

France Biotech et Femtech France annoncent, avec le soutien de @Hôtel Dieu, la création d'une task-force dédiée à la fertilité pour structurer l'impact des technologies françaises au service de cet enjeu mondial

Hôtel Dieu de Paris, le 30 novembre 2023. L'infertilité est devenue un problème de santé publique au niveau mondial. Selon un récent rapport publié par l'Organisation mondiale de la Santé¹ (OMS) environ une personne sur six dans le monde serait touchée par l'infertilité au cours de sa vie, et ce chiffre est en forte croissance, d'où le besoin urgent d'améliorer l'accès à des soins de fertilité abordables et efficaces.

En parallèle, les pathologies gynécologiques comme l'endométriose et le syndrome des ovaires polykystiques (SOPK) explosent, entraînant un cortège de symptômes invalidants, de douleurs mais sont aussi facteurs d'infertilité. On estime qu'entre 20 à 50% des femmes qui consultent pour une fécondation in vitro souffrent d'endométriose².

En France, depuis l'entrée en vigueur de la loi de bioéthique de 2021, les demandes de procréation médicalement assistée (PMA) ont fortement augmenté selon le ministère de la Santé et de la Prévention³, notamment portées par le nombre de demandes de première consultation pour les couples de femmes et les femmes célibataires qui était 5 fois supérieur à celui des couples hétérosexuels au moment de l'ouverture de ce nouveau droit.

Pour faire face à cette demande sociale et de santé publique, des acteurs de la communauté scientifique se mobilisent mais constatent aussi l'augmentation des files d'attente, des taux de succès qui stagnent, une insatisfaction des professionnels de santé et des patients face aux moyens mis à leur disposition.

Pour Elodie Chapel, CEO de la société Elixir Health et en charge de la task force Fertilité de France Biotech/Femtech France : « *Les mêmes constats ont été faits lors d'une conférence sur l'infertilité en France, le 5 juillet dernier, à l'hôpital Américain de Paris, qui réunissait les experts les plus réputés sur l'infertilité en France, des représentants de patients et des startups. Un fort besoin a été exprimé de travailler ensemble de manière plus structurée et pérenne pour répondre aux enjeux colossaux de cette filière* ».

Fortes de ce constat, France Biotech, l'association professionnelle des entrepreneurs de l'innovation en santé et Femtech France, l'association qui soutient les innovations en santé des femmes en France, annoncent la création d'un groupe de travail, ou task force, dédié à la fertilité pour fédérer toutes les forces vives et favoriser l'émergence d'une filière d'excellence française. La task force sera rattachée aux commissions de France Biotech « Numérique en santé » pilotée par Florence Herry et Stéphane Tholander et « Medtech & Diagnostic » conduite par Sophie Brac de la Perrière et David Caumartin.

¹ <https://www.who.int/fr/news/item/04-04-2023-1-in-6-people-globally-affected-by-infertility#:~:text=L%27infertilit%C3%A9%20est%20une%20maladie,rappports%20sexuels%20r%C3%A9guliers%20non%20prot%C3%A9g%C3%A9s.>

² <https://www.endofrance.org/wp-content/uploads/2014/03/endometriose-et-infertilit%C3%A9.pdf>

³ <https://sante.gouv.fr/actualites/presse/communiqu%C3%A9s-de-presse/article/acces-pour-toutes-a-la-procreation-medicalement-assistee-point-d-etape-sur>

Leurs deux premiers axes de travail porteront sur :

- l'accès aux données de santé relatives aux causes et aux traitements de l'infertilité, la prévention, la recherche publique-privée,
- la structuration d'une filière industrielle de la fertilité française qui réponde au mieux à la demande, rapprochant les besoins des offreurs de soins, des représentants des patientes/patients et des startups développant des solutions adaptées, depuis la e-santé jusqu'à la robotique au sein des laboratoires.

« Le terme "femtech" fait référence à toutes les innovations en santé des femmes, ce marché regroupe différentes thématiques dont la fertilité. De nombreuses startups s'attaquent à ce sujet et développent des produits et services variés : logiciels pour les professionnels de la fertilité, médicaments, cliniques virtuelles, etc. Le lancement de cette task force avec France Biotech va nous permettre de réunir toutes les parties prenantes autour de la table pour une innovation plus rapide et plus collaborative pour, ensemble, lutter contre ce fléau qu'est l'infertilité » poursuit **Delphine Moulu, Directrice générale de Femtech France.**

« Nous sommes très heureux de cette nouvelle séquence du partenariat noué avec Femtech France pour contribuer à favoriser l'innovation en faveur de la fertilité. C'est un sujet de préoccupation majeur actuel et d'avenir en matière de politique de santé publique et sociétale. Dans ce contexte, les ambitions de cette task force de favoriser les rapprochements intellectuels du soin, de la recherche dans toutes ses dimensions, de la formation et de l'innovation industrielle devraient contribuer à structurer cette filière et accélérer l'accès à l'innovation en réponse aux besoins grandissants de la population » **conclut Franck Mouthon, Président de France Biotech.**

La task force réunira des industriels (startups ou plus grandes entreprises), des représentants des offreurs de soins concernés par la fertilité (publics et privés), des associations de patients, des académiques et des institutionnels.

La démarche est fortement soutenue par l'initiative @Hôtel-Dieu en faveur de l'innovation ouverte en santé, lancée en 2021 par l'Assistance publique – Hôpitaux de Paris et l'université Paris Cité.

Pour Nicolas Castoldi, Directeur exécutif de l'initiative @Hôtel-Dieu, « Nous avons une conviction essentielle, c'est que sur un certain nombre de questions cruciales pour les patients et les soignants, nous ne pourrions faire bouger les lignes qu'en unissant les forces de la recherche, du soin et de l'innovation et en avançant sur tous les fronts à la fois. C'est particulièrement vrai dans le champ de la santé des femmes, qui est un axe stratégique de l'initiative @Hôtel-Dieu et c'est tout le sens de l'accord de partenariat signé en septembre 2023 par l'AP-HP avec Femtech France. En soutenant le lancement de la task-force autour de la fertilité, nous passons aux actes. Cela traduit la mobilisation des cliniciens et des chercheurs de l'institution autour de cet enjeu majeur. »

Le lancement de la task force a lieu le 30 novembre. Les travaux se poursuivront sur toute l'année 2024. Pour plus d'informations : contact@france-biotech.org

A propos de France Biotech

France Biotech, fondée en 1997, est une association indépendante qui fédère les entrepreneurs de l'innovation dans la santé et leurs partenaires experts. Animateur de l'écosystème de l'innovation en santé et interlocuteur privilégié des pouvoirs publics en France et en Europe, France Biotech contribue à relever les défis du secteur healthTech (le financement des entreprises, la fiscalité de l'innovation, les enjeux réglementaires et d'accès au marché, etc...) et à proposer des solutions concrètes, en termes de compétitivité et d'attractivité, par l'intermédiaire de ses commissions et ses groupes de travail. Ceci afin d'aider les start-ups et les PME de cette filière à devenir des entreprises internationales performantes et capables de concevoir et développer rapidement de nouvelles innovations et les rendre accessibles *in fine* aux patients France Biotech est hébergée au sein de Parisanté Campus. <http://www.france-biotech.fr/>

A propos de Femtech France

Femtech France est une association dont le but est d'accélérer les innovations en santé des femmes en France. Elle le fait en soutenant les entrepreneur-es femtech, en fédérant les membres de l'écosystème et en participant aux réflexions et débats stratégiques sur la santé des femmes en France. Le collectif compte déjà plus de 70 start-up membres et a reçu label ONU Femmes France. <https://www.femtechfrance.org/>

A propos de @Hôtel-Dieu

@Hôtel-Dieu, porté par l'AP-HP et Université de Paris, est une initiative ouverte destinée à accélérer l'innovation au service du soin en permettant aux start-up, aux soignants et aux chercheurs de travailler ensemble, mais différemment au cœur d'un des plus anciens hôpitaux d'Europe. Elle se traduit notamment par l'ouverture, au sein de l'Hôtel-Dieu, et au contact direct des services de soin, d'un incubateur Biolabs et d'un tiers-lieu d'innovation ouverte destiné à faciliter le développement, l'expérimentation et l'évaluation de nouveaux outils au bénéfice des patients et des soignants.