



Aux Texas, deux femmes mariées ensemble ont mis au monde un petit garçon, Stetson, en juin dernier qui a été porté alternativement par l'une et l'autre d'entre elles.

Après stimulation ovarienne, les ovocytes de la première, Bliss, 37 ans, ont été prélevés. Ils ont été fécondés en laboratoire avec le sperme d'un donneur. Les embryons conçus ont été placés dans un dispositif appelé INVOcell et déposés dans le col de l'utérus de Bliss pendant 5 jours. A l'issue de ces 5 jours, « nous avons retiré le dispositif et congelé les embryons », explique le docteur Kathy Doody, spécialiste de la fertilité à la clinique de fertilité C.A.R.E au Texas, qui a accompagnée les deux femmes.

Un des embryons « incubés » a été placé dans l'utérus d'Ashleigh, 29 ans, qui a assumé la grossesse. Les deux femmes ont attendu 10 jours pour être sûre que la transition avait fonctionné.

Le procédé, appelé "FIV réciproque", coûte environ 8 000 \$ (environ 7 000 euros), soit moins que la FIV traditionnelle.