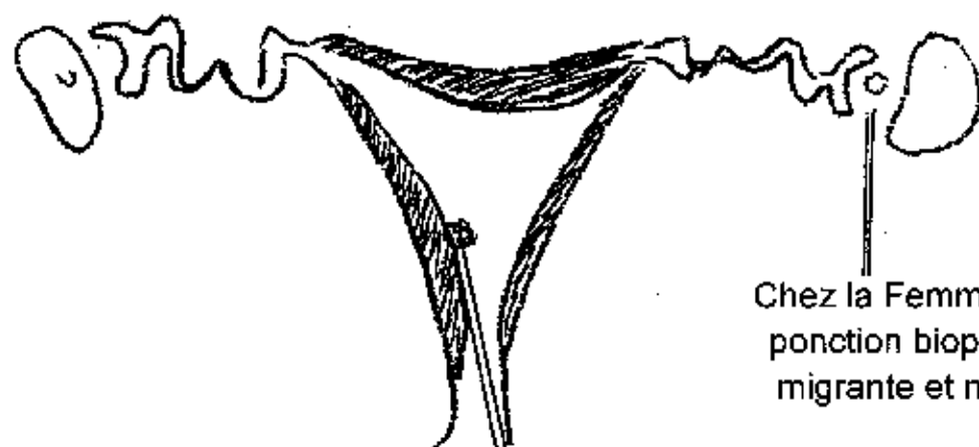


Figure F. = La Fécondation In - Vitro et ses différents stades .



Chez la Femme : Prélèvement par ponction biopsique de l'ovocyte migrante et mature

Au laboratoire : mise en contact direct l'ovocyte avec les spermatozoïdes décongelés , sur milieu nutritif - tube d'essai .



Chez le mâle : Recueillement du sperme issu du père légitime ou d'un donneur anonyme , et par masturbation ; puis conservation du sperme avec de l'azote liquide .



Stade de 8 cellules



Stade de 2 cellules



Stade 1 cellule foetale et primitive

(Stade où le spécialiste effectue le geste d'insémination avec la réimplantation de l'oeuf fécondé à l'intérieur de la cavité utérine de la femme stérile )

La suite sera la main naturelle de l'esprit de l'obscurité lumineuse de réaliser ou non le voeu pieux de la femme .

Souvent le spécialiste met plusieurs oeufs fécondés , avec l'espoir qu'un ou plusieurs oeufs parviennent à réussir leur nidation menant la grossesse multipare à terme , donc des naissances quintuplés..