

BILAN DES SUIVIS DE GROSSESSES DES FEMMES INFECTÉES par le VIH Territoire COREVIH Ile De France Nord

En 2010, 143 femmes infectées par le VIH ont été suivies pour leur grossesse sur le territoire de la COREVIH IDF Nord selon les répartitions suivantes : 10 femmes à Eaubonne, 7 à Beaujon, 95 à Bichat, 18 à Pontoise et 13 à Robert Debré.

Parmi ces 143 grossesses, il y a eu 3 interruptions médicales de grossesse (IMG) à Bichat Claude Bernard et 1 à Robert Debré, de plus une fausse couche (grossesse gémellaire) a eu lieu Bichat Claude Bernard.

Au total, 139 enfants sont nés vivants avec un poids médian [min-max] de 2960gr [790 – 4330]. **Aucune transmission materno-fœtale n'a été observée.**

Dans l'enquête périnatale française (EPF) de 2009, 18 % des femmes ont découvert leur séropositivité au VIH pendant la grossesse. En 2010, sur l'ensemble de notre territoire 12% des femmes ont découvert leur séropositivité au VIH au cours de cette grossesse.

Plusieurs données n'ont pu être colligées sur l'ensemble du territoire, notamment celles concernant le dosage des antirétroviraux (ARV) (recommandations du groupe d'expert de 2010, Rapport YENI), et celles concernant la connaissance de la séropositivité au VIH de la femme par le père de l'enfant.

A la maternité de l'hôpital Bichat Claude Bernard, ces données ont pu être recueillies :

- Dosage des ARV (Cf § 1.1)
- Partenaires informés : 71%

Pour l'année 2010 : **Aucun BÉBÉ CONTAMINÉ À CE JOUR.**

1 PROFIL, DONNEES DES PATIENTES A L'ACCOUCHEMENT

	Médiane (MIN_MAX)
Age (ans)	34 [21 – 46]
Terme (semaine)	38 + 3 [23+0 – 43 +6]
CD4 (mm3)	519 [73 – 1407]

1.1 Données virologiques et pharmacologiques l'accouchement ¹

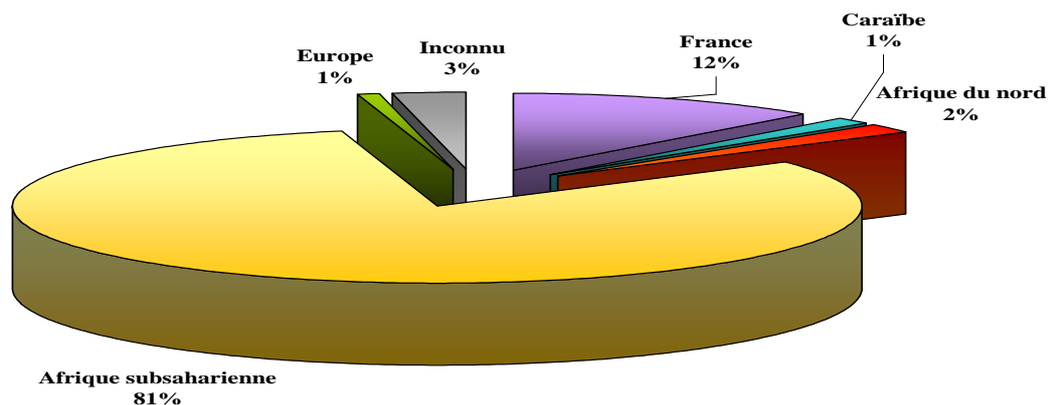
	N	%
VIH-1	129/136	95
VIH-2	5/136	4
VIH-1/VIH2	1/136	1
CV VIH-1 < 50 copies/ml	91/130	70
CV VIH-1 < 400 copies/ml	122/130	94
CV VIH-2 < 100 copies/ml	6/6	100
Dosage des ARV au cours de la grossesse (Bichat)	70/89	79
Adaptation des doses des ARV (Bichat)	13/70	19

¹ 3 Données manquantes

1.2 Mode d'accouchement ²

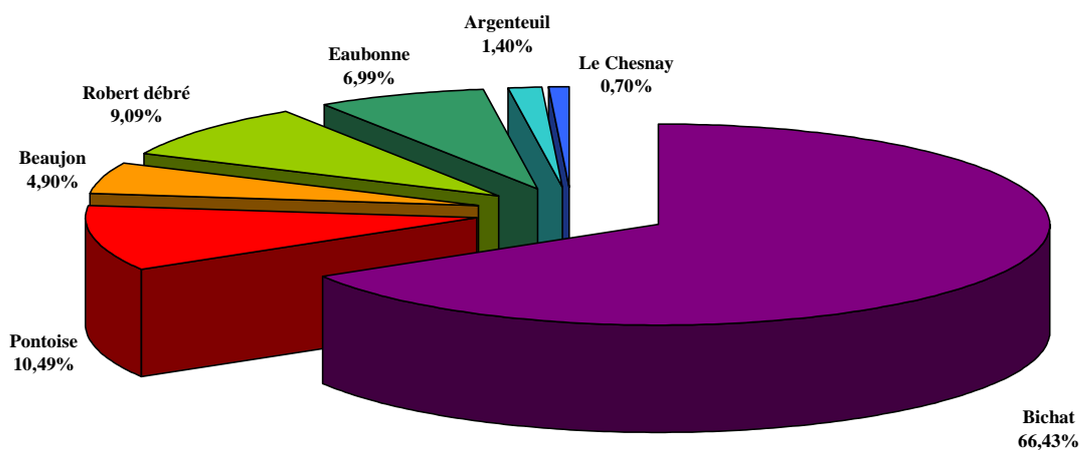
	N	%
Voie basse	75/136	55.1
Césarienne	61/136	44.9
Césarienne cause obstétricale	38/61	62.3
Césarienne CV détectable	10/61	16.4
Césarienne choix de la patiente	1/61	1.6
Césarienne pour raison inconnue	12/61	19.7

2 PAYS D'ORIGINE DES PATIENTES



La majorité des patientes sont originaires d'Afrique subsaharienne (81%), dont 37 % de Côte d'Ivoire et 31 % du Cameroun :

3 REPARTITION DU SUIVI ET DES ACCOUCHEMENTS



² 2 données manquantes,

4 TRAITEMENTS

4.1 Traitements reçus au cours de la grossesse.

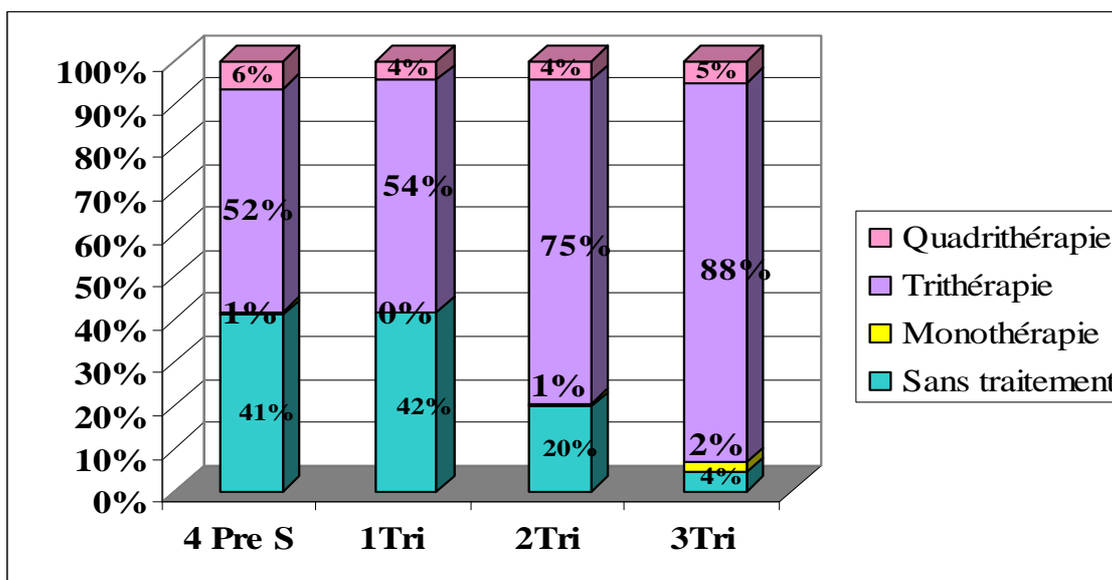


Schéma de traitements	4 premières semaines		1 ^{er} trimestre		2 ^{ème} trimestre		3 ^{ème} trimestre	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Sans traitement	57	41%	58	42%	27	20%	5	4%
Avec traitement	82	59%	81	58%	111	80%	131	96%
Total	139	1	139	1	138	1	136	1
2 INTI + 1 IP +/- r	54	66%	61	75%	88	79%	109	83%
2 INTI + 1 INNTI	16	20%	12	15%	11	10%	10	8%
3 INTI + 1 IP/r	3	4%	2	2%	3	3%	3	2%
2 INTI + 1 IP/r + 1 INI	2	2%	2	2%	2	2%	3	2%
2 INTI + 2 IP/r	2	2%	2	2%	5	5%	2	2%
1 INNTI + 2 IP/r	1	1%	1	1%	1	1%		
1 INTI	1	1%			1	1%	3	2%
2 INTI + 1 IP/r + 1 IF	1	1%						
1 INTI + 1 IP/r + 1 INI			1	1%				
3 INTI	1	1%						
3 INTI + 1 INNTI	1	1%					1	1%

INTI : Inhibiteurs Nucléosidiques de la Transcriptase Inverse.

INNTI : Inhibiteurs Non Nucléosidiques de la Transcriptase Inverse.

IP : Inhibiteurs de la Protéase.

INI : INhibiteur de l'Intégrase.

IF : Inhibiteur de Fusion.

4.2 Perfusion AZT au cours de l'accouchement.

9 patientes n'ont pas pu bénéficier de la perfusion AZT lors de l'accouchement : Accouchement à domicile, accouchement en urgence. De plus, 5 données sont manquantes.

Schéma de traitements	4 premières semaines		1 ^{er} trimestre		2 ^{ème} trimestre		3 ^{ème} trimestre	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Sans traitement	57	41%	58	42%	27	20%	5	4%
Avec traitement	82	59%	81	58%	111	80%	129	95%
Total	139	100%	139	100%	138	100%	134	99%
2 INTI + 1 IP +/- r	54	66%	61	75%	88	79%	109	83%
2 INTI + 1 INNTI	16	20%	12	15%	11	10%	10	8%
Quadrithérapies	9	11%	7	9%	10	9%	9	7%
Autres trithérapies	2	2%	1	1%	1	1%	0	0%
Monothérapie : 1 INTI	1	1%	0	0%	1	1%	1	1%