

- [1]Michel Schorderet et collaborateurs(1989) Toxicologie principes de base et récupération cliniques.p34-35
- [2]Riedl T, Hanaoka, F, Egly J.-M (2003). The comings and goings of nucleotide excision repair factors on damaged DNA. *EMBO J.* 22, 5293–5303.
- [3]Vilenchik M. M et Knudson A. G(2003). Endogenous DNA double-strand breaks: Production, fidelity of repair, and induction of cancer. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* 100, 12871–12876.
- [4]Boland C. R et Goel A (2010). Microsatellite Instability in Colorectal Cancer. *Gastroenterology* 138, 2073- 2087.e3
- [5]Lehninger principes de biochimie (1989). chapitre30 p913-944
- [6]guide pratique de toxicologie(2004) méthodologique des tests. p22
- [7]Rozman K, Klaassen CD (1996) Absorption, distribution and excretion of toxicants dans CD Klassen (réacteur) casarett and Doull's Toxicology, the basis science of poisons, 5<sup>e</sup> Edition. Mc Graw-Hill, NewYork p50-87.
- [8]Cadet J et Wagner J. R (2013). DNA base damage by reactive oxygen species, oxidizing agents, and UV radiation. *Cold Spring Harb. Perspect. Biol* 5.
- [9]Brodeur J et Tardif F(1998) Excretion dans wexler Encyclopedia of toxicologie. V2p 585-588. AcademicPress, San Diego.
- [10]guide pratique de toxicologie(2004)Fondement de la toxicologie. p08-11
- [11]guide pratique de toxicologie( 2004). P 126
- [12]guide pratique de toxicologie(2004). Composés aromatiques et nitrés. p124-125
- [13]Yatouji S, Liautaud-Rger F, Dufer J(2000). Nuclear chromatin texture and sensitivity to DNase I in human leukemic CEM cells incubated with nanomolar okadaic acid. *Cell Prolif.* 33(1):51-62.
- [14]guide pratique de toxicologie(2004)métaux p170-171