

# Sommaire

<b>Avant-propos .....</b>	XV
<b>I Mécanismes généraux de toxicité .....</b>	1
1. Mécanismes fondamentaux .....	3
2. Analyse de la toxicité de quelques polluants.....	23
Principaux constats et propositions.....	53
<b>II Cancer du poumon .....</b>	57
3. Classification histologique et pathologie moléculaire.....	59
4. Incidence et évolution .....	73
5. Mortalité et évolution.....	79
6. Polymorphismes génétiques .....	87
7. Facteurs de risque reconnus .....	93
8. Facteurs de risque débattus .....	131
9. Pollutions atmosphériques .....	147
10. Interactions gènes-environnement.....	161
Principaux constats et propositions.....	165
<b>III Mésothéliome.....</b>	173
11. Classification histologique et pathologie moléculaire.....	175
12. Incidence et évolution .....	187
13. Mortalité et évolution.....	195
14. Facteurs de risque reconnus .....	201
15. Facteurs de risques débattus .....	215
Principaux constats et propositions.....	231
<b>IV Hémopathies malignes .....</b>	237
16. Classification.....	239
17. Incidence et mortalité chez l'adulte .....	251

18. Incidence et mortalité chez l'enfant .....	259
19. Facteurs de risque chez l'adulte.....	265
20. Facteurs de risque chez l'enfant .....	289
Principaux constats et propositions.....	309
 <b>V Tumeurs cérébrales .....</b>	 313
21. Classification histologique et pathologie moléculaire.....	315
22. Incidence et mortalité chez l'adulte .....	327
23. Incidence et mortalité chez l'enfant .....	337
24. Facteurs de risque chez l'adulte.....	343
25. Facteurs de risque chez l'enfant .....	367
Principaux constats et propositions.....	379
 <b>VI Cancer du sein.....</b>	 381
26. Classification histologique et pathologie moléculaire.....	383
27. Incidence et évolution.....	399
28. Mortalité et évolution.....	407
29. Polymorphismes génétiques .....	413
30. Facteurs de risque reconnus .....	421
31. Facteurs de risque débattus .....	441
Principaux constats et propositions.....	501
 <b>VII Cancer de l'ovaire .....</b>	 509
32. Classification histologique et pathologie moléculaire.....	511
33. Incidence et évolution .....	525
34. Mortalité et évolution.....	531
35. Facteurs de risque débattus .....	537
Principaux constats et propositions.....	553
 <b>VIII Cancer du testicule.....</b>	 557
36. Classification histologique et pathologie moléculaire.....	559
xii    37. Incidence et évolution .....	565

38. Mortalité et évolution.....	573
39. Facteurs de risque débattus .....	577
Principaux constats et propositions.....	591
<b>IX Cancer de la prostate.....</b>	<b>595</b>
40. Classification histologique et pathologie moléculaire.....	597
41. Incidence et évolution .....	607
42. Mortalité et évolution.....	613
43. Facteurs de risque débattus .....	617
44. Polymorphismes génétiques et interactions gènes-environnement .....	633
Principaux constats et propositions.....	641
<b>X Cancer de la thyroïde .....</b>	<b>645</b>
45. Classification histologique et pathologie moléculaire.....	647
46. Incidence et évolution .....	661
47. Mortalité et évolution.....	667
48. Facteurs de risque reconnus .....	673
49. Facteurs de risque débattus .....	701
50. Polymorphismes génétiques et interactions gènes-environnement .....	711
Principaux constats et propositions.....	719
<b>XI Exposition aux agents chimiques et physiques .....</b>	<b>723</b>
51. Modalités d'évaluation dans l'environnement général .....	725
52. Données d'expositions dans l'environnement général .....	739
53. Modalités d'évaluation en milieu professionnel .....	775
54. Données d'exposition en milieu professionnel .....	781
55. Données d'exposition aux rayonnements ionisants .....	801
56. Données d'exposition aux champs électromagnétiques .....	815
57. Expositions aux perturbateurs endocriniens .....	833
Principaux constats et propositions.....	843

<b>XII Questions posées par l'évaluation quantitative des risques aux faibles doses .....</b>	847
58. Exemples des rayonnements ionisants et des dioxines .....	849
Principaux constats et propositions.....	871
<b>Annexes.....</b>	873
Expertise collective Inserm : éléments de méthode .....	875
Comment juger la plausibilité d'un lien causal entre un facteur et la survenue d'une pathologie ?.....	881
Paramètres de l'association entre facteurs environnementaux et cancers .....	885
Systèmes de classification de la plausibilité d'une relation causale .....	887