

	METHODES	PRINCIPES
FECODATION IN VITRO	ICSI : Intra cytoplasmic sperme injection ou injection intra cytoplasmique de sperme	Injection d'un seul spermatozoïde dans l'ovocyte ii pour éviter la polyspermie
	SUZI : Sub Zonal Insemination	Plusieurs spermatozoïdes sont placés dans la zone pellucide de l'ovocyte II. Risque de polyspermie
	IMSI : Injection cytoplasmique de spermatozoïdes morphologiquement sélectionnés	Comme ICSI mais on procède à la sélection des spermatozoïdes utilisés.
	TEC : Transfert d'embryon congelé	Congélation du zygote après sa formation pendant la FIV L'embryon congelé peut-être conservé jusqu'à plus de 20 ans sans changement. Décongélation avant la transplantation
	ZIFT : Zygote intra fallopian transfer	Transfert d'œuf dans la trompe 24 h après la FIV
IA	GIFT : Gamete intra fallopian transfer	Recueil puis transfert des gamètes dans la trompe de Fallope.

*IA = Insémination artificielle