

# Qu'est-ce que la fécondation in vitro (FIV) ?

Pour commander :

*Publications Vivere inc.*

15, rue Principale Nord  
Montcerf-Lytton (Québec)  
J0W 1N0, Canada

Sans frais : 1 866 445-9695

Télé. : 1 877 787-0190

Courriel : [vivere@bell.net](mailto:vivere@bell.net)

Site Web : [www.vivere.info](http://www.vivere.info)

La fécondation in vitro (FIV) est une technique de procréation artificielle selon laquelle un enfant est conçu dans une éprouvette puis injecté dans l'utérus d'une femme. Les risques de rejet sont grands pour les raisons suivantes :

1. L'enfant n'a pas bénéficié du contexte de procréation naturel selon lequel il passe trois jours dans la trompe de Fallope à faire un échange de molécules capital pour le bon déroulement de la grossesse (nutrition ; adaptation du système immunitaire de la femme) ;

2. Si l'enfant est issu de l'ovule d'une autre femme, l'enfant sera doublement perçu comme une menace par le corps de la femme. (Normalement, c'est seulement le patrimoine génétique du père qui est étranger).

Ainsi, il faudra en moyenne quatre rejets avant qu'un enfant ne réussisse à s'implanter, si cela se réalise. Quatre pertes de vie humaine. Par ailleurs, chaque tentative coûte environ 10 000 \$ (x 4 = 40 000 \$). Une fois la grossesse implantée, il existe toujours des risques beaucoup plus élevés que la moyenne que survienne une fausse couche au cours de la grossesse.

Les études montrent que l'enfant ainsi conçu aura des risques considérablement accrus de développer divers problèmes de santé.

Quelques autres difficultés liées à la FIV :

\* implantation de multiples enfants (embryons) menant à des avortements provoqués pour « limiter » le nombre d'enfants, ou à des naissances multiples, lesquelles entraînent des bébés de faible poids et la naissance prématurée, sources de problèmes de santé graves ;

\* hyperstimulation ovarienne chez la femme dans le but de produire un grand nombre d'ovules : très difficile pour le corps de la femme ;

\* l'acte de procréation naturel entre l'homme et la femme comme acte d'amour, de don total de soi, est supplanté par une technique qui fait de l'enfant un objet, le résultat d'une technique, et non un sujet, le résultat d'un acte d'amour. L'enfant devient un dû et non un don. Ce faisant, la notion d'inconditionnalité de l'amour s'évanouit. L'enfant doit dès le départ répondre aux attentes d'autrui ;

\* certains enfants (embryons) sont congelés puis dégelés, abandonnés, jetés ou utilisés pour la recherche (p. ex. cellules souches).

**Ce sont là de malheureuses conséquences de la FIV.**

Pourquoi ne pas adopter un enfant à naître d'ici ? Voir [www.adoptionviverecanada.com](http://www.adoptionviverecanada.com).

# *What is In Vitro Fertilization (IVF)?*

**To order:**

***Vivere Publications Inc.***

15, Main St. North  
Montcerf-Lytton, Quebec  
J0W 1N0, Canada  
Toll-free: 1-866-445-9695  
Fax: 1-877-787-0190  
Email: [vivere@bell.net](mailto:vivere@bell.net)  
Web site: [www.vivere.info](http://www.vivere.info)

In vitro fertilization (IVF) is a technique of artificial procreation where a child is conceived in a glass dish and then injected in the uterus of a woman. Risks of rejection are high for the following reasons:

1. The child did not benefit from the context of natural procreation where he or she travels three days down the Fallopian tube during which he or she has an essential exchange of molecules (nutrition; adaptation of the immune system);
2. If the child is issued from the egg of another woman, the child will be doubly perceived as a menace by the immune system of the woman (otherwise, it is only the genetic make up of the father that is perceived as a threat).

In this way, it will take an average of four abortions before a child succeeds in implanting in the uterus of the woman, if it ever does. Four human lives lost. Also, each round costs approximately \$10,000 (x 4 = \$40,000). Once the child implanted, there stills exists higher than normal risks of stillbirth during pregnancy.

Studies show that children conceived by IVF have considerably higher risks of developing various severe health

problems in the course of their lives. Other problems related to IVF include:

- the implantation of multiple children leading to yet other abortions, to « reduce » the number of children, or to multiple births, which lead to low- birth weight babies and premature births, both sources of severe health problems;
- hyper stimulation of the ovaries of the woman in the aim of producing a high quantity of eggs: this is very hard on the body of the woman;
- the act of natural procreation between a man and a woman as an act of love, of total donation of self, is supplanted by a technique which makes the child an object, the result of a technique, and not a subject, the result of an act of total human love. The child becomes something which is due to us, and not a gift. In this way, the notion of love as unconditional dissipates. The child must from the onset fill our expectations.

Some children (embryos) are frozen and thawed. Many are left unclaimed and “thrown away”, or used for research (e. g. stem cells). These are all deplorable consequences of IVF. Why not adopt an unborn Canadian? See [www.adoptionviverecanada.com](http://www.adoptionviverecanada.com).