

## *Références bibliographiques*

**Anonyme, 2002** :(WHO) :The International Programm on Chemical Safety (IPCS),  
Global assessment of the state-of-the-science of endocrine disruptors.

**Anonyme,2004** :Présentation de l'OMSsurl'infertilité. Serono 2003-2004 .Pp :1,2.

**Amarouche D., 2013** :« Indication et limitede l'IMSI ». Le 1<sup>er</sup> congrès international  
de la médecine algérienne de reproduction. Pp :8, 12,16.

**Auger J. et Jouannet P., 1993** : « Analyse du sperme et de l'interaction des  
spermatozoïdes avec le mucus cervical ». Manuel de Laboratoire de l'OMS, Edition  
INSERM.

**Auger J., Kunstmann J.M, Czyglik F., Jouannet P., Engl N. et Med J.,  
1995**:«Decline in semen quality among fertile men in Paris during the past 20 years ».  
Pp :281- 285.

**Auger J., Eustache F. et David F., 2000**:« basic and clinical andrology». Volume  
10, Pp : 358, 373.

**Auger J. et Jouannet P., 2005** : « Age and male fertility: biological factors », Rev :  
Epidemiol Santé publique 53:2, Pp : S25-2S35.

**Bailleul J.P. et MauroyB., 1991** :«Anatomie du testicule, des voies spermatiques et  
des bourses ». EMC Urologie,Pp : 18-600-A-10.

**Baudouin J.L. et Lebrusse-RionC., 2008** :« Produire l'homme de quel droit ? ».   
Etude juridique et éthique des procréations artificielles. Presses Universitaires de  
France, Paris. 65p.

**Belin M.,2008** : « Les méthodes de procréation médicalement assistée ». 3<sup>ème</sup>  
Edition. 247p.

**Blanc B.,Boubli L.,Broson R.A., Cooper G.W., Rosenfeld D.L., Gilbert J.V.  
etPlaut A.G., 1987** : « Infertilité du couple ».Gynécologie.Edition Pradel, paris,Pp :  
21, 16, 66.

**Blanc E., Meria P. et Cussenot O., 1998**:«Anatomie chirurgicale des organes  
génitaux masculins externes ». EMC Techniques chirurgicales - Urologie. Pp :  
41,390.

**Blanc B. et Porcu G., 2002** : « Stérilité ». Collection stratégie diagnostique et thérapeutique en gynécologie. Edition Arnette, Pp : 19,462.

**Boudry P., 2000** : « Mycoplasmes urogénitaux ». Implications en pathologie humaine. Rev : Assoc bel Technol Lab 27, Pp : 14,31.

**Bouzekrini M., 2012** : « 19ème congrès de la Safec ». Alger.

**Brunereau L., 2006** : « Imagerie de l'hypofertilité masculine ». Elsevier, Edition Masson SAS, Pp : 34-510-A-10.

**Brzakowskia M., Lourdela E. et Cabryb R., 2009** : « Epidémiologie du couple infertile ». Journal de gynécologie obstétrique et biologie de la reproduction 38 - hors-série 1- F3-F7.

**Brzakowski M., Lourdel E., Cabry R., Oliéric M.F., Claeys C., Devaux A., Copin H. et Merviel P., 2009** : « Épidémiologie du couple infertile ». Journal de gynécologie obstétrique et biologie de la reproduction.

**Carpino A. et Siciliano L., 1998** : « Unaltered Protein Pattern/Genital Tract Secretion Marker Levels in Seminal Plasma of Highly Viscous Human Ejaculates ». Systems Biology in Reproductive Medicine, Volume 41, Issue 1 July, Pp: 31-35.

**Cisse C., 1990** : « Profil épidémiologique de la stérilité conjugale au CHU de Dakar n°45 ».

**Cisse I.K., 2009** : « Contribution à l'étude du tabagisme sur les paramètres spermio-logiques à propos de 100 cas, au service cytogénétique et de biologie de la reproduction de l'INRSP ». Bamako.

**Comhaire F., Monteyne R. et Kunnen M., 1976** : « The value of scrotal thermography as compared with selective retrograde venography of the internal spermatic vein for the diagnosis of subclinical varicocele ». Edition Fertil Steril, Pp : 27, 694.

**Coulibaly O., 2000** : « Caractéristiques cytospermio-logiques de la stérilité masculine à propos de 598 cas ». Bamako.

**Dadoune J.P., Hadjiisky P., Siffroi J.P. et Vendrely E., 1990** : « Histologie ». Collection de la biologie à la clinique. Editions Médecines - Sciences, Flammarion, Paris, Pp : 333, 356.

**Dadoune J.P., 2006** : « Biologie de la reproduction humaine ». Edition Ellipses, Pp : 25,50.

**Daroui H., 2001 :** « Exploration cytologique et biochimique dans l'hypofertilité masculine ». Thèse de magistère en biochimie appliquée, Faculté des sciences de la nature et de la vie, Université d'Annaba, 91p.

**David G., Bisson P., Czyglick F., Jouannet P. et Gernigon C., 1975 :** « Anomalies Morphologiques du spermatozoïde humain ». Proposition pour un système de Classification, J. Gyn, Obst, Biol, Reprod 4, Pp: 37 ,86.

**Devos A., Van De Velde H., Joris H., Verheyen G., Devroey P. et Van Steirteghem A., 2003:**« Influence of individual sperm morphology on fertilization, embryomorphology, and pregnancy outcome of intracytoplasmic sperm injection » .FertilSteril 79, Pp: 8, 42.

**Diane C., 2002 :**« La prévention de l'infertilité masculine » .Médecin du Québec, volume 37, Pp : 11, 76.

**Elreavey M.K.,Krausz C. et Quintana - Murci L., 2000 :**« Prognostic value of Y deletion analysis: what is the clinical prognostic value of Y chromosome microdeletion analysis ? ». Human Reproduction 15, Pp : 1431- 1434.

**Empereur J.C., 1995 :**« Le praticien devant un couple stérile ». Gynécologie Endocrinienne du Praticien. Bases Thérapeutiques et conduite pratique. 5<sup>ème</sup>éd, Edition Frison Roche, Paris, Pp : 90, 104.

**Eric V., 1998 :** « Stérilité et hypofertilité masculine ». Pp : 10-032-E-10.

**Feneux D., Ducot B., Jeulin C., Serres C., Spira A. et Jouannet P., 1986 :** « Caractéristiques du sperme des hommes féconds et inféconds - Similitudes et différences ». In Recherches récentes sur l'épidémiologie de la Fertilité, HENRI, Edition Masson, Paris.

**Gainsi E., Fourn L. et Akpo C., 1990 :** « Stérilité masculine et infection urétrale au C.N.H.U. de Cotonou ». Médecine d'Afrique Noire (37), Pp : 9.

**Gottschalk-Sabag S.,Weiss D.B., Folb-Zacharow N., Zukerman Z. et Steril F., 1995 :**« Is one testicular specimen sufficient for quantitative evaluation of spermatogenesis? ». 64(2), Pp :399-402.

**Grabowski J. et Tortora G.J., 2002 :** « Principe d'anatomie et de physiologie ». 3ème éd, Edition Deboeck universite, Pp : 1038,1051.

- Grimes, D. A. et Lopez L. M., 2007 :**« "Oligozoospermia," "azoospermia," and other semen-analysis terminology: the need for better science » .FertilSteril 88(6), Pp : 4, 1491.
- Guerin, J.F., 1993 :**« Le sperme normal ». La Revue du praticien 43 (8), Pp : 35,932.
- Guerin J.F., 2001 :** « Bilan raisonnable devant une infertilité masculine ». Journée pyrénéenne.
- Hazard J. et Perle muter L., 2000:**« Abrégédendocrinologie ». 4ème éd, Edition Masson, Pp : 362, 411.
- Jensen T.K., Bonde J.P. et Joffe M., 2006:**« The influence of occupational exposure on male reproductive function ». Occup Med 56, Pp : 544, 553.
- JianPeire P.H., 2005:**«Quantitative Evaluation of Spermatozoa Ultrastructure after Acupuncture Treatment for Idiopathic Male Infertility».Fertility and Sterility, 84(1), Pp : 141-147.
- Johanne P., 1989 :** « la mise au point des techniques de lavage de sperme, à l'élaboration d'un spermogramme de fertilité masculine ».Pp : 120,250.
- Kaham C., 2005 :** « Analyses cytospermiologiques au service de cytogénétique et de biologie de la reproduction de l'INRSP à propos de 86 cas». Bamako.
- Kelton Tremellen. (2008).** Oxidative stress and male infertility a clinical perspective. Human Reproduction Update, Vol.14, No.3. 243–258p.
- Kruger T.F., Lombard C.J., Van derMerwe J.P., Van Zyl J.A. et Smith K., 1986:**«Gamete intrafallopian transfer of Sperm». Pp: 23, 1118.
- Kruse W., Reimann J. et Rohr G., 1995 :**« Clinical relevance of sperm morphology assessment using strict criteria andrelationship with sperm- mucus interaction in vitro and vivo » . Fertil.Steril 42, N1, Pp: 612, 624.
- Leridon H., 2004 :**« Can assisted reproduction technology compensate for the natural decline in fertility with age?». A model assessment, human reproduction 19(7),Pp : 1548,1553.
- Lucas A. et Agostini R., 2002:** « Aspects biologiques de la fertilité masculine ». France, Pp : 13,52.
- Matzuk M.M. etLamb D.J. 2008:**« The biology of infertility: research advances and clinical challenges » .Nat Med 14(11), Pp :213,1197.

**Menkveld R., Stander F. et Kotze T., 1990:** «The evaluation of morphological characteristics of human spermatozoa according to stricter criteria. Hum Reprod 5, Pp: 586,592.

**Merviel P.H., 1998 :** «European journal of obstetrics & gynecology and reproductive biology». The official journal of the European Association of Gynaecologists and Obstetricians and the European College of Obstetrics and Gynaecology (Shannon) , Elsevier, Vol. 77, No. 2, Pp : 145-150.

**Merviel P.H., 2007 :** « Gynécologie Obstétrique & Fertilité ». Annales d'urologies. France.

**Mieusset R. et Bujan L., 1995 :** «Testicular heating and its possible contributions to male infertility ». Review, Int J Androl, 18, Pp : 169,184.

**Nazzal N., 2002 :** « Approche biologique et thérapeutique d'infertilité masculine ». Thèse de doctorat en médecine. Faculté de médecine. Université d'Annaba. 71 Pp.

**Nguyen Sy et, Bourouina R., 2008 :** « Manuel d'anatomie et de physiologie ». 4<sup>ème</sup> éd, Edition Lamarre, Pp : 58, 59.

**Ousman S., 2009 :** « Contribution à l'étude des aspects étiologiques de l'infertilité masculine au service de cytogénétique et de biologie de la reproduction de l'INRSP ». Pp : 20, 30.

**Outtara T., 2009 :** « Contribution à l'étude des aspects sociodémographiques de la stérilité masculine à propos de 200 cas au service cytogénétique et de biologie de la reproduction de l'INRSP ». Bamako.

**Parmegiani L., Cognigni G.E., Bernardi S., Troilo E., Ciampaglia W. et Filicori M., 2010:** « Physiologic ICSI ». Hyaluronic acid (HA) favors selection of spermatozoa without DNA fragmentation and with normal nucleus, resulting in improvement of embryo quality. Edition Fertil Steril 93, Pp : 598-604.

**Phillip E., Patton M.D., David E. et Battaglia P.H., 2006 :** « Office andrology ». Humana Press Inc. Pp : 11, 37.

**Samake N.F., 2007 :** « Place des marqueurs biochimiques dans l'infertilité masculine ». Bamako.

**Sanogo C., 2001 :** « Stérilité masculine au service d'urologie de l'hôpital du point G à Propos de 22 cas ». Thèse méd, Bamako, Pp : 34,86.

**Sasagawa I., Nakada T., Kubota Y., Sawamura T. et Adachi Y., 1993** :«Hormone profiles and testicular histology in azoospermic men with sex chromosome aberrations autosomal anomalies and normal karyotype». Pp :9,115.

**Schiff J.D., Li P.S. et Goldstein M., 2004** : « Correlation of ultrasonographic and orchidometer measurements of testis volume in adults » . BJU Int 93, Pp : 7,1015.

**Schlosser J., Nakib I., Carré-Pigeon F. et Staerman F., 2007** : « Infertilité masculine : définition et physiopathologie ». Annales d'urologie (41), Pp : 127,133.

**Sebastien K., 2013** :« anatomie et pathologie humaine ».Pp : 102.

**Sharlip I.D., Jarow J.P., Belker A.M., Lipshultz L.I., Sigman M., Thomas A.J. et Schlegel P.N., 2002** :« Best practice policies for male infertility ». Fertility and Sterility 77 (5), Pp: 82, 87.

**Sissoko S., 2007** : « Contribution à l'étude des azoospermies au service de cytogénétique et de biologie de la reproduction de l'INRSP ». Thèse medN°35, Bamako.

**Spira A., 1985** : « Variation physiologique du spermogramme ». Ann Biol. Clin 43, Pp: 55,61.

**Tica V., 1996** : « La fertilité ». Edition ContraceptFertilSex 24, Pp : 173 ,183.

**Tremellen K.,2008** :«Oxidative stress and male infertility a clinical perspective». Human Reproduction Update, Vol.14, No.3, Pp : 243, 258.

**Zegheb F., 2007** : « Les infertilités masculines ». Étude cytologique et biochimique. Thèse de magister en biochimie, Université de Constantine, 147 p.

