

DÉCOUVRIR LA FRAUDE : UNE RÉORGANISATION DES LIENS GÉNÉTIQUES

L'insémination frauduleuse réfère à la substitution intentionnelle de l'échantillon de sperme, choisi par les parents, par celui d'un autre donneur (ou du médecin) pendant une insémination artificielle. Pour les familles concernées, la découverte de la fraude implique une **réorganisation des liens génétiques**. Cela signifie que certains liens qu'on pensait génétiques ne le sont pas et que d'autres - dont on ne soupçonnait pas l'existence - sont découverts de manière inopinée.

DES LIENS GÉNÉTIQUES EN MOINS

L'insémination frauduleuse implique la **perte de liens génétiques** avec son **père** (quand celui-ci était censé être le géniteur), sa **famille paternelle**, voire ses frères et sœurs. Même si cela ne change rien à l'affection qu'on leur porte, cette découverte n'a rien d'anodin.

DES LIENS GÉNÉTIQUES EN SUSPENS

Lorsque le donneur utilisé ne peut pas être retracé, les personnes concernées déclarent que cette situation les prive du **droit de connaître leurs origines génétiques**. Elles déplorent par conséquent que la fraude les empêche d'avoir accès à des informations importantes, comme leurs antécédents médicaux ou encore les personnes avec qui elles partagent un lien génétique.

DES LIENS GÉNÉTIQUES EN PLUS

Les personnes qui connaissent leur géniteur, soit parce qu'il s'agit du médecin ou parce qu'elle sont parvenues à retracer le donneur utilisé, se découvrent de **nouveaux liens génétiques**, avec leur **géniteur** (même si elles ne veulent pas entretenir de relation avec ce dernier) ou avec les **autres personnes conçues avec ses gamètes**. Ces nouveaux liens peuvent perturber, ne fut-ce que temporairement, l'équilibre familial.

Même si la découverte de la fraude est un choc pour la famille, la réorganisation des liens familiaux ne se fait pas uniquement sur la base des liens génétiques. Les liens que les personnes issues de la fraude ont tissés avec les membres de leur famille n'en sont pas pour autant remplacés :

« Deux choses peuvent être vraies en même temps. Donc, oui, je choisis de dire que ce sont mes demi-frères et demi-sœurs, parce que nous avons ce lien génétique sur lequel nous nous basons pour bâtir quelque chose. Je choisis aussi de dire que l'absence de lien génétique avec mon père n'affecte pas notre relation... Les gènes te donnent une excuse, ils te donnent une filiation avec des personnes, **mais c'est toi qui choisis de créer cette relation** en t'engageant et en t'ouvrant à ces personnes. »

Emily, 31 ans, substitution père-médecin

En conclusion, la réorganisation de liens familiaux peut venir chambouler les personnes concernées : d'un côté, parce que leurs origines génétiques sont différentes de celles qu'elles pensaient avoir ; et de l'autre, parce qu'elles peuvent découvrir des liens génétiques avec de nouvelles personnes.

