



NatiFiv

centre AMP GHEF & Biofutur

INFO PRESSE





COMMUNIQUE DE PRESSE

Meaux, le vendredi 10 mars 2017

NatiFiv, le centre d'Assistance Médicale à la Procréation du Grand Hôpital de l'Est Francilien (GHEF) et du Laboratoire de Biologie Médicale BIOFUTUR ouvre ses portes. L'inauguration **du premier centre d'Assistance Médicale à la Procréation (AMP) de Seine-et-Marne** se déroule en présence du Président du Conseil de Surveillance de l'établissement et de la Délégation territoriale de l'Agence Régionale de Santé.

- **NATIFIV LE CENTRE D'AMP DU GRAND HOPITAL DE L'EST FRANCILIEN (GHEF) ET DU LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE BIOFUTUR, EN QUELQUES MOTS**

NatiFiv, 23^{ème} centre d'AMP régional mais 1^{er} centre d'AMP de Seine-et-Marne, est né de la collaboration entre le GRAND HOPITAL DE L'EST FRANCILIEN (GHEF) et le laboratoire de biologie médicale BIOFUTUR.

Constatant qu'en dépit d'une démographie dynamique, la Seine-et-Marne était dépourvue de structure d'AMP, les médecins et dirigeants du GHEF et du laboratoire de biologie médicale Biofutur ont mis en commun leurs compétences et leurs ressources, pour conclure, en septembre 2013 un partenariat innovant entre un établissement public de santé et un laboratoire de biologie médicale privé.

Les démarches initiées ensuite auprès de l'Agence Régionale de Santé et de l'Agence de Biomédecine ont permis d'obtenir les accords et agréments indispensables à l'ouverture du centre d'AMP.

Après de longs mois de travaux et de réhabilitation des locaux, le centre **NatiFiv** a finalement ouvert ses portes au public, le 16 janvier 2017. Annexé à une maternité de niveau 3 (réanimation néonatal et prise en charge de toutes les grossesses à risque) le centre d'AMP est situé au sein du GHEF sur le site hospitalier de Meaux. Son emplacement privilégié permet de réunir les activités cliniques et biologiques sur un même site, dans un bâtiment sur lequel est implanté un bloc opératoire obstétrical.

Les couples infertiles de Seine-et-Marne et des départements voisins ont ainsi désormais la possibilité d'accéder aux techniques les plus modernes d'AMP près de chez eux, à Meaux. Le centre **NatiFiv** espère prendre en charge environ 450 couples la première année.

A terme, une réflexion sera lancée sur la possibilité d'assurer des consultations avancées sur les deux autres sites hospitaliers du GHEF (Marne-la-Vallée et Coulommiers) par les cliniciens du centre d'AMP d'une part pour inscrire **NatiFiv** durablement dans la création d'une filière de prise en charge sur le nord du département et d'autre part pour renforcer la dimension territoriale.

• **NATIFIV, LE PREMIER CENTRE D'AMP DE SEINE-ET-MARNE**

- **NatiFiv** propose **une prise en charge globale des couples** qui rencontrent un problème d'infertilité :

- Consultations médicales spécialisées,
- Examens échographiques,
- Bilans sanguins au sein du laboratoire de biologie médicale,
- Bilan radiologique au sein du GHEF,
- Prise en charge de l'anovulation et stimulation ovarienne avec monitoring,
- Assistance médicale à la procréation avec insémination intra-utérine, fécondation in vitro, ICSI,
- Prise en charge chirurgicale de l'endométriose et des atteintes tubaires si besoin au sein du GHEF.

- **Focus sur les techniques d'AMP réalisées dans le centre NatiFiv**

Différentes techniques sont disponibles pour permettre la rencontre des ovocytes et des spermatozoïdes in vivo ou in vitro. La technique sera choisie en fonction du profil de chacun des couples.

On peut recourir :

- **Insémination intra-utérine avec Conjoint (IAC) ou avec Donneur (IAD)**
- **Fécondation in vitro (FIV)**, technique d'AMP consistant à mettre en contact les spermatozoïdes et les ovocytes.

L'intérêt de cette technique est de faciliter la rencontre entre les gamètes, de contrôler l'environnement afin d'obtenir des embryons.

- **Intra Cytoplasmic Sperm Injection (ICSI)** ou FIV avec microinjection intracytoplasmique, technique consistant à inséminer chaque ovocyte fécondable par microinjection d'un spermatozoïde.

- **Transfert d'embryon congelé (TEC),**

Les techniques de FIV permettent fréquemment d'obtenir de nombreux embryons. Afin d'éviter les grossesses gémellaires qui sont particulièrement risquées pour la mère et les fœtus, l'équipe clinico-biologique pourra préconiser le transfert d'un embryon unique. Aussi, les embryons surnuméraires qui n'ont pas été transférés pourront être congelés grâce à la technique de vitrification.

- **Vitrification embryonnaire**, méthode de congélation rapide qui permet d'améliorer très significativement le taux de survie embryonnaire après congélation.

- Focus sur l'équipement du centre NatiFiv

Le GHEF et Biofutur ont décidé d'investir dans un équipement innovant de dernière génération afin d'optimiser toutes les étapes de la fécondation in vitro et de la culture embryonnaire.

- Tout le matériel critique est suivi métrologiquement 24h/24 afin de sécuriser les gamètes et les embryons.

- Un laptop incubateur (G210 K-System) est utilisé permettant d'isoler chaque cohorte embryonnaire pour assurer une meilleure stabilité de la température et du pH.

- Des incubateurs trigaz sont utilisés permettant de mimer les conditions de culture in utero et favorisant un développement embryonnaire optimum.

- NatiFiv, 4^{ème} centre d'AMP en France à utiliser le système RI Witness

NatiFiv est le 4^{ème} centre d'AMP français qui a choisi d'utiliser le système RI Witness. Ce système permet d'assurer une identitévigilance des patients sur tous les supports contenant les spermatozoïdes, les ovocytes et les embryons à toutes les étapes de l'AMP. En sécurisant de manière numérique, l'identité des gamètes et des embryons cette technologie permet d'éviter toute erreur de manipulation.

- Les premières prises en charge depuis l'ouverture

Le Premier bilan au 1^{er} mars 2017 :

- Plus de 200 couples ont déjà été reçus, au moins une fois en consultation
- Plus de 80 couples ont assisté à nos réunions d'information.

- **L'ÉQUIPE NATIFIV**

L'équipe NatiFiv est composée de :

- **L'équipe clinique :**

Dr Véronique Boulard – Gynécologue responsable clinique NatiFIV

Dr Pauline Sarfati – Gynécologue

Dr Gérard Heluin – Gynécologue

- **L'équipe biologique :**

Dr Jean-Christophe Pont – Biologiste médical – Responsable biologique NatiFIV

Peggy Masson – Technicienne

Betty Ouzilleau – Technicienne

- **L'équipe d'accueil :**

Estelle Fargis – Secrétaire médicale

Marine Gilbert – Secrétaire médicale

- **INFOS PRATIQUES NATIFIV :**

Prise de rendez-vous et accueil :

01 78 71 41 51

Horaires :

8h00 - 16h00

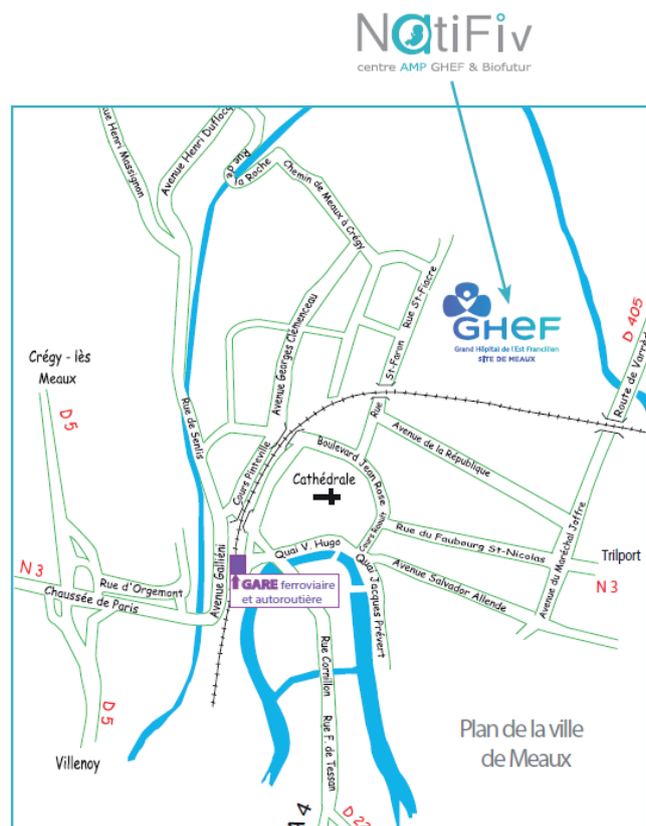
du lundi au vendredi,

8h00 - 12h00

le samedi.

NATIFIV

Centre d'AMP GHEF et Biofutur
Grand Hôpital de l'Est Francilien
Site de Meaux
6-8 rue Saint-Fiacre - BP 218
77104 MEAUX Cedex
www.natifiv.fr





A PROPOS DU GHEF :

Le Grand Hôpital de l'Est Francilien (GHEF) est un nouvel établissement né le 1er janvier 2017, de l'union de 3 établissements MCO et Psychiatrie du Nord Seine-et-Marne : les centres hospitaliers de Meaux, de Marne-la-Vallée et de Coulommiers afin de garantir une offre de soins élargie, efficace et de proximité. Cette fusion repose sur une ossature médicale : les pôles de territoire et les fédérations interpolaires.

Ces 15 pôles et fédérations de territoire constituent un établissement fusionné de premier plan, le plus grand hôpital français hors CHU, avec un budget annuel d'un demi-milliard d'euros.

Le Grand Hôpital de l'Est Francilien regroupe aujourd'hui 5 structures (hors sites extra-hospitaliers) sur les communes de Meaux (site de Saint-Faron où se trouve le siège social du GHEF et le site Orgemont), de Jossigny (site de Marne-la-Vallée) et de Coulommiers (Sites Abel Leblanc et René Arbeltier). Il est composé de 2000 lits et place, répartis sur 130 services de soins et unités médicales dans lesquels exercent 850 médecins et plus de 5000 autres professionnels de santé.

Les pôles, fédérations et services de soins du GHEF, sont multisites et donc tous au service des patients et de la population de Meaux, de Marne-la-Vallée et de Coulommiers et de tout le Nord de la Seine-et-Marne. Ils permettent, par des organisations coordonnées sur tout le territoire, de renforcer encore les filières de prise en charge médicale.

Le GHEF en quelques chiffres :

> **5 893** professionnels dont : **848** praticiens, médecins, attachés, **3 651** personnel soignant, **229** personnel médico-technique, **599** personnel administratif, **566** personnel technique et ouvrier.

> **1 969** lits et places répartis sur **5** sites hospitaliers hors sites extra-hospitaliers dans le **Nord Seine-et-Marne** : **Saint-Faron et Orgemont** à Meaux, **Marne-la-Vallée** à Jossigny, **Abel Leblanc et René Arbeltier** à Coulommiers,

> **3** plateaux techniques complets et modernes dont : **5** scanners, **4** IRM, **20** salles d'opérations, **3** blocs opératoires centraux, **2** blocs obstétricaux, **2** centres de médecine nucléaire dont 1 privé,

> **500** millions d'euros de budget

A PROPOS DE BIOFUTUR :

Biofutur, l'expertise au cœur du diagnostic

Le groupe Biofutur est constitué de l'association de 46 Laboratoires de Biologie Médicale de la région parisienne, dirigés par des médecins et pharmaciens biologistes libéraux indépendants. La mission de Biofutur est de contribuer pleinement, à la prise en charge des patients, en proposant au-delà des résultats d'analyses, son expertise en biologie médicale et ainsi de participer à la prédiction, à la prévention et au dépistage des pathologies.

Conscient de l'importance de la biologie médicale dans les soins prodigués aux patients, l'équipe Biofutur est impliquée au quotidien dans une démarche d'excellence, se traduisant sur le plan de la qualité, par l'accréditation des Laboratoires de Biologie Médicale* du groupe et sur le plan technique et médical, par la mise en place d'un réseau d'experts. Pour satisfaire ces exigences, Biofutur ne cesse d'évoluer par l'utilisation de technologies innovantes et s'adapte en permanence aux nouvelles avancées scientifiques. La ligne directrice de la politique qualité Biofutur est la satisfaction des patients, qui lui font confiance. Le patient et l'excellence du service, qui lui est rendu sont au cœur de l'activité et des préoccupations de Biofutur. Une charte patient reprend en 10 points ces engagements.

*La section Santé Humaine du Cofrac (Comité Français d'Accréditation) a accrédité nos LBMs, selon la norme ISO 15 189, sous les numéros 8-2602 et 8-3243.

Le détail des activités couvertes ainsi que les sites concernés sont précisés dans l'attestation, consultable sur le site www.cofrac.fr

Le groupe Biofutur, en quelques chiffres clés :

- > **2** Laboratoires de Biologie Médicale multisites regroupant **46** laboratoires,
- > **2** plateaux techniques principaux et **3** sites d'urgence,
- > **4500** patients par jour,
- > Une équipe de **480** personnes dont **57** Biologistes médicaux,

Pour en savoir plus, retrouvez-nous sur www.biofutur.fr

Contacts presse :

Pour le GHEF : Pascal Guglielmi

E-mail : pguglielmi@ghef.fr

Tel : 06 75 30 01 57

Pour Biofutur : Frédérique Gallouédec-Rusé,

E-mail : frederique.gallouedec-ruse@biofutur.fr

Tel : 06 60 56 19 02



Quelques définitions autour de l'Assistante Médicale à la Procréation

• Infertilité

Un couple est considéré comme infertile s'il n'a pas pu concevoir d'enfant après **12 à 24 mois de tentatives**.

Après un an de tentatives sans contraception, 18 % à 24 % des couples restent sans enfant, selon l'enquête nationale périnatale (ENP) et l'Observatoire épidémiologique de la fertilité en France (Obseff).

Après deux ans, les couples toujours en attente d'une grossesse sont encore 8 % à 11 %.

• La prise en charge de l'AMP

En France, seuls les couples chez lesquels une infertilité a été reconnue par un professionnel de santé peuvent avoir recours à l'Assistance Médicale à la Procréation. La femme et l'homme doivent être en âge de procréer.

L'AMP est prise en charge par la Sécurité sociale dans des conditions règlementées à savoir âge de la femme inférieur à 43 ans et couple hétérosexuel ayant une vie commune.

La prise en charge de l'infertilité en AMP (consultation médicale, examens échographiques, radiologiques, sanguins, traitements médicamenteux...) est remboursée à 100% par la sécurité sociale.

Quelques chiffres

Source : agence de biomédecine

- Probabilité mensuelle d'obtenir naturellement une grossesse = **25%** pour un couple fertile de 25 ans. Cette probabilité diminue avec l'âge et reste très variable dans la population
- 1 couple sur 7 est amené à consulter un médecin au moins 1 fois pour une infertilité supposée et 1 couple sur 10 suit des traitements pour remédier à son infertilité.

- Chiffres des naissances :

En 2013, les tentatives d'assistance médicale à la procréation ont abouti à la naissance de **plus de 24 000 enfants**, ce qui représente **2,9% des naissances enregistrées en France** par l'INSEE la même année.

Les chances de réussite varient d'une situation à l'autre.

En 2013, près de **6 000** enfants ont été conçus suite à une insémination intraconjugale.

Les chances de grossesse par insémination sont d'environ **12%**.

En 2013, **16 500 enfants** sont nés après une fécondation in vitro intraconjugale (incluant les transferts d'embryons congelés). Les chances de grossesse sont d'environ **22% par fécondation in vitro**.

- Activité régionale d'assistance médicale à la procréation en Ile de France :

Edition octobre 2016 - Extraction des données mars 2016 - Ile de France

Données en 2014

La région Ile-de-France compte 19 centres clinico-biologiques d'AMP et 15 laboratoires ne pratiquant que l'insémination artificielle, tous actifs en 2014.

Sa population de femmes en âge de procréer représente 21% des femmes en âge de procréer de la population nationale. Le nombre de centres clinico-biologiques d'AMP en Ile-de-France rapporté à la population des femmes en âge de procréer **est légèrement inférieur à la moyenne nationale** (0,8 centres pour 100 000 femmes en Ile-de-France versus 0,9 au niveau national).

Il est à noter cependant que la part des femmes de moins de 30 ans est plus faible et la part des femmes de 38 ans ou plus prises en charge en fécondation in vitro plus élevée en Ile-de-France qu'au niveau national (13% vs. 19%, 33% vs. 26% respectivement)

En conclusion, l'offre est diversifiée et l'activité globale est supérieure à la moyenne nationale en raison d'une forte activité des centres qui n'est pas expliquée par un recrutement de patients résidant dans d'autres régions.

	Intraconjugale				
	Insémination intra-utérine	Fécondation in vitro sans et avec ICSI-Transferts d'embryons congelés			
		FIV hors ICSI	ICSI sperme éjaculé	ICSI ponction de spermatozoïdes	TEC
Total Région	16770	5797	9913	612	7225

* La dénomination des établissements correspond à la situation administrative des établissements en 2014
FIV : fécondation in vitro, ICSI : injection intracytoplasmique de spermatozoïdes, TEC : transfert d'embryons congelés
[1] Nombre de cycles d'insémination artificielle, nombre de ponctions d'ovocytes, nombre de transferts d'embryons congelés

NATIFIV

Centre d'AMP GHEF & Biofutur

Grand Hôpital de l'Est Francilien
Site de Meaux

6-8 rue Saint-Fiacre - BP 218
77104 Meaux cedex

www.natifiv.fr



DIRCOM GHEF/Biofutur - Mars 2017
Crédit photos : ©Fotolia