



TABLE DES MATIÈRES

Préface	11
Introduction	21
PREMIÈRE PARTIE: LA BIOCLIMATOLOGIE	23
Chapitre 1: Les paramètres météorologiques	25
1. La température	25
2. La pression barométrique	26
3. Les vents	27
4. Les fronts	28
5. L'électricité atmosphérique et les ondes électromagnétiques	29
6. L'orage	30
7. La pollution atmosphérique	30
7.1. La radioactivité	30
7.2. Les déchets industriels	31
7.3. Incidences météorologiques sur la pollution atmosphérique	32
8. La lune	33
9. Le soleil	34
10. Les saisons	38
Chapitre 2: Incidences cliniques de la météo	43
1. Les cancers	45
2. La migraine	48

3. Les troubles psychiatriques 49
4. L'hémorragie 52

**DEUXIÈME PARTIE : THÉRAPEUTIQUE HOMÉOPATHIQUE
EN BIOCLIMATOLOGIE 55**

Chapitre 3: Place de l'homéopathie en thérapeutique 57

1. Qu'est-ce que l'homéopathie ? 57
2. Actualité de l'homéopathie 58
3. Nature des remèdes homéopathiques 60
 3.1. Substances naturelles 60
 3.2. Substances de synthèse ou biochimiques 61
 3.3. Les isopathiques 61
4. Démarche diagnostique de l'homéopathie 62
 4.1. Les signes étiologiques 63
 Etiologie psychique 63
 Etiologie climatique 63
 Etiologie alimentaire et toxique 63
 Etiologie traumatique 64
 4.2. Les symptômes psychiques 64
 4.3. Les symptômes généraux 65
 Les symptômes subjectifs 65
 Les symptômes objectifs 65
 4.4. Les symptômes locaux 67
 Les symptômes subjectifs 67
 Les symptômes objectifs 68
 4.5. Les modalités 68
 Modalités en rapport avec le malade 68
 Modalités et milieu extérieur 70
 4.6. La latéralité 71

Chapitre 4: Les grands remèdes périodiques 73

- 1. China et Arsenicum album 75
- 2. Lachesis 76
- 3. Natrum sulfuricum 78

Chapitre 5: Facteurs météorologiques, maladies météotropes et homéopathie 81

- 1. Les facteurs climatiques 81
 - 1.1. La chaleur 82
 - 1.2. L'humidité 84
 - 1.3. Les petits paramètres météorologiques 87
 - Le brouillard 87
 - Le temps couvert 87
 - La neige 88
 - Les changements de temps 89
 - L'orage 89
 - L'électricité atmosphérique 90
 - 1.4. La pollution 90
- 2. Les rythmes en homéopathie 92
 - 2.1. Rythme circadien 93
 - Rythme jour–nuit 93
 - Rythme matin–après-midi–soirée 93
 - Rythme horaire 94
 - 2.2. Rythme lunaire 96
 - A la nouvelle lune 97
 - A la pleine lune 97
 - Au clair de lune 97
 - Lune croissante 97
 - Lune décroissante 97
 - 2.3. Rythme saisonnier 98
 - L'été 98
 - L'automne 99
 - L'hiver 100

3. Les constitutions et leurs modalités climatiques	104
3.1. La constitution carbonique	104
3.2. La constitution phosphorique	104
3.3. La constitution sulfurique	105
3.4. La constitution fluorique	105
Références bibliographiques	107