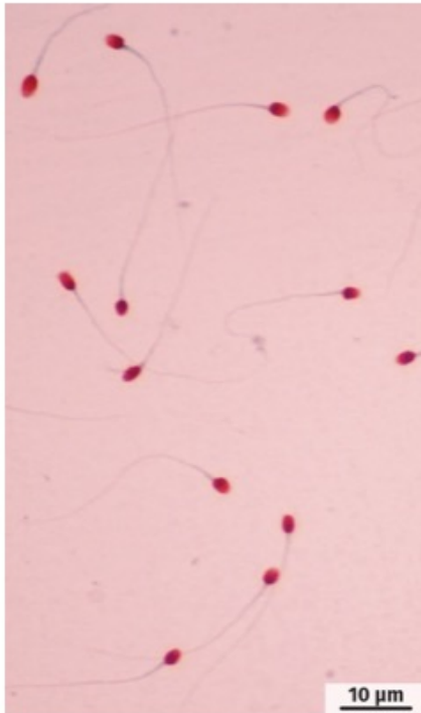


Infertilité et PMA

Couple A: ICSI



1 Observation au microscope optique du sperme de M. A.

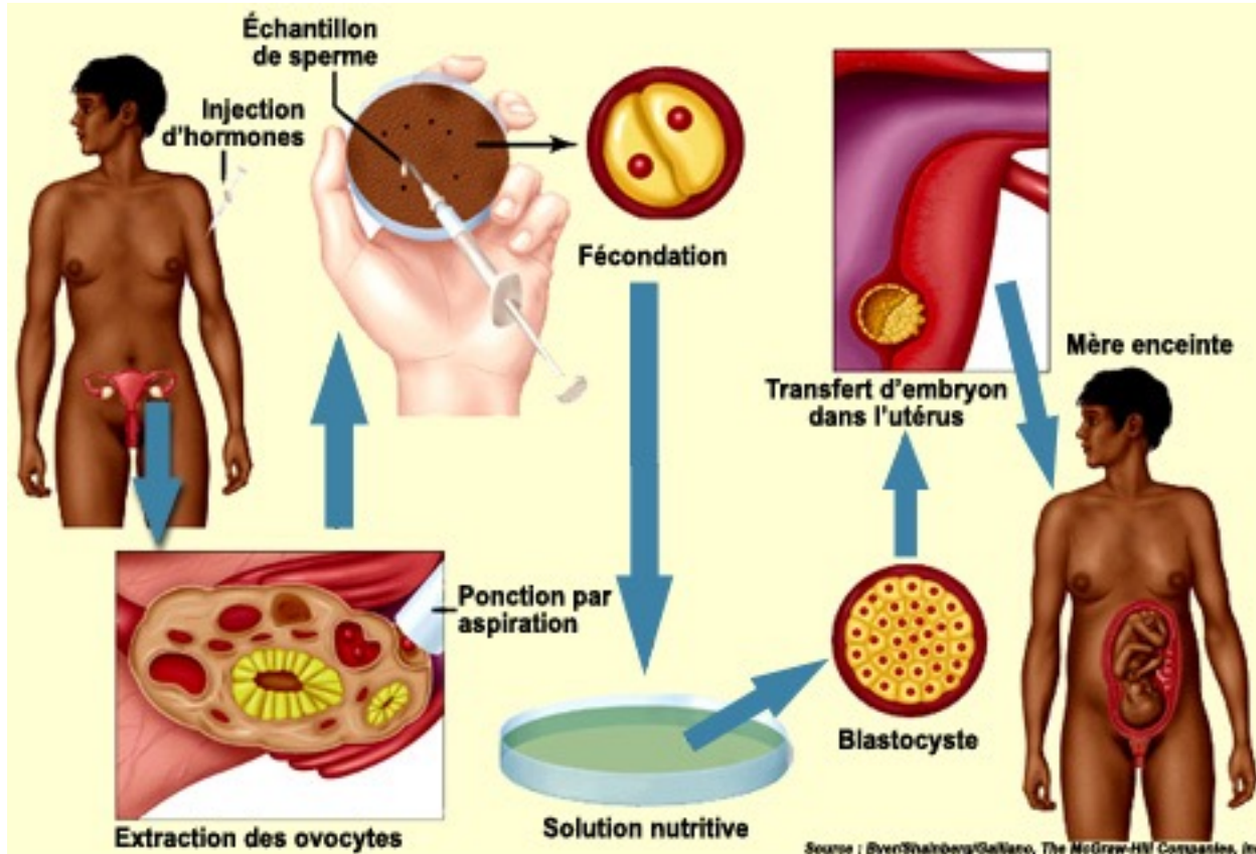
Une coloration est utilisée pour observer les spermatozoïdes.

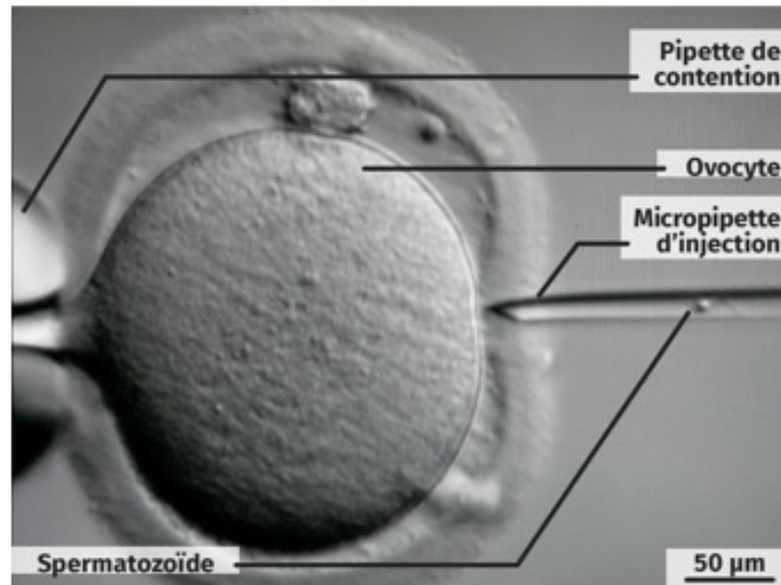
Paramètres par éjaculation	Moyennes mondiales	M. A.
Volume de sperme	1,5 mL	0,8 mL
Spermatozoïdes (millions par mL)	39	8
Spermatozoïdes vivants	> 58 %	50 %
Mobilité	> 32 %	12 %

2 Spermogramme de M. A.

Un spermogramme est une analyse de la qualité du sperme. Les analyses effectuées chez Mme A. ne montrent aucune anomalie.

FIVETE





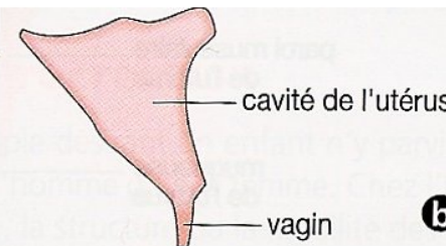
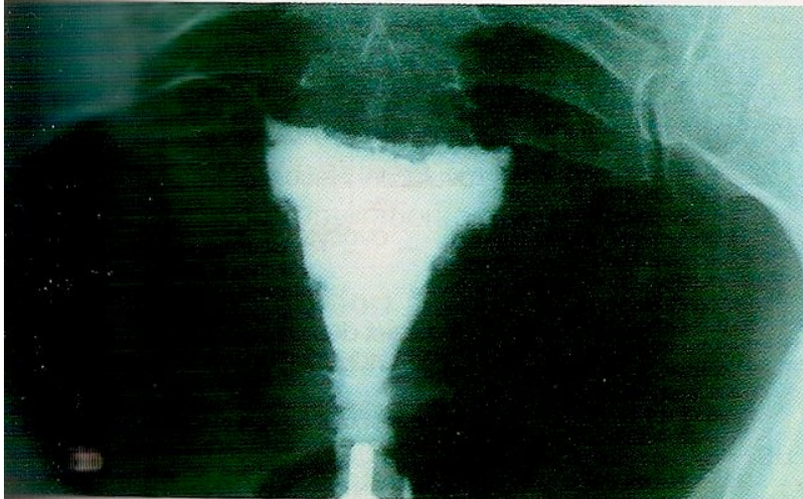
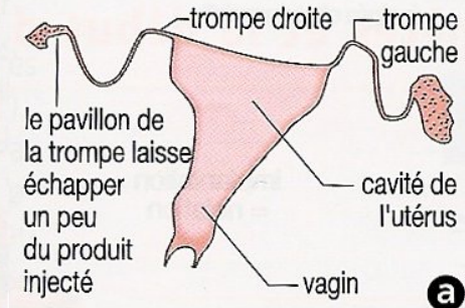
3 Le principe de l'ICSI (injection intracytoplasmique de spermatozoïde).

Cette procédure nécessite une stimulation ovarienne avec des hormones de synthèse, qui ressemblent aux hormones naturellement produites, pour récupérer un maximum d'ovocytes. Le spermatozoïde sélectionné est injecté dans un ovocyte. L'embryon obtenu sera déposé dans l'utérus à l'aide d'un cathéter.

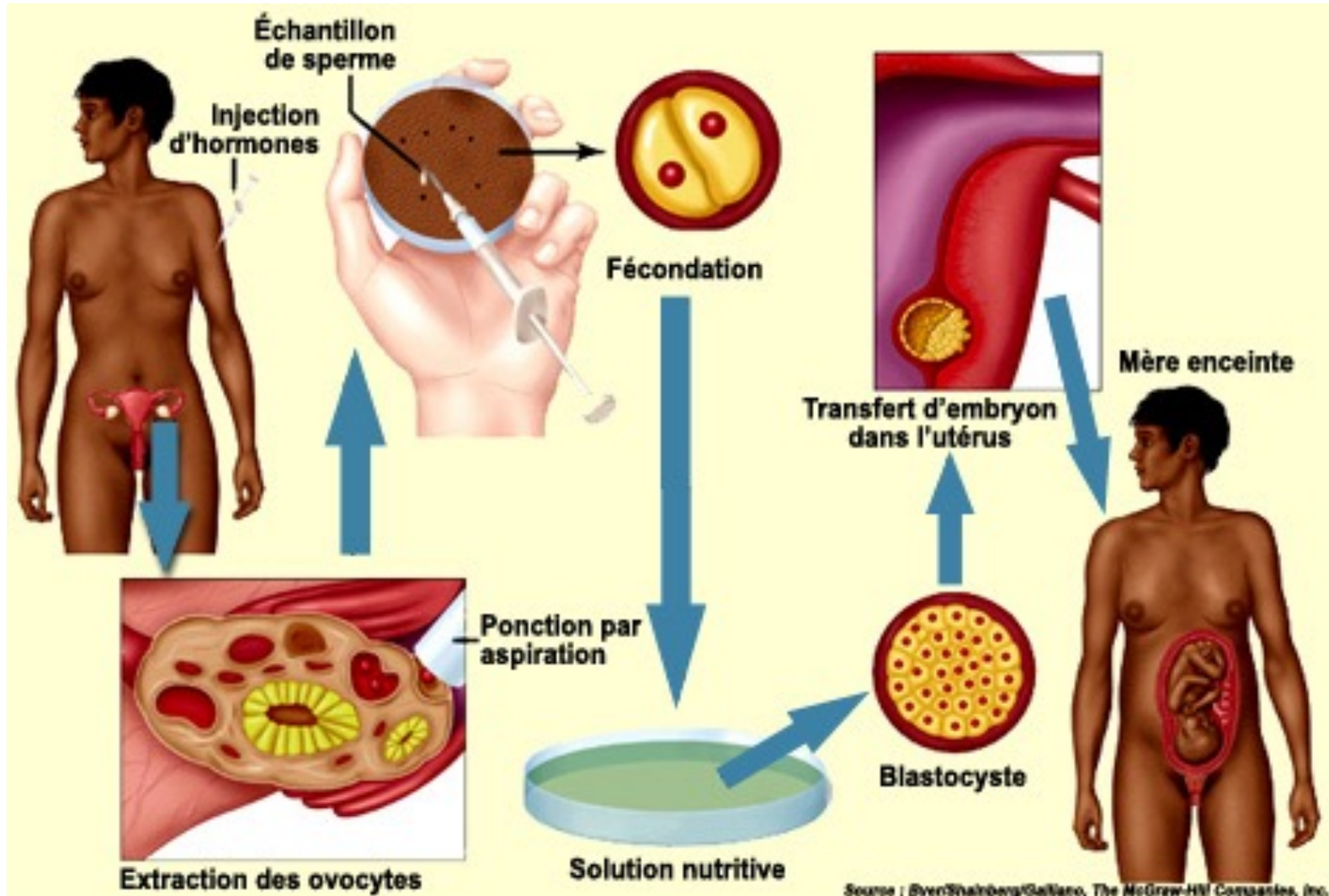
Infertilité et PMA

Couple B: FIVETE

Hystérosalpingographie d'une femme fertile (en haut) et de la patiente B (en bas)



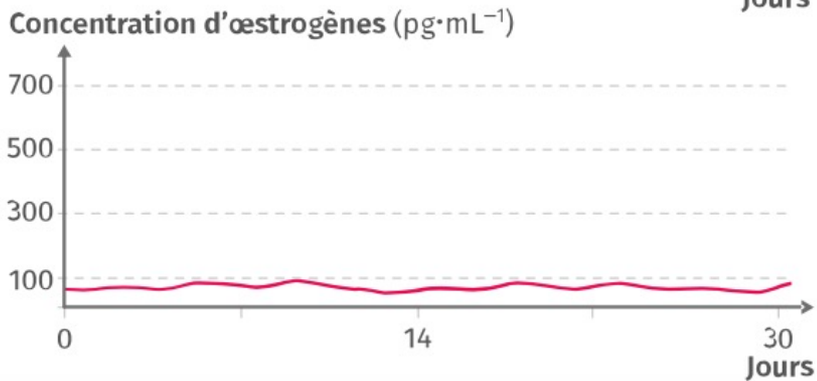
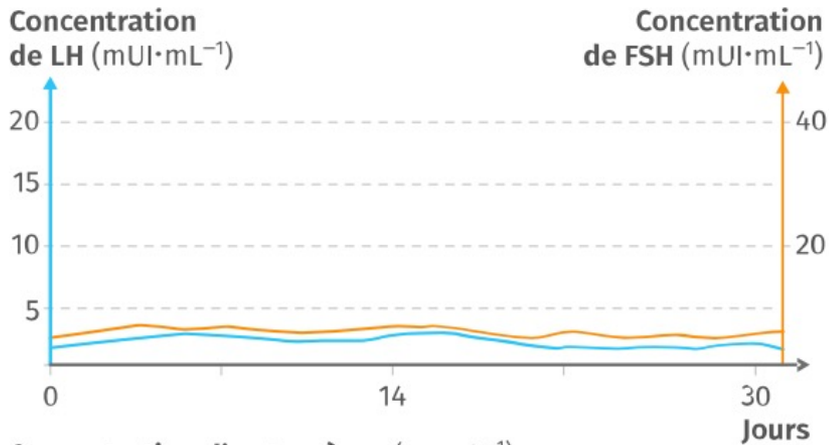
FIVETE



Infertilité et PMA

Couple C: traitement hormonal

Avant traitement



Après traitement

