

Cette nouvelle édition des fiches régionales relatives à l'activité d'assistance médicale à la procréation (AMP) en 2014, dresse le bilan de la situation de chaque région au regard de ses activités.

Les fiches régionales décrivent de façon détaillée la répartition des activités d'AMP réalisées au sein de chaque région. Elles présentent notamment certaines activités spécifiques qui demandent des infra-structures, un savoir-faire, ou des autorisations particulières. Le don d'ovocytes est encore insuffisamment développé malgré une demande croissante. L'accueil d'embryons reste une activité marginale dans l'ensemble de l'activité.

L'AMP en contexte viral concerne la prise en charge des patients infectés par le VIH, le VHB et/ou le VHC, pour éviter la transmission du virus ou traiter leur infertilité.

Des données concernant la conservation des gamètes et des tissus germinaux en vue de préserver la fertilité sont également disponibles au sein de chaque région.

Les informations fournies dans ces documents peuvent servir de support à la réflexion sur l'organisation territoriale des soins et ainsi contribuer à améliorer les conditions d'accès et de prise en charge des couples. Elles complètent les analyses réalisées dans le rapport d'activité médical et scientifique (http://www.agence-biomedecine.fr/annexes/bilan2015/accueil.htm; figures AMP 1 à 5, 10, 11, 16, 17, 18 et tableau AMP100). Elles sont toutefois plutôt succinctes, dans la mesure où leur source, les rapports d'activités des centres, est constituée de données agrégées. L'analyse régionale présentée dans ce rapport est celle de l'activité des centres indépendamment du lieu de domicile des couples. Un atlas de l'offre de soin en AMP a été réalisé et a été mis en ligne sur le site de l'Agence

(http://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/atlas_amp_fr2015.pdf). Il utilise les données du PMSI et permet d'analyser l'accès à l'AMP des femmes domiciliées dans les régions et les flux des patients entre les régions. Le registre national des fécondations in vitro (FIV), recueillant des données individuelles, connait actuellement une montée en charge importante. A l'avenir, il permettra lui aussi d'affiner les indicateurs analysés et de décrire par exemple les flux de patients entre les régions.



NOTE METHODOLOGIQUE

Objectif

L'objectif des fiches régionales est de décrire les activités d'assistance médicale à la procréation (AMP) au niveau de chaque région. Elles permettent de comparer, de manière purement descriptive, les activités de chaque région à l'activité nationale. Les informations présentées dans ces fiches viennent compléter le rapport médical et scientifique publié sur le site de l'Agence en septembre 2016.

Principes généraux

L'Agence de la biomédecine propose ici une synthèse des activités à l'échelle régionale afin d'aider chaque Agence régionale de santé à connaître l'activité au sein de sa région et à assurer ses missions en terme d'organisation de l'offre de soins.

Origine des données

Les activités d'assistance médicale à la procréation (AMP) sont évaluées à partir des rapports annuels que les centres clinico-biologiques et les laboratoires d'AMP sont tenus réglementairement d'adresser à l'Agence de la biomédecine concernant les activités d'AMP pour lesquelles ils sont autorisés.

Les rapports annuels des centres sont transmis au 31 décembre de chaque année pour la totalité des activités pratiquées l'année précédente afin de récupérer les informations concernant les naissances issues des tentatives. La base de données utilisée par l'Agence pour la collecte des activités de l'année 2014 a été figée le 08 mars 2016.

En 2014, 102 centres clinico-biologiques et 95 laboratoires ont pratiqué une ou plusieurs activités d'AMP. Un centre clinico-biologique (clinique des Noriets à Vitry sur Seine) et deux laboratoires d'insémination (LABM Labazur Armorique à Lannion et LBM Bioavenir Site Ermont à Ermont) n'ont pas transmis leurs rapports avant le gel de base et leurs activités n'ont donc pas pu être prises en compte dans ces fiches.

Les indicateurs fournis ici sont le reflet de l'activité déclarée par les centres dans leurs rapports d'activité. Malgré des contrôles qualité et des règles d'imputation établies, des incohérences et des imperfections peuvent subsister.

Description des indicateurs

Organisation territoriale de l'offre de soins

L'organisation territoriale de l'offre de soins est décrite dans les tableaux AMP1, AMP2, AMP3 et AMP4. Elle permet de lister les centres et les laboratoires, leurs activités d'AMP respectives et le nombre de tentatives réalisées par centre et par technique.

Activité régionale dans l'activité nationale

La part de l'activité régionale au sein de l'activité nationale est décrite par le nombre de tentatives réalisées dans la région rapporté au nombre de femmes en âge de procréer (tableau AMP5) ainsi que par le pourcentage de tentatives et d'enfants nés dans la région sur l'ensemble des tentatives et des enfants nés en France, selon la technique et l'origine des gamètes (tableau AMP6).

Fécondation in vitro

Le tableau AMP7 donne certaines caractéristiques régionales et nationales des tentatives de fécondation in vitro de l'année 2014.



NOTE METHODOLOGIQUE

Activités spécifiques : don de gamètes et accueil d'embryons, conservations des gamètes et des tissus germinaux, conservation des embryons

L'activité régionale de don d'ovocytes est décrite dans le tableau AMP8, afin de permettre une réflexion sur le développement nécessaire de cette activité à hauteur des besoins au sein de chaque région. Par ailleurs, il présente également les données relatives au don de spermatozoïdes et à l'accueil d'embryons.

Les activités de conservation des gamètes et des tissus germinaux à usage autologue à des fins de préservation de la fertilité sont également décrites et mises en regard de l'activité nationale (tableau AMP9).

Le tableau AMP10 présente le nombre d'embryons conservés au 31 décembre 2014 et le nombre de couples concernés au niveau régional et national en fonction du statut du projet parental.

Limites et perspectives

Dans l'attente d'un recueil exhaustif des données individuelles dans le registre national des FIV, les données sont collectées pour chaque établissement de façon agrégée, ce qui limite les possibilités d'analyse. C'est la raison pour laquelle l'évaluation présente dans ces fiches régionales reste purement descriptive.

C'est l'occasion de rappeler que deux activités doivent être particulièrement développées au sein de chaque région afin de répondre aux objectifs de santé publique, d'équité d'accès aux soins et de qualité de la prise en charge des patients en AMP :

- Le don d'ovocytes : la pénurie de donneuses qui sévit en France est susceptible de favoriser le déplacement de nombreux couples à l'étranger, dans des pays où la qualité et la sécurité des soins ne répondent pas nécessairement aux mêmes exigences qu'en France ; l'objectif poursuivi est de développer une autosuffisance nationale et donc une activité appropriée dans chaque région.
- La préservation de la fertilité : l'activité de préservation de la fertilité mise en regard de la fréquence des cancers de jeunes patients reste insuffisante. Les liens entre centres de cancérologie et centres autorisés pour la conservation des gamètes et des tissus germinaux à usage autologue sont certainement à développer à hauteur des besoins de chaque région. Le plan cancer III prévoit la prise en compte de nouveaux besoins dans son action 8.1 en lien avec la mise en place de plateformes clinico-biologiques de préservation de la fertilité réparties sur le territoire.

A noter qu'une évaluation des résultats des centres est réalisée chaque année. L'évaluation de l'activité 2013 a été effectuée pour la première fois à partir des données individuelles du registre national des FIV. Les résultats de cette évaluation sont accessibles sur le site de l'Agence avec le lien suivant :

http://www.agence-biomedecine.fr/Evaluation-des-resultats-des.



COMMENTAIRES: Ile-de-France

Les centres

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 (tableau AMP2).

Sa population de femmes en âge de procréer représente 21% des femmes en âge de procréer de la population nationale (tableau AMP1).

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).

Le nombre de laboratoires d'insémination (1,4 pour 100 000 femmes en âge de procréer) est plutôt inférieur à la moyenne nationale (1,7 pour 100 000 femmes en âge de procréer).

L'activité

L'Ile-de-France est une région à forte activité et comporte une offre diversifiée. En 2014, l'ensemble des activités incluant le don de gamètes, l'accueil d'embryons, l'AMP en contexte viral et la préservation de la fertilité est disponible au sein de la région.

En 2014, dans la région, 6 centres ont une activité de don d'ovocytes, 3 d'accueil d'embryons, 4 de préservation de la fertilité et 5 d'AMP en contexte viral.

L'activité des centres rapportée au nombre de femmes en âge de procréer de la région est plus importante qu'au niveau national pour l'ensemble des activités d'AMP intraconjugales. L'activité de don de gamètes de la région rapportée au nombre de femmes en âge de procréer est comparable à l'activité nationale (Tableau AMP5).

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) (tableau AMP7).

L'offre de soins

L'activité des centres de la région représente 29% de l'activité nationale pour l'intraconjugal (tableaux AMP3 et AMP6). Pour les autres activités d'AMP avec don de gamètes ou d'embryons, l'activité représente 20,7% de l'activité nationale (tableaux AMP4 et AMP6). Concernant les nouvelles autoconservations de gamètes et de tissus germinaux en vue de préservation de la fertilité, la région Ile-de-France a réalisé 27% de l'activité nationale (tableau AMP9).

En conclusion, le nombre de centres clinico-biologiques d'AMP est suffisant mais leur répartition n'est pas homogène. Il n'y a pas suffisamment de centres dans les départements de la grande couronne. Les départements de l'Essonne et la Seine et Marne sont dépourvus de centre clinico-biologique d'AMP en 2014. 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.



Tableau AMP1 : Nombre de femmes en âge de procréer (18 à 45 ans) en 2014

lle-de-France	France	%
2408675	11679602	21%

Tableau AMP2 : Activité d'AMP déclarée en 2014 par centre

Numéro du centre	Ville	Etablissement*	IA	Fécondation in vitro (FIV ICSI TEC)		Don d'ovocytes	Accueil d'embryons	Préservation de la fertilité	
7501_7501	PARIS 20EME	HU EST PARISIEN SITE TENON APHP / HU EST PARISIEN SITE TENON APHP	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
7503_7503	PARIS 14EME	HU PARIS CENTRE SITE COCHIN APHP / HU PARIS CENTRE SITE COCHIN APHP	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
7505_7505	PARIS 14EME	INSTITUT MUTUALISTE MONTSOURIS / INSTITUT MUTUALISTE MONTSOURIS	Х	Х		Х			
7507_7516	PARIS 12EME	HOPITAL DES DIACONESSES / LABM DROUOT	Χ	Х					Х
7509_7509	PARIS 18EME	HU PARIS NORD SITE BICHAT APHP / HU PARIS NORD SITE BICHAT APHP	Х	Х					Х
7516B	PARIS 9EME	LABM DROUOT	Χ						
7516_7516	PARIS 12EME	HOPITAL PIERRE ROUQUES "LES BLUETS" / LABM DROUOT	Х	Х					Х
7518B	PARIS 19EME	LBM BIO PATH CRIMEE	Χ						
7519B	PARIS 14EME	LBM BIO EPINE SITE DENFERT	Х						
7520B	PARIS 14EME	LBM SELAS CBCV SITE BD SAINT JACQUES	Χ						



Numéro du centre	Ville	Etablissement*	IA	Fécondation in vitro (FIV ICSI TEC)	 Don d'ovocytes	Accueil d'embryons	Préservation de la fertilité	AMP en contexte viral
7521B	PARIS 5EME	LBM SELAS SANTE BIO SITE SAINT GERMAIN	Х					
7522B	PARIS 15EME	LBM LA SCALA	Х					
7523B	PARIS 10EME	LBM LABORDE SAINT LAZARE SITE MAGENTA	Х					
7524B	PARIS 16EME	LBM EYLAU UNILABS SITE SAINT DIDIER	Х					
7701B	BUSSY SAINT GEORGES	LBM "BIO VSM LAB" BUSSY SAINT GEORGES	Х					
7801_7801	POISSY	CHI POISSY ST GERMAIN SITE DE POISSY / CHI POISSY ST GERMAIN SITE DE POISSY	Х	Х	Х			
7803_7803	LE CHESNAY	HOPITAL PRIVE DE PARLY II / CENTRE DE BIOLOGIE MEDICALE SELARL	Х	Х				
9201_9201	CLAMART	HU PARIS SUD SITE ANTOINE BECLERE APHP / HU PARIS SUD SITE ANTOINE BECLERE APHP	Х	Х			Х	
9202_9202	SEVRES	CH DES 4 VILLES SITE SEVRES / CH DES 4 VILLES SITE SEVRES	Х	Х	Х	Х		
9204_9204	NEUILLY SUR SEINE	HOPITAL AMERICAIN 2 / HOPITAL AMERICAIN 2	Х	Х				
9205_9205	NEUILLY SUR SEINE	CTRE CHIRURGICAL PIERRE CHEREST / LBM EYLAU UNILABS SITE PIERRE CHEREST	Х	Х				
9208_9208	NEUILLY SUR SEINE	CHICNP SITE NEUILLY SUR SEINE / CHICNP SITE NEUILLY SUR SEINE	Х	Х				
9209B	ANTONY	LBM SELAS NOVESCIA PARIS SUD ANTONY V	Х					
9211B	CLAMART	LBM BENHAIM SITE JEAN JAURES	Х					



Numéro du centre	Ville	Etablissement*	IA	Fécondation in vitro (FIV ICSI TEC)		Don d'ovocytes	Accueil d'embryons	Préservation de la fertilité	AMP en contexte viral
9301_9301	BONDY	HU PARIS SSTDENIS SITE VERDIER APHP / HU PARIS SSTDENIS SITE VERDIER APHP	Х	Х	X	Х		Х	
9302_9302	BAGNOLET	CLINIQUE DE LA DHUYS / LBM SELAFA ZTP SITE BAGNOLET	Х	X					
9303_9303	LE BLANC MESNIL	HOPITAL PRIVE DE LA SEINE SAINT DENIS / LBM CLEMENT FRESNAIS HAMIDI MINZ	Х	Х					
9304_7516	SAINT DENIS	CH GENERAL DELAFONTAINE / LABM DROUOT	Х	Х					
9404B	CHAMPIGNY SUR MARNE	LBM BIOMEGA	Х						
9404_9404	CRETEIL	CHI DE CRETEIL / LBM BIOMEGA	Х	Х					
9405B	CRETEIL	LBM BIO EPINE SITE CRETEIL SOLEIL	Х						
9406B	THIAIS	LBM BIO EPINE	Х						
9502_9502	CORMEILLES EN PARISIS	CLINIQUE DU PARISIS GRPE STE MARIE / LABM DU PARISIS	Х	Х					
9503B	ARGENTEUIL	CENTRE HOSPITALIER VICTOR DUPOUY	Х						

* La dénomination des établissements correspond à la situation administrative des établissements en 2014 IA : Insémination artificielle ; FIV : Fécondation in vitro ; ICSI : Injection intracytoplasmique de spermatozoïdes ; TEC : Transfert d'embryons congelés



Tableau AMP3: Nombre de tentatives[1] d'AMP par centre en intraconjugal en 2014

				ı	ntraconjugale			
			Insémination intra-utérine			vitro sans et avec embryons congelé	s	
			FIV hors ICSI sperme ICSI ponction iCSI bermatozoïo					
N°	Ville	Etablissement*						
7501_7501	PARIS 20EME	HU EST PARISIEN SITE TENON APHP / HU EST PARISIEN SITE TENON APHP	158	372	462	41	539	
7503_7503	PARIS 14EME	HU PARIS CENTRE SITE COCHIN APHP / HU PARIS CENTRE SITE COCHIN APHP	119	375	741	57	758	
7505_7505	PARIS 14EME	INSTITUT MUTUALISTE MONTSOURIS / INSTITUT MUTUALISTE MONTSOURIS	619	187	239	34	222	
7507_7516	PARIS 12EME	HOPITAL DES DIACONESSES / LABM DROUOT	423	235	627	34	377	
7509_7509	PARIS 18EME	HU PARIS NORD SITE BICHAT APHP / HU PARIS NORD SITE BICHAT APHP	158	123	287	37	231	
7511_7511	PARIS 16EME	CLINIQUE DE LA MUETTE / LBM EYLAU UNILABS SITE NICOLO	0	540	1092	49	800	
7516B	PARIS 9EME	LABM DROUOT	2570					
7516_7516	PARIS 12EME	HOPITAL PIERRE ROUQUES "LES BLUETS" / LABM DROUOT	252	169	985	24	232	



				I	ntraconjugale		
			Insémination intra-utérine			vitro sans et avec embryons congelé	S
				FIV hors ICSI	ICSI sperme éjaculé	ICSI ponction de spermatozoïdes	TEC
7518B	PARIS 19EME	LBM BIO PATH CRIMEE	16				
7519B	PARIS 14EME	LBM BIO EPINE SITE DENFERT	291				
7520B	PARIS 14EME	LBM SELAS CBCV SITE BD SAINT JACQUES	164				
7521B	PARIS 5EME	LBM SELAS SANTE BIO SITE SAINT GERMAIN	32				
7522B	PARIS 15EME	LBM LA SCALA	25				
7523B	PARIS 10EME	LBM LABORDE SAINT LAZARE SITE MAGENTA	80				
7524B	PARIS 16EME	LBM EYLAU UNILABS SITE SAINT DIDIER	4710				
7701B	BUSSY SAINT GEORGES	LBM "BIO VSM LAB" BUSSY SAINT GEORGES	241				
7801_7801	POISSY	CHI POISSY ST GERMAIN SITE DE POISSY / CHI POISSY ST GERMAIN SITE DE POISSY	484	244	318	42	428
7803_7803	LE CHESNAY	HOPITAL PRIVE DE PARLY II / CENTRE DE BIOLOGIE MEDICALE SELARL	456	219	215	0	203
9201_9201	CLAMART	HU PARIS SUD SITE ANTOINE BECLERE APHP / HU PARIS SUD SITE ANTOINE BECLERE APHP	160	346	319	24	171



				I	ntraconjugale		
			Insémination intra-utérine			vitro sans et avec embryons congelé	s
			-	FIV hors ICSI	ICSI sperme éjaculé	ICSI ponction de spermatozoïdes	TEC
9202_9202	SEVRES	CH DES 4 VILLES SITE SEVRES / CH DES 4 VILLES SITE SEVRES	226	152	479	16	229
9204_9204	NEUILLY SUR SEINE	HOPITAL AMERICAIN 2 / HOPITAL AMERICAIN 2	753	744	895	3	561
9205_9205	NEUILLY SUR SEINE	CTRE CHIRURGICAL PIERRE CHEREST / LBM EYLAU UNILABS SITE PIERRE CHEREST	517	754	1057	89	681
9208_9208	NEUILLY SUR SEINE	CHICNP SITE NEUILLY SUR SEINE / CHICNP SITE NEUILLY SUR SEINE	759	219	437	22	246
9209B	ANTONY	LBM SELAS NOVESCIA PARIS SUD ANTONY V	414				
9211B	CLAMART	LBM BENHAIM SITE JEAN JAURES	157				
9301_9301	BONDY	HU PARIS SSTDENIS SITE VERDIER APHP / HU PARIS SSTDENIS SITE VERDIER APHP	274	336	376	51	409
9302_9302	BAGNOLET	CLINIQUE DE LA DHUYS / LBM SELAFA ZTP SITE BAGNOLET	610	62	506	25	432
9303_9303	LE BLANC MESNIL	HOPITAL PRIVE DE LA SEINE SAINT DENIS / LBM CLEMENT FRESNAIS HAMIDI MINZ	481	180	205	8	134



				I	ntraconjugale		
			Insémination intra-utérine			vitro sans et avec embryons congelé	s
				FIV hors ICSI	ICSI sperme éjaculé	ICSI ponction de spermatozoïdes	TEC
9304_7516	SAINT DENIS	CH GENERAL DELAFONTAINE / LABM DROUOT	146	63	89	5	47
9403C	LE KREMLIN BICETRE	HU PARIS SUD SITE KREMLIN BICETRE APHP /	0				
9404B	CHAMPIGNY SUR MARNE	LBM BIOMEGA	120				
9404_9404	CRETEIL	CHI DE CRETEIL / LBM BIOMEGA	524	304	257	42	338
9405B	CRETEIL	LBM BIO EPINE SITE CRETEIL SOLEIL	1				
9406B	THIAIS	LBM BIO EPINE	380				
9502_9502	CORMEILLES EN PARISIS	CLINIQUE DU PARISIS GRPE STE MARIE / LABM DU PARISIS	382	173	327	9	187
9503B	ARGENTEUIL	CENTRE HOSPITALIER VICTOR DUPOUY	68				
Total Régio	n	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



Tableau AMP4 : Nombre de tentatives [1] par centre pour l'activité d'AMP avec don en 2014

			Don	de spei	rme		Don d'ovocytes			Accueil d'embryons					
			Insémination intra-utérine		et ave	c rts	Insémination intra-cervicale	ion sans		sans et avec		Fécondation in vitro sans et avec ICSI-Transferts d'embryons congelés		c rts	Fécondation in vitro sans et avec ICSI-Transferts d'embryons congelés
				FIV hors ICSI TEC			FIV hors ICSI TEC		TEC						
N°	Ville	Etablissement*													
7501_7501	PARIS 20EME	HU EST PARISIEN SITE TENON APHP / HU EST PARISIEN SITE TENON APHP	60	12	9	13	0	0	52	27	2				
7503_7503	PARIS 14EME	HU PARIS CENTRE SITE COCHIN APHP / HU PARIS CENTRE SITE COCHIN APHP	98	5	42	20	98	0	36	5	1				
7505_7505	PARIS 14EME	INSTITUT MUTUALISTE MONTSOURIS / INSTITUT MUTUALISTE MONTSOURIS	53	6	7	5	0	15	2	13	0				
7507_7516	PARIS 9EME	HOPITAL DES DIACONESSES / LABM DROUOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7509_7509	PARIS 18EME	HU PARIS NORD SITE BICHAT APHP / HU PARIS NORD SITE BICHAT APHP	6	0	6	1	0	0	0	0	0				



				rme	Don d	'ovocy	tes	Accueil d'embryons			
			Insémination intra-utérine	sans	et ave	n in vitro avec Insémination intra-cervicale congelés		Féconda sans ICSI-T d'embryo	et ave	ec erts	Fécondation in vitro sans et avec ICSI-Transferts d'embryons congelés
			-			FIV hors ICSI	ICSI	TEC	TEC		
7511_7511	PARIS 16EME	CLINIQUE DE LA MUETTE / LBM EYLAU UNILABS SITE NICOLO	0	3	21	5	0	0	0	0	0
7516B	PARIS 9EME	LABM DROUOT	22				0				
7516_7516	PARIS 9EME	HOPITAL PIERRE ROUQUES "LES BLUETS" / LABM DROUOT	1	0	13	2	0	0	0	0	0
7518B	PARIS 19EME	LBM BIO PATH CRIMEE	0				0				
7519B	PARIS 14EME	LBM BIO EPINE SITE DENFERT	29				0				
7520B	PARIS 14EME	LBM SELAS CBCV SITE BD SAINT JACQUES	18				0				
7521B	PARIS 5EME	LBM SELAS SANTE BIO SITE SAINT GERMAIN	0				0				
7522B	PARIS 15EME	LBM LA SCALA	0				0				
7523B	PARIS 10EME	LBM LABORDE SAINT LAZARE SITE MAGENTA	0				0				
7524B	PARIS 16EME	LBM EYLAU UNILABS SITE SAINT DIDIER	86				0				
7701B	BUSSY SAINT GEORGES	LBM "BIO VSM LAB" BUSSY SAINT GEORGES	0				0				



			Don de sperme					Don d	'ovocy	tes	Accueil d'embryons
			Insémination intra-utérine	sans	ryons congelés		Insémination intra-cervicale	Féconda sans ICSI-T d'embryo	et ave	ec erts	Fécondation in vitro sans et avec ICSI-Transferts d'embryons congelés
			-	FIV hors ICSI TEC			FIV hors ICSI TEC			TEC	
7801_7801	POISSY	CHI POISSY ST GERMAIN SITE DE POISSY / CHI POISSY ST GERMAIN SITE DE POISSY	60	3	7	10	0	0	40	36	0
7803_7803	LE CHESNAY	HOPITAL PRIVE DE PARLY II / CENTRE DE BIOLOGIE MEDICALE SELARL	20	5	0	0	0	0	0	0	0
9201_9201	CLAMART	HU PARIS SUD SITE ANTOINE BECLERE APHP / HU PARIS SUD SITE ANTOINE BECLERE APHP	3	3	10	5	0	0	0	0	0
9202_9202	SEVRES	CH DES 4 VILLES SITE SEVRES / CH DES 4 VILLES SITE SEVRES	14	0	9	8	0	0	19	6	18
9204_9204	NEUILLY SUR SEINE	HOPITAL AMERICAIN 2 / HOPITAL AMERICAIN 2	18	3	19	13	0	0	0	0	0
9205_9205	NEUILLY SUR SEINE	CTRE CHIRURGICAL PIERRE CHEREST / LBM EYLAU UNILABS SITE PIERRE CHEREST	27	6	24	9	0	0	0	0	0



			Don de sperme					Don d	'ovocy	Accueil d'embryons		
			Insémination intra-utérine		et ave	c rts	Insémination intra-cervicale			Fécondation in vitro sans et avec ICSI-Transferts IC		Fécondation in vitro sans et avec ICSI-Transferts d'embryons congelés
			-	FIV hors ICSI TEC .				FIV hors ICSI	ICSI	TEC	TEC	
9208_9208	NEUILLY SUR SEINE	CHICNP SITE NEUILLY SUR SEINE / CHICNP SITE NEUILLY SUR SEINE	10	0	3	5	0	0	0	0	0	
9209B	ANTONY	LBM SELAS NOVESCIA PARIS SUD ANTONY V	0				0					
9211B	CLAMART	LBM BENHAIM SITE JEAN JAURES	0				0					
9301_9301	BONDY	HU PARIS SSTDENIS SITE VERDIER APHP / HU PARIS SSTDENIS SITE VERDIER APHP	46	2	13	18	0	0	17	9	0	
9302_9302	BAGNOLET	CLINIQUE DE LA DHUYS / LBM SELAFA ZTP SITE BAGNOLET	2	0	13	9	0	0	0	0	0	
9303_9303	LE BLANC MESNIL	HOPITAL PRIVE DE LA SEINE SAINT DENIS / LBM CLEMENT FRESNAIS HAMIDI MINZ	4	0	4	0	0	0	0	0	0	
9304_7516	PARIS 9EME	CH GENERAL DELAFONTAINE / LABM DROUOT	4	0	2	0	0	0	0	0	0	
9403C		HU PARIS SUD SITE KREMLIN BICETRE APHP /	0				0					



			Don de sperme						ovocy	Accueil d'embryons	
			Insémination intra-utérine		et ave	c rts	Insémination intra-cervicale	Fécondation in vitro sans et avec ICSI-Transferts d'embryons congelés		Fécondation in vitro sans et avec ICSI-Transferts d'embryons congelés	
			-	FIV hors ICSI	ICSI	TEC		FIV hors ICSI	ICSI	TEC	TEC
9404B	CHAMPIGNY SUR MARNE	LBM BIOMEGA	2				0				
9404_9404	CHAMPIGNY SUR MARNE	CHI DE CRETEIL / LBM BIOMEGA	20	0	8	10	0	0	0	0	0
9405B	CRETEIL	LBM BIO EPINE SITE CRETEIL SOLEIL	0				0				
9406B	THIAIS	LBM BIO EPINE	2				0				
9502_9502	CORMEILLES EN PARISIS	CLINIQUE DU PARISIS GRPE STE MARIE / LABM DU PARISIS	6	0	4	4	0	0	0	0	0
9503B	ARGENTEUIL	CENTRE HOSPITALIER VICTOR DUPOUY	0				0				
Total Régio	Total Région		611	48	214	137	98	15	166	96	21

^{*} 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



ACTIVITE REGIONALE DANS L'ACTIVITE NATIONALE

Tableau AMP5 : Nombre de tentatives par nombre de femmes en âge de procréer par technique en 2014

		lle-de-France	France			
Origine des gamètes	Technique	Nombre de tentative par nombre de femmes en âge de procréer dans la région (pour 10000)	Nombre de tentative par nombre de femmes en âge de procréer en Franc (pour 10000)			
Intraconjugale	Insémination intra-utérine	69.62	45.15			
	FIV hors ICSI	24.07	17.49			
	ICSI sperme éjaculé	41.16	31.97			
	ICSI ponction de spermatozoïdes	2.54	1.72			
	TEC	30.00	21.01			
Don de sperme	Insémination intra-utérine	2.54	3.10			
	FIV hors ICSI	0.20	0.18			
	ICSI	0.89	0.81			
	TEC	0.57	0.39			
	Insémination intra-cervicale	0.41	0.10			
Don d'ovocytes	FIV hors ICSI	0.06	0.07			
	ICSI	0.69	0.76			
	TEC	0.40	0.24			
Accueil d'embryons	TEC	0.09	0.12			



ACTIVITE REGIONALE DANS L'ACTIVITE NATIONALE

Tableau AMP6 : Nombre de tentatives[1] et nombre d'enfants nés vivants en 2014

		lle-de-F	rance	France		Rapport région \ France			
Origine des gamètes	Technique	Tentatives	Enfants nés vivants	Tentatives	Enfants nés vivants	Tentatives région \ Tentatives France (%)	Nombre d'enfants nés vivants région \ Nombre d'enfants nés vivants France (%)		
Intraconjugale	Insémination intra-utérine	16770	1478	52731	5839	32%	25%		
	FIV hors ICSI	5797	1120	20425	4404	28%	25%		
	ICSI sperme éjaculé	9913	2036	37340	8603	27%	24%		
	ICSI ponction de spermatozoïdes	612	133	2009	466	30%	29%		
	TEC	7225	1263	24536	4524	29%	28%		
Don de sperme	Insémination intra-utérine	611	97	3618	728	17%	13%		
	FIV hors ICSI	48	13	213	39	23%	33%		
	ICSI	214	52	946	225	23%	23%		
	TEC	137	25	454	95	30%	26%		
	Insémination intra-cervicale	98	17	119	20	82%	85%		
Don d'ovocytes	FIV hors ICSI	15	4	79	19	19%	21%		
	ICSI	166	33	882	185	19%	18%		
	TEC	96	12	285	35	34%	34%		
Accueil d'embryons	TEC	21	4	141	26	15%	15%		

^[1] Tentatives: Cycles d'insémination artificielle (IIU, IIC); ponctions d'ovocytes dans le cadre des fécondations in vitro (FIV, ICSI); transferts d'embryons congelés (TEC)



FECONDATION IN VITRO

Tableau AMP7 : Caractéristiques des fécondations in vitro en 2014

		lle-de-France	France
Age des femmes à la ponction(1)	<30 ans	13%	19%
	30-34 ans	31%	34%
	35-37 ans	23%	20%
	38-39 ans	13%	11%
	>=40 ans	20%	15%
Techniques	Part des ponctions(1) réalisées en ICSI	65%	67%
	Part des ponctions(1) réalisées en culture prolongée	19%	24%
Activité d'AMP avec don de gamètes et d'embryons	Part des tentatives(2) réalisées avec les spermatozoïdes d'un donneur	1.6%	1.8%
	Part des tentatives(2) réalisées avec les ovocytes d'une donneuse	1.2%	1.4%
	Part des tentatives(2) réalisées avec les embryons d'un couple donneur	0.1%	0.2%
Prise en charge du risque viral	Part des tentatives(1) réalisées en contexte VIH	0.9%	0.5%
	Part des tentatives(1) réalisées en contexte VHB/VHC	2.2%	1.2%

^{(1):} Ponctions d'ovocytes FIV ou ICSI

^{(2):} Ponctions d'ovocytes dans le cadre des FIV/ICSI ou transfert d'embryons congelés



ACTIVITES SPECIFIQUES : DON DE GAMETES ET D'EMBRYONS, CONSERVATION DES GAMETES ET DES TISSUS GERMINAUX, CONSERVATION DES EMBRYONS

Tableau AMP8 : Don de gamètes et accueil d'embryons en 2014

		Ile-de-France			France			
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Don de spermatozoïdes	DONNEURS : Donneurs acceptés dont le sperme a été congelé dans l'année	28	70	27	244	303	245	
	RECEVEURS : Couples ayant effectué au moins une tentative d'AMP	606	527	475	2636	2493	2450	
Don d'ovocytes	DONNEUSES : Ponctions réalisées dans l'année	99	103	103	420	454	501	
	RECEVEUSES : Nouvelles demandes acceptées	279	334	183	897	1035	871	
	RECEVEUSES : Receveuses ayant bénéficié d'un don d'ovocytes	156	202	172	712	756	861	
Accueil d'embryons	COUPLES DONNEURS : Couples donneurs dont les embryons ont été accueillis	29	25	19	131	170	131	
	COUPLES RECEVEURS : Couples receveurs ayant bénéficié d'un accueil d'embryons	29	33	21	117	170	138	



ACTIVITES SPECIFIQUES : DON DE GAMETES ET D'EMBRYONS, CONSERVATION DES GAMETES ET DES TISSUS GERMINAUX, CONSERVATION DES EMBRYONS

Tableau AMP9 : Préservation de la fertilité : conservation de gamètes et de tissus germinaux en 2014

		lle-de-France	France
Spermatozoïdes	Nouvelles autoconservations (Patients)	1009	4374
	Autoconservations au 31/12 (Patients)	9996	47369
Ovocytes	Nouvelles autoconservations (Patients)	234	514
	Autoconservations au 31/12 (Patients)	529	992
Tissus testiculaires	Nouvelles autoconservations (Patients)	33	87
	Autoconservations au 31/12 (Patients)	82	319
Tissus ovariens	Nouvelles autoconservations (Patients)	136	338
	Autoconservations au 31/12 (Patients)	469	1985



ACTIVITES SPECIFIQUES : DON DE GAMETES ET D'EMBRYONS, CONSERVATION DES GAMETES ET DES TISSUS GERMINAUX, CONSERVATION DES EMBRYONS

Tableau AMP10: Conservation d'embryons au 31 décembre 2014

		lle-de-	France		France				
	Embryons N %		s Couples		Embryons		Cou	oles	
			N	%	N	%	N	%	
Projet parental en cours	38959	63.7	13232	65.5	142298	68.1	47598	69.6	
Abandon du projet parental	10493	17.1	3265	16.2	35348	16.9	11032	16.1	
Défaut de réponse ou désaccord du couple	11740	19.2	3695	18.3	31183	14.9	9723	14.2	
Total des embryons en cours de conservation	61192		20192		208829		68353		