

Congélation des ovocytes : des promesses trompeuses ?

Article rédigé par *genethique.org*, le 14 septembre 2021

Source [*genethique.org*] Jane Atkinson est mère. Elle a subi 7 cycles de fécondation in vitro, dont deux en ayant recours à des ovocytes congelés. Elle raconte avoir choisi la donneuse sur une liste fournie par la clinique britannique : « *une jeune femme d'une vingtaine d'années, avec les cheveux roses, qui voulait aider un couple sans enfant* ». La clinique lui fait miroiter de « *fortes chances de succès* » : elle est en bonne santé et la donneuse a dix ans de moins qu'elle. Mais les deux tentatives se soldent par deux échecs.

Alors, « *quand on a annoncé que la loi serait modifiée afin que les ovocytes, spermatozoïdes et embryons puissent rester congelés 55 ans au lieu de dix* (cf. [Royaume-Uni : la limite de congélation des gamètes et embryons portée à 55 ans](#)), *pour que les femmes soient enceintes plus tard dans leur vie, je me suis sentie triste pour toutes celles qui mettraient leur espoir là-dessus* », témoigne-t-elle.

En 2018, Sally Cheshire, présidente de la HFEA^[1], précisait que les chances de succès d'une PMA réalisée avec des ovocytes congelés sont de 18%, 30% s'ils proviennent d'un don. De son côté, Lord Robert Winston, « *expert reconnu dans le domaine de la fertilité* », affirme que seuls 1% environ des ovocytes congelés conduisent à une naissance vivante.

« *La nouvelle réglementation laisse croire qu'on peut tout avoir* », regrette Jane Atkinson. Les femmes « *pourront poursuivre leur carrière en croyant que leur fertilité est mise en attente* », qu'« *elles pourront transformer leurs ovocytes congelés en un bébé plein de vie des dizaines d'années plus tard* ». Tout ce que les femmes ont à faire est de payer pour faire congeler leurs ovocytes. Le NHS en effet ne finance pas la congélation des gamètes pour « *raisons sociales* ».

Les chiffres montrent que ce n'est pas si simple. Il faut avertir les femmes, plaide Jane.

^[1] Human Fertilisation and Embryology Authority.