

Comment éviter la transmission des maladies mitochondriales ? Pour répondre à cette question, une équipe a développé une technique de fécondation *in vitro* innovante qui limite le passage des anomalies génétiques.

Connu(e) comme l'organe producteur d'énergie dans la machinerie cellulaire, la mitochondrie a la particularité d'être héritée uniquement de la mère. Elle est essentielle pour la vie de la cellule et des mutations dans la séquence de son ADN entraînent un ensemble de maladies hétéro-

