

Sommaire

Introduction	1
---------------------------	---

Analyse

I - Infection à VIH et maladies associées	3
1. Quelques données chiffrées.....	5
2. Les enjeux économiques du sida.....	11
3. Le point de vue de l'industrie.....	15
4. Un nouveau concept pour l'infection virale.....	17
5. Une phase de latence clinique trompeuse.....	27
6. Une atteinte cérébrale.....	33
7. Un spectre d'infections opportunistes de plus en plus large.....	39
8. Un syndrome de dénutrition spécifique.....	55
II - Traitements actuels	65
9. Des antirétroviraux en évolution.....	67
10. Des infections par herpesvirus difficiles à traiter.....	73
11. Des infections parasitaires et fongiques inégalement maîtrisées.....	83
12. Des infections à mycobactéries souvent résistantes aux traitements.....	89
13. Des protocoles thérapeutiques évolutifs.....	93
14. Une analyse approfondie de la non-adhésion thérapeutique.....	99
III - Pistes de recherche et de développement	107
15. Les méthodes de criblage de molécules anti-VIH.....	109
16. L'intérêt de la mise au point de modèles animaux.....	117
17. Les stratégies de recherche de molécules antirétrovirales.....	127
18. Les cibles pharmacologiques potentielles des maladies opportunistes.....	147
19. L'amélioration des molécules existantes pour alléger les traitements.....	163
20. Les axes de recherche pour le traitement de la dénutrition.....	165
SYNTHÈSE	173