

Un bébé avec trois parents ?

Author : Jeanne Smits

Categories : [Divers Jeanne smits](#)

Date : 21 novembre 2009

Selon une [information](#) rapportée par le site de veille bioéthique australien [Bioedge](#), une équipe japonaise de l'hôpital St Mother de Kitakyushu a mené des expériences visant à « réparer » les ovules de femmes âgées en utilisant des ovules prélevés sur des donneuses plus jeunes, pratique controversée qui pourrait aboutir à la « fabrication » d'êtres porteurs des ADN de trois personnes.

Le cytoplasme des ovules des femmes plus âgées présente souvent des anomalies, ce qui conduit à l'échec de tentatives de fécondation *in vitro*. Les chercheurs japonais estiment qu'en injectant un noyau d'ovule de la femme plus âgée cherchent à procréer dans le cytoplasme de l'ovule d'une femme plus jeunes, on élimine ce problème d'autant que des essais expérimentaux menés par leur équipe ont abouti à une « réussite » pour 25 des 31 œufs ainsi traités. Lors de l'injection subséquente d'un spermatozoïde, 7 d'entre eux ont commencé à former des « embryons au stade précoce » : fécondation réussie, immédiatement suivie de destruction.

© [leblogdejeannesmits](#).