



ACCROÎTRE LES CHANCES DE RÉUSSITE DES GREFFES
INITIER DES TRANSPLANTATIONS INÉDITES

ACCÉLÉRER LA RÉALISATION DE LA GREFFE UTÉRINE

PERMETTRE À DES MILLIERS
DE FEMMES DE DONNER LA VIE

1 000 000 €

L'ABSENCE D'UTÉRUS, UNE CAUSE D'INFERTILITÉ PEU CONNUE

Chez certaines femmes, l'absence d'utérus résulte d'une malformation (1 femme sur 4 500 selon les estimations¹), pour d'autres l'utérus est retiré dans le cadre d'une hystérectomie post-partum ou suite à un cancer du col de l'utérus. S'il leur était jusqu'à présent impossible de mettre au monde un enfant, **une formidable opportunité s'ouvre désormais avec la greffe utérine.**



UNE PREMIÈRE ÉTUDE CLINIQUE DANS L'HEXAGONE

L'Hôpital Foch a ouvert en 2016 l'un des plus grands centres européens d'Assistance Médicale à la Procréation. Le Pr Ayoubi et ses équipes travaillent de longue date avec l'équipe du Pr Brännstrom, qui a effectué avec succès les toutes premières greffes d'utérus en Suède. L'équipe de l'Hôpital Foch souhaite initier un projet similaire en France et perfectionner cette technique en collaboration avec l'équipe suédoise.

L'équipe de l'hôpital a ainsi reçu l'autorisation de l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) pour réaliser 10 greffes d'utérus à partir de donneuses vivantes². **L'objectif est de réaliser la première greffe courant 2018.**

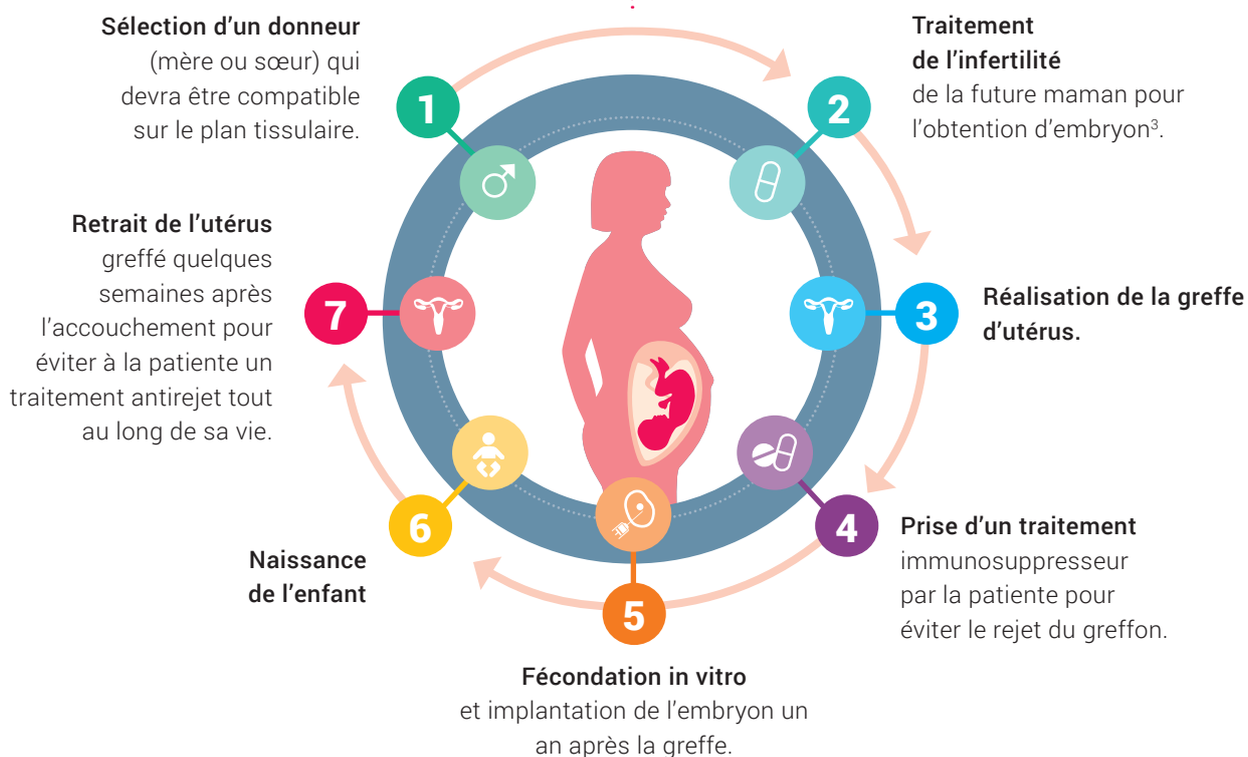
LES ENJEUX DU PROJET

- Confirmer la pertinence de cette nouvelle greffe, pour que le plus grand nombre de femmes puisse en bénéficier rapidement.
- Améliorer la technique en expérimentant le recours à la chirurgie robotique, gage d'interventions plus sûres pour les patientes.

LES GRANDES ÉTAPES DU PARCOURS DE LA PATIENTE

3 ANNÉES

S'ÉCOULENT ENTRE
LA SÉLECTION D'UN DONNEUR
ET LA NAISSANCE DE L'ENFANT



LE PORTEUR DU PROJET

PR JEAN-MARC AYOUBI

Professeur en Gynécologie-Obstétrique et Médecine de la Reproduction, le Pr Ayoubi est Chef du Service de Gynécologie-Obstétrique de l'Hôpital Foch et Directeur Technique de son école des Sages-Femmes.

Il a par ailleurs ouvert au sein de son service un centre d'Aide Médicale à la Procréation, considéré comme l'un des plus importants en France.



1. *Journal de Gynécologie Obstétrique et Biologie de la Reproduction*, Elsevier Masson, 2008, 37 (6), pp.539-46

2. Deux techniques de greffe utérine font l'objet d'essais à travers le monde : des greffes à partir de donneurs décédés, et des greffes à partir de donneurs vivants. La transplantation à partir de donneur vivant permet une évaluation anatomique pré-greffe, la réalisation de tests de compatibilité et la recherche d'une pathologie pouvant interférer avec une grossesse.

3. La fonction d'ovulation n'est pas affectée chez les femmes candidates à la greffe, ce qui permet un traitement de fécondation in vitro identique à celui délivré dans le cas d'une grossesse classique.