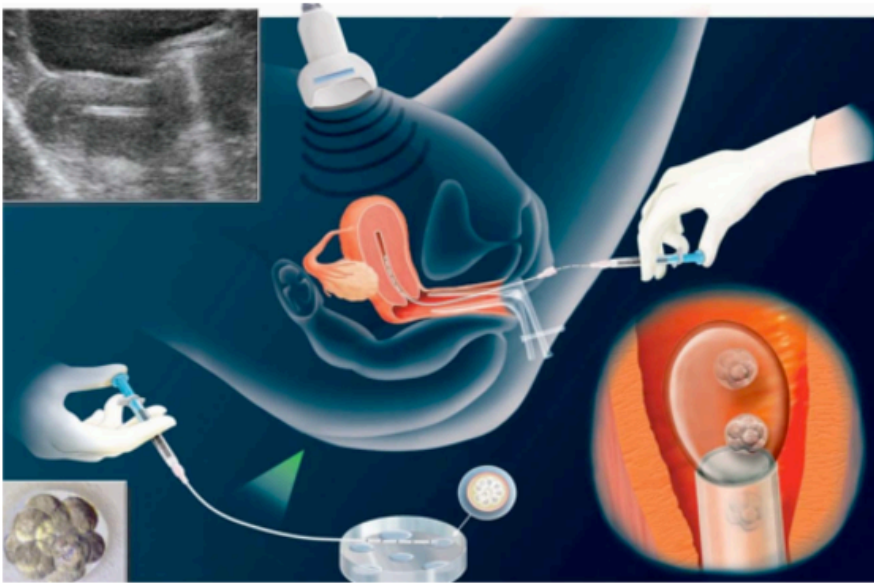


M Sciences

La modification génétique de l'embryon de 6 femmes inséminées artificiellement en Corée du Sud : le choc.

Le jeudi 26 novembre 2018, He Jiankui, un chercheur chinois, a annoncé la naissance récente de ses jumelles, Lulu et Nana, les premiers bébés génétiquement modifiés. Le but était de modifier leur ADN pour qu'elles soient résistantes à toutes sortes de maladies, dont le Sida, le père étant porteur du virus. Cet eugénisme provoque une compétition mondiale, la Corée du Sud étant la première à relever le défi.

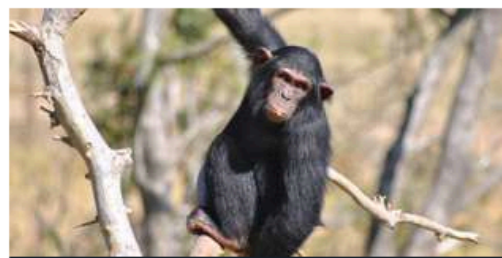
LE MONDE 07.01.2019 à 17h43 par Elena Garcia et Louise Giraudeau



Il y a un mois, 6 femmes ont subi une insémination artificielle à la International Clinic Itaewon, à Séoul, en Corée du Sud. Le 31 décembre 2018, des papiers compromettants ont fuité de la clinique et ont été relayés par les médias coréens. Il s'avère que les embryons ont été génétiquement modifiés à l'insu des futures mères. Cette expérience secrète vise à tester la modification d'ADN pour rendre les défences immunitaires plus performantes contre un large panel de maladies. Les 6 femmes ont porté plainte contre cette offense à la loi, à l'éthique et au respect de leur corps. Le procès aura lieu dans les mois à venir.

Les plus partagés

- 1 Au Gabon, le chef des putschistes a été arrêté 819
- 2 « Fortnite », « League of Legends »... La DGSE s'intéresse aux jeux vidéo multijoueur 566
- 3 Des sans-abri et militants du DAL ont occupé l'ex-siège de la brigade financière à Paris 422
- 4 La traite humaine reste un crime largement impuni, dénonce l'ONU 336
- 5 Une jeune Saoudienne, menacée par sa famille, a quitté l'aéroport de Bangkok sous la protection de l'ONU 284



Comment les animaux se soignent et autres infos scientifiques



Une des victimes de cet acte irréversible