

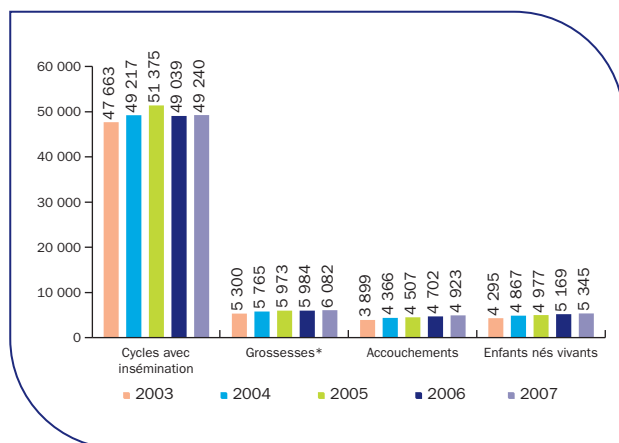
1 AMP intraconjugale

L'AMP intraconjugale reste la pratique la plus courante, représentant près de 94 % de l'activité réalisée.

Insémination artificielle intra-utérine intraconjugale

L'activité d'insémination intraconjugale reste plutôt stable dans le temps (Figure AMP 3), tout comme son pronostic (taux de grossesse, d'accouchement). L'insémination artificielle reste l'activité d'AMP dont le suivi est le plus difficile à réaliser, même si les informations sont de plus en plus complètes. La distribution de l'âge des femmes à l'insémination est assez proche de celle de 2006 avec 80 % réalisées chez des femmes de moins de 38 ans (Tableau AMP 7). Le pourcentage de données non renseignées a lui fortement diminué pour cet indicateur.

Figure AMP 3. Insémination artificielle intra-utérine avec les spermatozoïdes du conjoint : inséminations, grossesses, accouchements et enfants nés vivants (2003-2007)



* 2003-2005 : Grossesses cliniques.
2006-2007 : Grossesses échographiques.

Tableau AMP 7. Insémination artificielle intra-utérine avec les spermatozoïdes du conjoint : répartition de l'âge des femmes à l'insémination (2006-2007)

Age à l'insémination	2006		2007	
	N	%	N	%
< 30 ans	10 148	23,6 %	11 977	24,9 %
30-34 ans	16 485	38,3 %	18 034	37,5 %
35-37 ans	7 388	17,2 %	8 569	17,8 %
38-39 ans	4 443	10,3 %	3 999	8,3 %
40-42 ans	3 457	8,0 %	4 015	8,4 %
≥ 43 ans	1 118	2,6 %	1 459	3,0 %
Total renseigné	43 039		48 053	
Non renseigné :	6 000 inséminations (12,2 %)		1 187 inséminations (2,4 %)	

Les pourcentages ont été calculés sur les données renseignées.

Tableau AMP 8. Insémination artificielle intra-utérine avec les spermatozoïdes du conjoint : grossesses, issues de grossesse et accouchements (2003-2007)

	2003	2004	2005	2006	2007
Cycles avec insémination (nombre)	47 663	49 217	51 375	49 039	49 240
% Issues d'inséminations inconnues	N.D	N.D	N.D	1,2 %	1,2 %
Grossesses					
% grossesses*/cycle avec insémination	11,2 %	11,8 %	11,7 %	12,2 %	12,4 %
% grossesses évolutives/cycle avec insémination	N.D	N.D	N.D	10,2 %	10,4 %
Issues de grossesses					
% réductions embryonnaires/grossesse *	0,7 %	1,1 %	0,9 %	1,3 %	1,0 %
% FCS précoces et GEU/grossesse*	N.D	N.D	N.D	17,6 %	17,8 %
% FCS tardives/grossesse *	N.D	N.D	N.D	2,0 %	1,1 %
% IMG < 22 SA/grossesse *	N.D	N.D	N.D	0,6 %	0,7 %
% Issues de grossesses inconnues	N.D	N.D	N.D	2,4 %	2,3 %
Accouchements					
% accouchements/cycle avec insémination	8,2 %	8,9 %	8,8 %	9,6 %	10,0 %
% accouchements/grossesse échographique	73,6 %	75,7 %	75,5 %	78,6 %	80,9 %
% accouchements uniques/accouchement	88,8 %	87,1 %	87,8 %	88,3 %	86,5 %
% accouchements gémellaires/accouchement	10,7 %	11,3 %	10,8 %	10,6 %	11,2 %
% accouchements triples et plus/accouchement	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %
% IMG 22 SA/accouchement	N.D	N.D	N.D	0,1 %	0,3 %
% Issues d'accouchements inconnues	N.D	N.D	N.D	0,4 %	1,4 %

* 2003-2005 : Grossesses cliniques. 2006-2007 : Grossesses échographiques.

Tableau AMP 9. Insémination intra-utérine avec les spermatozoïdes du conjoint : issues d'accouchements (2006-2007)

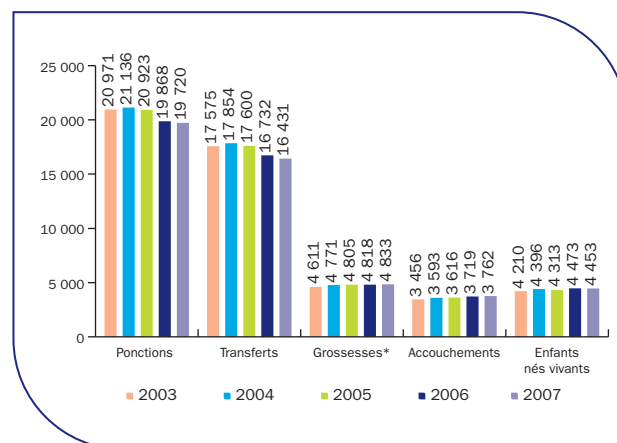
	2006	2007
Nouveau-nés	5 206	5 436
Enfants nés vivants	5 169	5 345
Mort-nés	26	37
% Mort-nés/nouveau-nés	0,5 %	0,7 %
IMG ≥ 22 SA ou pratiquées sur un fœtus 500 g	5	13
% IMG ≥ 22 SA ou pratiquées sur un fœtus 500 g/nouveau-nés	0,1 %	0,2 %
Statut vital inconnu	22	39

Fécondation in vitro en intraconjugal

La tendance à la diminution de l'activité globale de fécondation in vitro classique (FIV hors ICSI) semble moins marquée pour l'année 2007, avec un nombre de ponctions et de transferts quasiment équivalent à celui de 2006 (Figure AMP 4). Il faut rappeler que, la définition de la grossesse et le support de recueil d'information ayant changé entre 2005 et 2006, les comparaisons avec les chiffres antérieurs à 2006 doivent rester très prudentes. Entre 2006 et 2007, on ne remarque pas un changement important dans le pronostic de ces FIV (Tableau AMP 11), ni dans les pratiques des centres (Tableau AMP 13). Le

taux d'accouchement gémellaire semble avoir légèrement diminué en 2007 par rapport à 2006, ce qui peut être le résultat de la diminution du pourcentage de transferts de plus de 2 embryons, passé de 15,8 % en 2006 à 13,4 % en 2007.

La répartition par âge reste elle aussi assez proche de 2006, avec surtout un taux de données non renseignées plus faible (Tableau AMP 10)

Figure AMP 4. FIV hors ICSI en intraconjugal : ponctions, transferts, grossesses, accouchements et enfants nés vivants (2003-2007)

* 2003-2005 : Grossesses cliniques.
2006-2007 : Grossesses échographiques.



Tableau AMP 10. FIV hors ICSI en intraconjugal : répartition de l'âge des femmes à la ponction (2006-2007)

Age à la ponction	2006		2007	
	N	%	N	%
< 30 ans	2 891	15,0 %	3 013	15,3 %
30-34 ans	7 097	36,8 %	6 858	34,8 %
35-37 ans	3 931	20,4 %	4 419	22,4 %
38-39 ans	2 524	13,1 %	2 410	12,2 %
40-42 ans	2 506	13,0 %	2 715	13,8 %
≥ 43 ans	313	1,6 %	286	1,5 %
Total ponctions	19 262		19 701	
Non renseigné :	606 inséminations (3,1 %)		19 ponctions (0,1%)	

Les pourcentages ont été calculés sur les données renseignées.

Tableau AMP 11. FIV hors ICSI en intraconjugal : grossesses, issues de grossesse et accouchements (2003-2007)

	2003	2004	2005	2006	2007
Ponction (Nombre)	20 971	21 136	20 923	19 868	19 720
Transferts					
% transferts/ponction	83,8 %	84,5 %	84,1 %	84,2 %	83,3 %
% issues transferts inconnues	N.D	N.D	N.D	0,1 %	0,1 %
Grossesses					
% grossesses*/ponction	22,0 %	22,6 %	23,0 %	24,3 %	24,5 %
% grossesses*/transfert	26,2 %	26,7 %	27,3 %	28,8 %	29,4 %
% grossesses évolutives/ponction	17,1 %	17,6 %	18,0 %	19,4 %	19,9 %
Issues de grossesses					
% réductions embryonnaires/grossesse*	0,5 %	1,0 %	0,6 %	0,4 %	0,3 %
% FCS précoces et GEU/grossesse*	22,2 %	21,9 %	21,8 %	20,7 %	20,8 %
% FCS tardives/grossesse*	1,0 %	1,2 %	1,4 %	1,3 %	1,4 %
% IMG < 22 SA/grossesse*	N.D	N.D	N.D	0,9 %	0,4 %
% issues grossesses inconnues	N.D	N.D	N.D	0,7 %	1,3 %
Accouchements					
% accouchements/ponction	16,5 %	17,0 %	17,3 %	18,7 %	19,1 %
% accouchements/transfert	19,7 %	20,1 %	20,5 %	22,2 %	22,9 %
% accouchements/grossesse*	75,0 %	75,3 %	75,3 %	77,2 %	77,8 %
% accouchements uniques/accouchement	77,5 %	77,0 %	78,8 %	78,2 %	80,4 %
% accouchements gémellaires/accouchement	21,9 %	22,4 %	20,5 %	21,4 %	19,1 %
% accouchements triples et plus/accouchement	0,5 %	0,6 %	0,4 %	0,4 %	0,4 %
Issues d'accouchements inconnues	N.D	N.D	N.D	0,0 %	0,4 %

* 2003-2005 : Grossesses cliniques. 2006-2007 : Grossesses échographiques

Tableau AMP 12. FIV hors ICSI en intraconjugal : nombre d'embryons transférés, réductions embryonnaires et accouchements (2007)

Embryons transférés	Transferts	% Transferts	Réductions embryonnaires	Accouchements	% Accouchements/transfert	Acc. gémellaires	Acc. triples	% Accouchements multiples/accouchement
1	3 677	23,1 %	0	643	17,5 %	11	0	1,7 %
2	10 087	63,5 %	10	2 590	25,7 %	611	8	23,9 %
3	1 954	12,3 %	6	338	17,3 %	68	5	21,6 %
≥ 4	170	1,1 %	0	32	18,8 %	3	1	12,5 %
Total	15 888		16	3 603		693	14	

* Les données de 3 centres ont été exclues de ce tableau du fait de la mauvaise qualité des informations déclarées. Les indicateurs ont été calculés sur 96,8 % des transferts réalisés en 2007.

Tableau AMP 13. FIV hors ICSI en intraconjugal : ovocytes et embryons (2003-2007)

	2003	2004	2005	2006	2007
Ovocytes					
Recueillis	182 174	183 637	186 807	175 250	171 081
Inséminés	166 383	174 496	177 514	165 947	163 044
<i>Ovocytes recueillis/ponction</i>	8,7	8,7	8,9	8,8	8,7
<i>% ovocytes inséminés/ovocytes recueillis</i>	92,8 %	95,0 %	95,0 %	94,7 %	95,3 %
Embryons					
Obtenus	97 352	99 179	98 922	96 152	93 493
Transférés	37 240	37 486	35 654	33 077	31 396
Congelés	21 444	21 821	22 012	21 823	21 709
Ni transférés ni congelés	N.D	N.D	N.D	N.D	40 388
<i>Nb moyen embryons transférés/transfert</i>	2,1	2,1	2	2	1,9
<i>% embryons obtenus/ovocytes inséminés</i>	57,6 %	56,4 %	55,8 %	57,9 %	57,6 %
<i>% embryons congelés/embryons obtenus</i>	22,5 %	21,9 %	22,3 %	22,7 %	23,1 %
<i>% embryons transférés ou congelés/embryons obtenus</i>	60,7 %	59,9 %	58,3 %	57,1 %	56,6 %
Taux d'implantation*	N.D	N.D	N.D	16,2 %	17,1 %

* Le taux d'implantation est défini comme le nombre de sacs avec activité cardiaque rapporté au nombre d'embryons transférés ; il a été calculé sur 94 % des centres représentant 96,6 % de l'activité de FIV en 2006 et sur l'ensemble des centres en 2007

Tableau AMP 14. FIV hors ICSI en intraconjugal : issues d'accouchements (2005-2007)

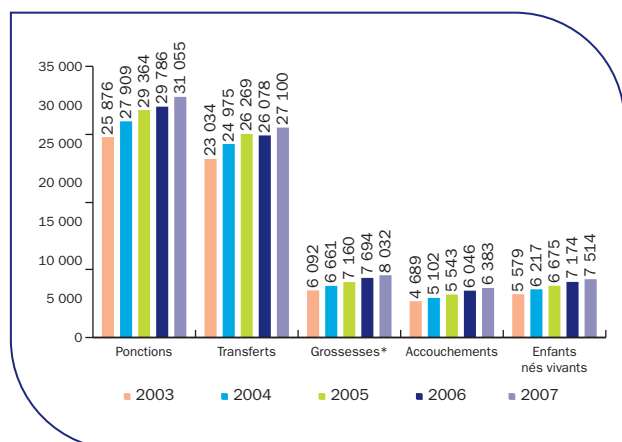
	2005	2006	2007
Nouveau-nés	4 370	4 545	4 509
Enfants nés vivants	4 313	4 473	4 453
Mort-nés	56	53	40
% Mort-nés/ nouveau-nés	1,3 %	1,2 %	0,9 %
IMG ≥ 22 SA ou pratiquées sur un fœtus 500 g	N.D	13	16
% IMG ≥ 22 SA ou pratiquées sur un fœtus 500 g/nouveau-nés	N.D	0,3 %	0,4 %
Statut vital inconnu	1	7	7

ICSI en intraconjugal

La tendance à l'augmentation de l'activité d'ICSI, déjà observée les années précédentes, se confirme (*Figure AMP 5*), avec une augmentation respective de 4,2 % et de 3,9 % du nombre de ponctions et de transferts. La part des ICSI réalisées avec des spermatozoïdes recueillis par chirurgie diminue de 5,8 % en 2006 à 5,5 % en 2007 (*Tableau AMP 16*). Le pronostic de ces FIV reste plutôt stable, alors que l'on observait à une augmentation des taux les années précédentes (*Tableau AMP 16*).

Au niveau des pratiques, on constate, comme en FIV hors ICSI, une diminution du nombre de transferts réalisés avec plus de 2 embryons (de 17,3 % à 15,2 %), et du pourcentage d'accouchements multiples.

Figure AMP 5. ICSI en intraconjugal : ponctions, transferts, grossesses, accouchements et enfants nés vivants (2003-2007)



* 2003-2005 : Grossesses cliniques.
2006-2007 : Grossesses échographiques.

Tableau AMP 15. ICSI en intraconjugal : répartition de l'âge des femmes à la ponction (2006-2007)

Age à la ponction	2006		2007	
	N	%	N	%
< 30 ans	6 463	22,4 %	7 050	22,8 %
30-34 ans	10 876	37,7 %	11 128	36,0 %
35-37 ans	5 409	18,7 %	6 142	19,9 %
38-39 ans	2 990	10,4 %	3 168	10,2 %
40-42 ans	2 781	9,6 %	3 047	9,9 %
≥ 43 ans	358	1,2 %	384	1,2 %
Total renseigné	28 877		30 919	
Non renseigné :	911 ponctions (3,1 %)		136 ponctions (0,4 %)	

Les pourcentages ont été calculés sur les données renseignées.

Tableau AMP 16. ICSI en intraconjugal : grossesses, issues de grossesse et accouchements selon le mode de recueil des spermatozoïdes (2004-2007)

	2004			2005			2006			2007		
	Spz éjaculés	Spz recueillis par chirurgie	ICSI	Spz éjaculés	Spz recueillis par chirurgie	ICSI	Spz éjaculés	Spz recueillis par chirurgie	ICSI	Spz éjaculés	Spz recueillis par chirurgie	ICSI
Ponctions (Nombre)	25 889	2 020	27 909	27 313	2 051	29 364	29 786	1 843	31 629	29 343	1 712	31 055
Transferts												
% transferts/ponction	89,6 %	87,4 %	89,5 %	89,7 %	86,3 %	89,5 %	87,8 %	83,6 %	87,6 %	87,3 %	85,9 %	87,3 %
% issues transferts inconnues	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0,9 %	0,0 %	0,8 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Grossesses												
% grossesses*/ponction	23,9 %	23,4 %	23,9 %	24,3 %	25,3 %	24,4 %	25,7 %	27,1 %	25,8 %	25,9 %	25,6 %	25,9 %
% grossesses*/transfert	26,7 %	26,8 %	26,7 %	27,1 %	29,3 %	27,3 %	29,3 %	32,5 %	29,5 %	29,6 %	29,8 %	29,6 %
% grossesses évolutives/ponction	19,0 %	17,4 %	18,9 %	19,6 %	21,1 %	19,7 %	20,9 %	22,5 %	21,0 %	21,3 %	21,6 %	21,3 %
Issues de grossesses												
% réductions embryonnaires/grossesse*	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0,4 %	0,2 %	0,4 %	0,4 %	0,0 %	0,3 %
% FCS précoces et GEU/grossesse *	20,3 %	25,6 %	20,6 %	19,5 %	16,6 %	19,3 %	19,7 %	18,0 %	19,6 %	19,3 %	19,2 %	19,3 %
% FCS tardives/grossesse*	1,1 %	1,3 %	1,1 %	1,2 %	0,8 %	1,1 %	1,1 %	1,0 %	1,1 %	1,0 %	1,8 %	1,1 %
% IMG < 22 SA/grossesse *	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,7 %	0,5 %	0,7 %
% issues grossesses inconnues	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1,2 %	0,7 %	1,3 %	1,4 %	2,3 %	1,5 %
Accouchements												
% accouchements/ponction	18,4 %	16,8 %	18,3 %	18,8 %	20,1 %	18,9 %	20,2 %	21,8 %	20,3 %	20,5 %	20,7 %	20,6 %
% accouchements/transfert	20,5 %	19,3 %	20,4 %	20,9 %	23,3 %	21,1 %	23,0 %	26,0 %	23,2 %	23,5 %	24,1 %	23,6 %
% accouchements/grossesse*	77,0 %	71,8 %	76,6 %	77,4 %	79,5 %	77,5 %	78,6 %	80,4 %	78,7 %	79,4 %	81,1 %	79,5 %
% accouchements uniques/accouchement	77,9 %	74,7 %	77,7 %	78,9 %	77,2 %	78,8 %	80,1 %	80,3 %	80,1 %	80,6 %	80,6 %	80,6 %
% accouchements gémellaires/accouchement	21,6 %	24,4 %	21,8 %	20,5 %	21,5 %	20,6 %	19,3 %	19,2 %	19,3 %	18,8 %	18,9 %	18,8 %
% accouchements triples et plus/accouchement	0,5 %	0,8 %	0,5 %	0,6 %	1,3 %	0,6 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,4 %	0,8 %	0,4 %
Issues d'accouchements inconnues	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0,1 %	0,0 %	0,07 %	0,2 %	0,0 %	0,2 %

* 2003-2005 : Grossesses cliniques. 2006-2007 : Grossesses échographiques.

Tableau AMP 17. ICSI en intraconjugal : nombre d'embryons transférés, réductions embryonnaires et accouchements (2007)

Embryons transférés	Transferts	% Transferts	Réductions embryonnaires	Accouchements	% Accouchements/transfert	Acc. gémellaires	Acc. triples	% Accouchements multiples/accouchement
1	6 133	23,3 %	0	1070	17,4 %	15	1	1,5 %
2	16 184	61,5 %	13	4 329	26,7 %	980	10	22,9 %
3	3 622	13,8 %	11	710	19,6 %	150	13	23,0 %
≥ 4	353	1,3 %	1	57	16,1 %	11	3	24,6 %
Total	26 292		25	6 166		1 156	27	

* Les données de 2 centres ont été exclues de ce tableau du fait de la mauvaise qualité des informations déclarées. Les indicateurs ont été calculés sur 97,2 % des transferts réalisés en 2007.

Tableau AMP 18. ICSI en intraconjugal : ovocytes et embryons (2003-2007)

	2003	2004	2005	2006	2007
Ovocytes					
Recueillis	243 092	265 958	284 311	282 067	294 244
Injectés	181 427	197 930	214 193	208 523	217 755
<i>Ovocytes recueillis/ponction</i>	9,4	9,5	9,7	9,5	9,5
<i>% ovocytes injectés/ovocyte recueilli</i>	75,7 %	75,4 %	75,3 %	73,9 %	74,0 %
Embryons					
Obtenus	117 045	126 254	134 641	137 295	141 505
Transférés	49 769	51 846	53 214	51 829	51 883
Congelés	26 098	27 401	29 286	30 160	32 413
Ni transférés ni congelés	N.D	N.D	N.D	N.D	57 209
<i>Nb moyen d'embryons transférés/transfert</i>	2,2	2,2	2,2	2	1,9
<i>% embryons obtenus/ovocyte injecté</i>	63,6 %	62,9 %	62,9 %	65,8 %	65,5 %
<i>% embryons congelés/embryon obtenu</i>	22,4 %	21,6 %	21,8 %	22,0 %	22,7 %
<i>% embryons transférés ou congelés/embryon obtenu</i>	64,7 %	62,7 %	61,3 %	59,7 %	59,1 %
<i>Taux d'implantation*</i>	N.D	N.D	N.D	16,1 %	16,7 %

*Le taux d'implantation défini comme le nombre de sacs avec activité cardiaque rapporté au nombre d'embryons transférés a été calculé pour 95 % des centres représentant 97,4 % de l'activité d'ICSI en 2006 et sur l'ensemble des centres en 2007

Tableau AMP 19. ICSI en intraconjugal : issues d'accouchements (2005-2007)

	2005	2006	2007
Nouveau-nés	6 742	7 268	7 604
Enfants nés vivants	6 675	7 174	7 514
Mort-nés	64	69	77
% Mort-nés/nouveau-nés	1,0 %	1,0 %	1,0 %
IMG ≥ 22 SA ou pratiquées sur un fœtus 500 g	N.D	18	16
% IMG ≥ 22 SA ou pratiquées sur un fœtus 500 g/nouveau-nés	N.D	0,2 %	0,2 %
Statut vital inconnu	1	9	14

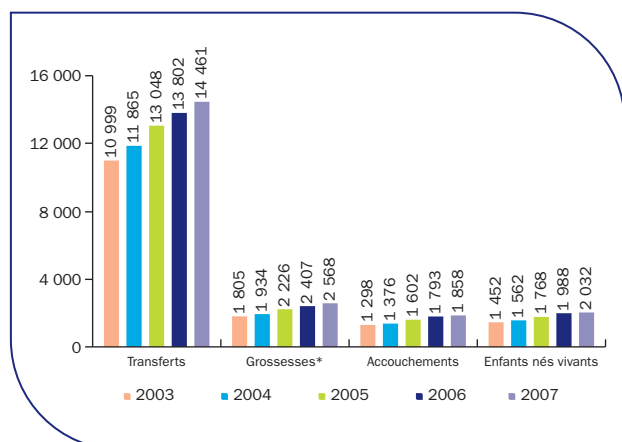
Transfert d'embryons congelés en intraconjugal

La tendance à l'augmentation des transferts d'embryons congelés se confirme en 2007 (*Figure AMP 6*). Ceci est probablement une conséquence indirecte de la politique de transfert embryonnaire de plus en plus prudente. Ce type de transfert offre un moins bon pronostic que les autres techniques, mais celui-ci reste stable par rapport à 2006 (*Tableau AMP 20*). Le pourcentage de transferts de plus de 2 embryons diminue lui aussi, de 11,5 % en 2006 à 8,1 % en 2007.

Il est à noter que le mode de recueil ne permet pas de distinguer les embryons transférés en FIV classique ou en ICSI.



Figure AMP 6. TEC en intraconjugal : transferts, grossesses, accouchements et enfants nés vivants (2003-2007)



* 2003-2005 : Grossesses cliniques.
2006-2007 : Grossesses échographiques.

Tableau AMP 20. TEC en intraconjugal : grossesses, issues de grossesse et accouchements (2003-2007)

	2003	2004	2005	2006	2007
Transfert (Nombre)	10 999	11 865	13 048	13 802	14 461
% issues transferts inconnues	N.D	N.D	N.D	0,1 %	0,2 %
Grossesses					
% grossesses*/transfert	16,4 %	16,3 %	17,1 %	17,4 %	17,8 %
% grossesses évolutives/transfert	12,3 %	11,9 %	12,6 %	13,4 %	13,5 %
Issues de grossesses					
% réductions embryonnaires/ grossesse*	0,3 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %
% FCS précoces et GEU/grossesse*	24,7 %	27,1 %	25,9 %	24,1 %	25,7 %
% FCS tardives/ grossesse*	0,9 %	0,6 %	0,9 %	1,1 %	0,8 %
% IMG < 22 SA/ grossesse*	N.D	N.D	N.D	0,4 %	0,4 %
% issues grossesses inconnues	N.D	N.D	N.D	1,6 %	2,8 %
Accouchements					
% accouchements/transfert	11,8 %	11,6 %	12,3 %	13,0 %	12,8 %
% accouchements/ grossesse*	71,9 %	71,1 %	72,0 %	74,5 %	72,4 %
% accouchements uniques/ accouchement	85,5 %	85,8 %	87,8 %	86,1 %	88,7 %
% accouchements gémellaires/ accouchement	13,5 %	13,8 %	11,3 %	12,4 %	11,1 %
% accouchements triples et plus/ accouchement	0,5 %	0,4 %	0,4 %	0,3 %	0,2 %
Issues d'accouchements inconnues	N.D	N.D	N.D	1,2 %	0,4 %

* 2003-2005 : Grossesses cliniques. 2006-2007 : Grossesses échographiques.

Tableau AMP 21. TEC en intraconjugal : nombre d'embryons transférés, réductions embryonnaires et accouchements (2007)

Embryons transférés	Transferts	% Transferts	Réductions embryonnaires	Accouchements	% Accouchements/transfert	Acc. gémellaires	Acc. triples	% Accouchements multiples/accouchement
1	5 287	37,7 %	0	506	9,6 %	6	0	1,2 %
2	7 602	54,2 %	2	1 137	15,0 %	162	4	14,6 %
3	1 097	7,8 %	3	172	15,7 %	32	0	18,6 %
≥ 4	42	0,3 %	0	6	14,3 %	1	0	16,7 %
Total	14 028		5	1 821		201	4	

* Les données de 3 centres ont été exclues de ce tableau du fait de la mauvaise qualité des informations déclarées. Les indicateurs ont été calculés sur 98,7 % des transferts réalisés en 2007.

Tableau AMP 22. TEC en intraconjugal : ovocytes et embryons (2006-2007)

	2006	2007
Embryons		
Décongelés	35 120	36 185
Transférés	24 556	24 499
<i>Nb moyen d'embryons décongelés/décongélation</i>	2,3	2,2
<i>% embryons transférés/embryons décongelés</i>	69,9 %	67,7 %
<i>Nb moyen d'embryons transférés/transfert</i>	1,8	1,7
Embryons ni transférés ni congelés	N.D	11 144
Taux d'implantation*	10,1 %	10,5 %

* Le taux d'implantation défini comme le nombre de sacs avec activité cardiaque rapporté au nombre d'embryons transférés a été calculé pour 92 % des centres représentant 94,7 % de l'activité de TEC en 2006 et sur l'ensemble des centres en 2007

Tableau AMP 23. TEC en intraconjugal : issues d'accouchements (2005-2007)

	2005	2006	2007
Nouveau-nés	1 796	2 009	2 071
Enfants nés vivants	1 768	1 988	2 032
Mort-nés	11	15	10
% Mort-nés/nouveau-nés	0,6 %	0,8 %	0,5 %
IMG ≥ 22 SA ou pratiquées sur un fœtus 500 g	N.D	4	7
% IMG ≥ 22 SA ou pratiquées sur un fœtus 500 g/nouveau-nés	N.D	0,2 %	0,3 %
Statut vital inconnu	17	3	14