

# Du sperme artificiel ?

Le biologiste Karim Nayemia et ses collègues de l'Université du Newcastle en Angleterre, ont réussi à transformer des cellules souches en cellules spermatiques fonctionnelles. Les femmes pourraient produire leur propre sperme !

(Agence Science-Presse) – Dans l'espoir de créer du sperme artificiel, des chercheurs ont réussi à transformer des cellules souches de la moelle osseuse en cellules spermatiques primitives. Si ces cellules parviennent à maturité, la technique permettrait aux hommes infertiles de devenir père et aux femmes de produire leur propre sperme.

L' article intégral par pascal Lapointe chez:  
Sciencepresse

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 9 mai 2007**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/7258-sperme-artificiel.html>