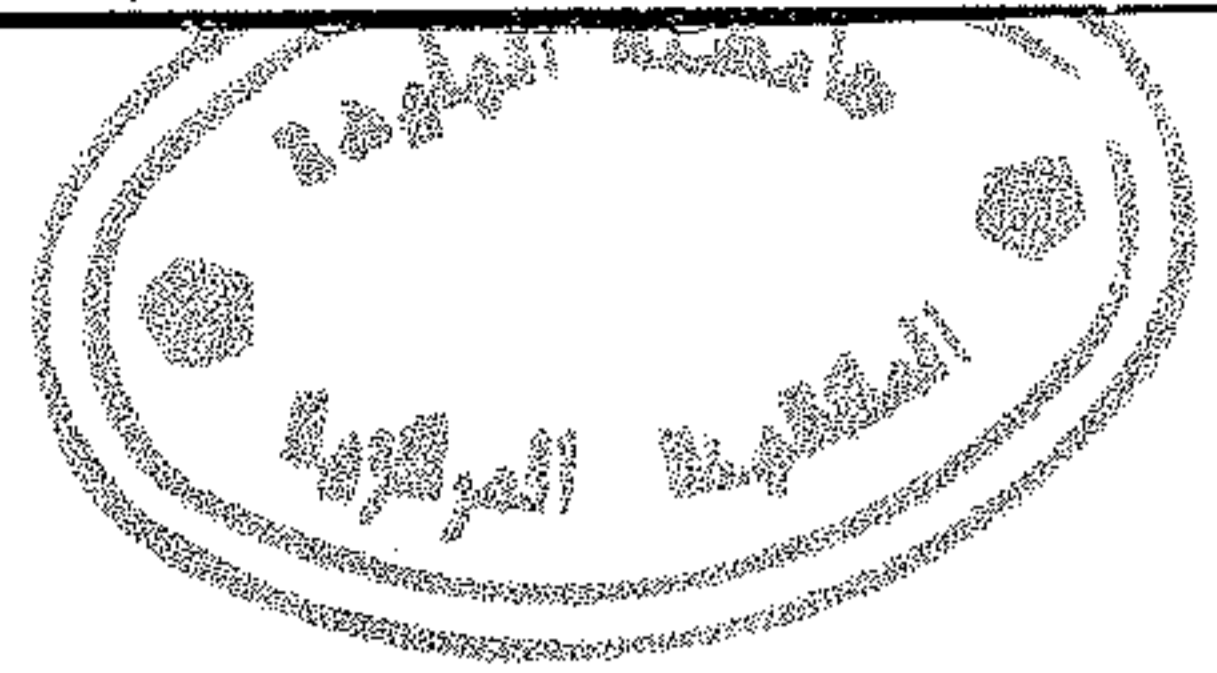
**Maladies à impact grandissant
sur la santé publique**

Office des Publications Universitaires

Abdeldjellil BE



2-616-586-2/2



MALADIES A DECLARATION OBLIGATOIRE

- PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE -

Tome 2 :

Maladies à impact grandissant
sur la santé publique



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

1, Place centrale de Ben-Aknoun (Alger)

MALADIES A DECLARATION OBLIGATOIRE

-PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE-

Volume II

Table des matières	Page
- Amibiase -----	1
- Brucellose-----	18
- Coqueluche -----	37
- Grippe -----	52
- Infections nosocomiales -----	69
1. Définition et circonstances de survenue -----	69
2. Agents pathogènes -----	79
3. Réservoir -----	88
4. Modes de transmission -----	89
5. Réceptivité -----	91
6. Prophylaxie -----	92
7. Organisation de la lutte -----	100
- Leishmanioses -----	111
1. Leishmaniose viscérale -----	111

2. Leishmaniose cutanée -----	125
- Maladies sexuellement transmissibles -----	133
1. Syphilis-----	133
2. Gonococcie-----	149
3. Autres maladies -----	159
3.1 Urétrites non gonococciques -----	159
3.2 Ulcérations génitales -----	164
3.3 Autres maladies vénériennes -----	170
- Rougeole -----	175
- Tuberculose -----	192
- Diarrhées aiguës -----	219
1. Définition et préambule -----	219
2. Diarrhée causée par Escherichia coli -----	222
3. Diarrhée causée par Campylobacter -----	229
4. Diarrhée causée par les salmonelles dites mineures -----	233
5. Diarrhée causée par Yersinia enterocolitica -----	239
6. Toxi-infections alimentaires (TIAC) -----	239
6.1 Définition et généralités -----	239
6.2 TIAC à Staphylococcus aureus -----	242
6.3 TIAC à Clostridium perfringens-----	245
6.4 TIAC à Clostridium botulinum -----	247
6.5 TIAC à Vibrio parahaemolyticus -----	252

6.6 TIAC à <i>Bacillus cereus</i>	254
6.7 TIAC dues à d'autres agents	255
7. Diarrhées virales	257
7.1 Aspects communs	257
7.2 Diarrhée à rotavirus	259
7.3 Diarrhées virales dues à d'autres agents	264
8. Diarrhée à <i>Giardia intestinalis</i>	269

