# STATISTIQUES REGIONALES DES PATIENTS TRAITES PAR DIALYSE PERITONEALE

(Régions françaises et pays francophones disponibles dans la base de données du RDPLF (janvier 2004)

C. VERGER, Mirela DUMAN, E. FABRE, Ghislaine VENIEZ, J-Ph. RYCKELYNCK
RDPLF, Pontoise

Les résultats qui suivent sont ceux accessibles sur le site internet du RDPLF à l'adresse: http://www.rdplf.org. Pour certaines régions, seuls quelques centres pratiquaient parfois la dialyse péritonéale au moment de l'étude de telle sorte qu'une étude régionale stricte devenait difficile. Aussi, nous avons préféré regrouper les régions en retenant le découpage par inter-régions, proche de celui utilisé par l'Etablissement Français de Greffe. Il convient de souligner, en prenant comme référence l'enquête SROS de 2003, qu'à l'étude nationale, l'exhaustivité du RDPLF est de 90%.

#### I - INTER-REGION NORD

Liste des centres:

AMIENS - Dr El Esper; ARRAS - Dr Aazib; BEAUVAIS - Dr Massy; BOULO-GNE-SUR-MER - Dr Wheatley; CAMBRAI - Dr Benziane; CREIL - Dr Demontis; DUNKERQUE - Dr Azar; EVREUX - Dr Majdalani; HARFLEUR - Dr Geffroy; LE-HAVRE - Dr Hermelin; LILLE - Dr Duchatelle; LILLE - Dr Manucci - LILLE-CALMETTE - Dr Boulanger; LILLE-CALMETTE-P - Dr Pagniez; PETIT-QUE-VILLY- Dr Rivault; ROUBAIX - Dr Talaszka; ROUVROY - Dr Brasseur; SAINT-QUENTIN- Dr Coevoet; VALENCIENNES - Dr Fleury.

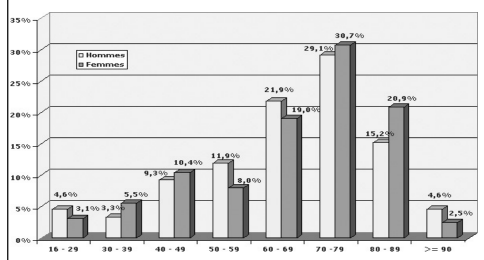


Fig. 1 : Pyramide des âges (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement au 01/11/03) - Région Nord

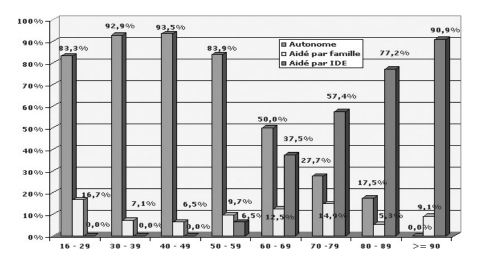


Fig. 2 : Pourcentage de patients autonomes ou aidés par un tiers en fonction de l'âge (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement) - Région Nord

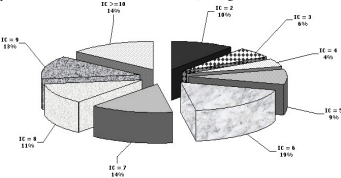


Fig. 3 : Répartition des patients en cours de traitement selon l'indice de Charlson - Région Nord

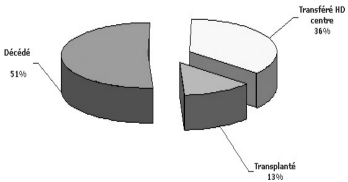


Fig. 4 : Modalités de sortie (Patients sortis enre le 01/01/02 et 31/12/02) - Région Nord

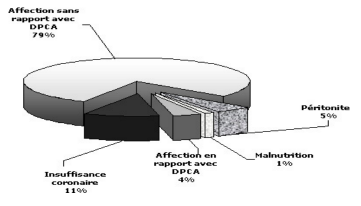


Fig. 5 : Causes de décès (Patients décédés en 2002) - Région Nord

# Statistiques Régionales

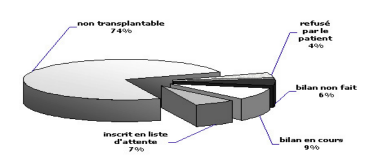


Fig. 6 : Statut vis à vis de la transplantation (Patients en cours de traitement au 01/12/03) - Région Nord

*Tableau I* : Taux de péritonites en 2003 (Patients prévalents année 2002) - Région Nord

méthode	DPCA	DPA
durée cumulée (mois)	8293,06	2158,39
péritonites	352	68
intervalle libre moyen	23,56	31,74

*Tableau II*: Probabilité d'être indemne de péritonite à 2 ans (Patients incidents du 01/01/00 au 31/12/02) - Région Nord

DPCA	DPA	p
$0,550 \pm 0,038$	$0,614 \pm 0,058$	0,363

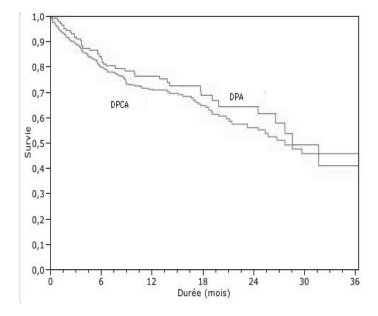


Fig. 7 : Survie indemne de péritonite (patients incidents traités entre 01/01/00 et 01/01/03) - Région Nord

#### II - INTER-REGION EST

#### Liste des centres:

BESANCON - Dr Bresson; CHARLEVILLE-MEZIERES - Dr Halin; COLMAR Dr Genestier; DOLE - Dr Yazji; MONTBELIARD - Dr Bernard; MULHOUSE - Dr Hauler; NANCY - Dr Durand; PAMIERS - Dr Duchet; REIMS - Dr Lavaud; STRASBOURG - Pr Fischbach; STRASBOURG - Dr Marichal; STRASBOURG-Clinique - Dr Marichal; THIONVILLE - Dr Caraman; TROYES - Dr Montagnac; VERDUN - Dr Gilson; VESOUL - Dr Khellaf; VITTEL - Dr Sekhri

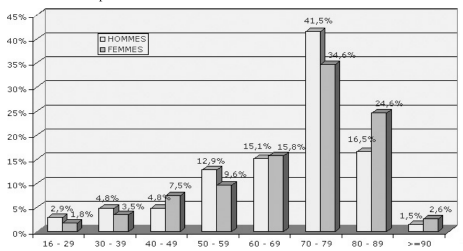


Fig. 1 : Pyramide des âges (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement au 01/11/03) - Région Est

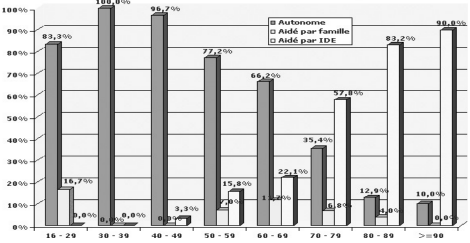


Fig. 2 : Pourcentage de patients autonomes ou aidés par un tiers en fonction de l'âge (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement) - Région Est

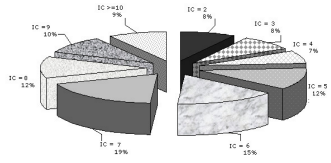


Fig. 3 : Répartition des patients en cours de traitement selon l'indice de Charlson (Est)

# Statistiques Régionales

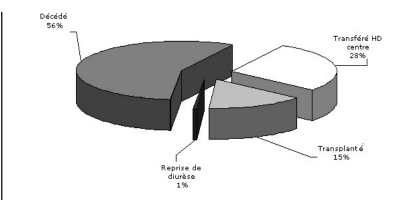


Fig. 4: Modalités de sortie (Patients sortis enre le 01/01/02 et 31/12/02) - Région Est

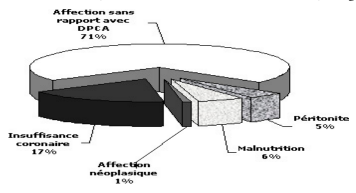


Fig. 5 : Causes de décès (Patients décédés en 2002) - Région Est

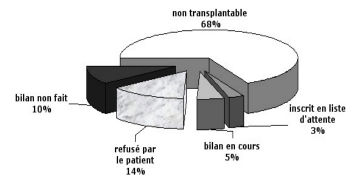


Fig. 6 : Statut vis à vis de la transplantation (Patients en cours de traitement au 01/12/03) - Région Est

 $Tableau\ I$ : Taux de péritonites en 2003 (Patients prévalents année 2002) - Région Est

méthode	DPCA	DPA
durée cumulée (mois)	4564,53	1235,29
péritonites	123	31
intervalle libre moyen	37,11	39,85

*Tableau II*: Probabilité d'être indemne de péritonite à 2 ans (Patients incidents du 01/01/00 au 31/12/02) - Région Est

DPCA	DPA	p
$0,554 \pm 0,029$	$0,627 \pm 0,049$	0,317

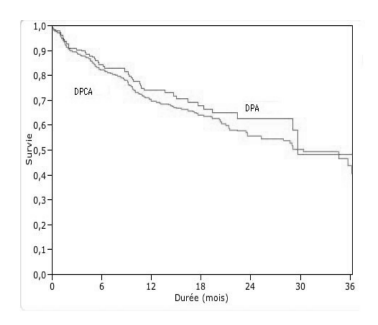


Fig. 7 : Survie indemne de péritonite (patients incidents traités entre 01/01/00 et 01/01/03) - Région Est

## **III - INTER-REGION SUD-OUEST**

### Liste des centres :

ALBI - Dr Lauze ; BAYONNE - Dr Le Guen ; BIZANOS-ARESSY - Dr De-Martin ; BORDEAUX - Dr Larroumet ; BORDEAUX - Dr Bouchet) ; BORDEAUX Dr Lasseur ; CABESTANY - Dr Ortiz ; CARCASSONNE - Dr Emond ; CASTELNAU - Dr Slingeneyer ; NARBONNE - Dr Coldefy ; NIMES - Dr Vecina ; PERIGUEUX - Dr Queron ; RODEZ - Dr Brevet ; TOULOUSE - Dr Conte

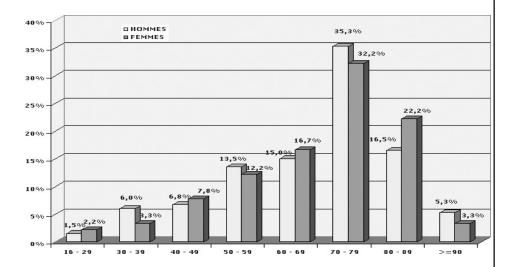


Fig. 1 : Pyramide des âges (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement au 01/11/03) - Région Sud-Ouest

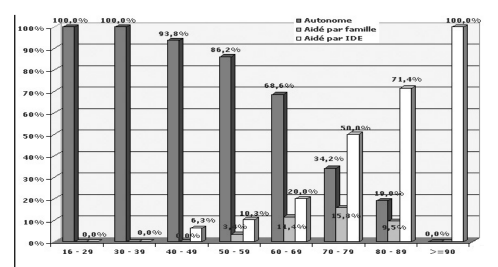


Fig. 2 : Pourcentage de patients autonomes ou aidés par un tiers en fonction de l'âge (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement) - Région Sud-Ouest

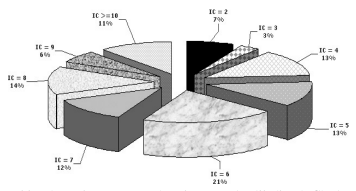


Fig. 3 : Répartition des patients en cours de traitement selon l'indice de Charlson Sud-Ouest)

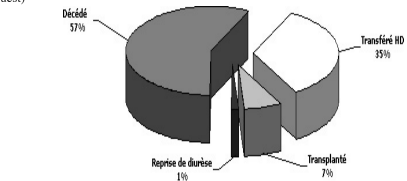


Fig. 4 : Modalités de sortie (Patients sortis enre le 01/01/02 et 31/12/02) - Région sud-Ouest

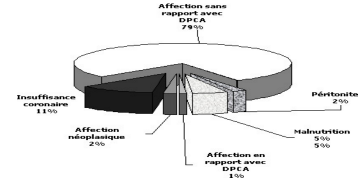


Fig. 5 : Causes de décès (Patients décédés en 2002) - Région Sud-Ouest

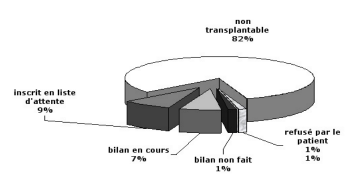


Fig. 6 : Statut vis à vis de la transplantation (Patients en cours de traitement au 01/12/03) - Région Sud-Ouest

 $Tableau\ I$ : Taux de péritonites en 2003 (Patients prévalents année 2002) - Région Sud-Ouest

méthode	DPCA	DPA
durée cumulée (mois)	2166,74	553,86
péritonites	72	14
intervalle libre moyen	30,09	39,56

*Tableau II*: Probabilité d'être indemne de péritonite à 2 ans (Patients incidents du 01/01/00 au 31/12/02) - Région Sud-Ouest

DPCA	DPA	p
$0,530 \pm 0,045$	$0,561 \pm 0,08$	0,223

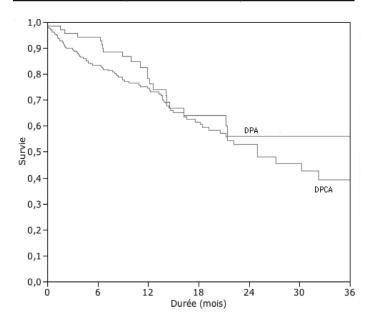


Fig. 7 : Survie indemne de péritonite (patients incidents traités entre 01/01/00 et 01/01/03) - Région Sud-Ouest

## IV - INTER-REGION SUD-EST

Liste des centres:

AIX-EN-PROVENCE - Dr Barnay ; AVIGNON - Dr Islam ; GAP - Dr Gaultier ; HYERES - Dr Lerda ; MARSEILLE - Dr Purgus ; NICE - Dr Bracco ; TOULON Dr Gauthier

# Statistiques Régionales

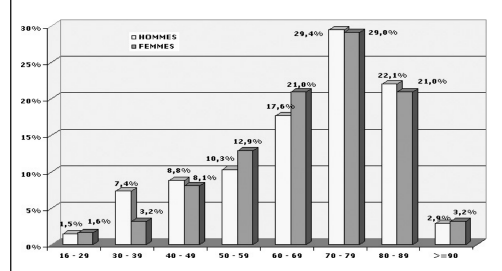


Fig. 1 : Pyramide des âges (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement au 01/11/03) - Région Sud-Est

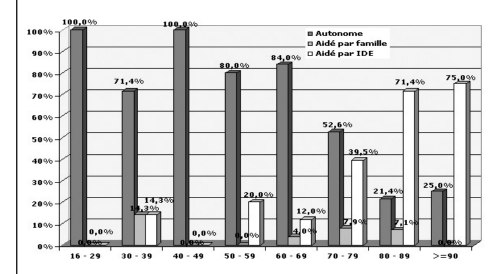


Fig. 2 : Pourcentage de patients autonomes ou aidés par un tiers en fonction de l'âge (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement) - Région Sud-Est

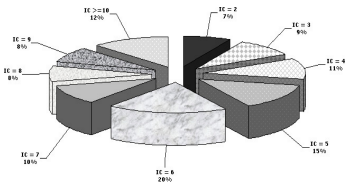


Fig. 3 : Répartition des patients en cours de traitement selon l'indice de Charlson - Région Sud-Est

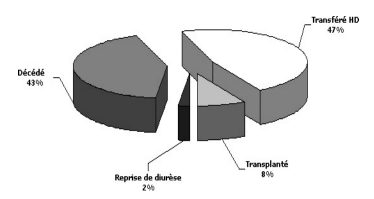


Fig. 4 : Modalités de sortie (Patients sortis enre le 01/01/02 et 31/12/02) - Région Sud-Est

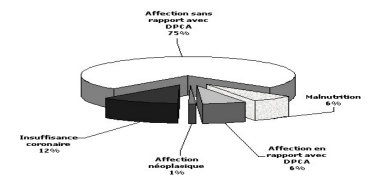


Fig. 5 : Causes de décès (Patients décédés en 2002) - Région Sud-Est

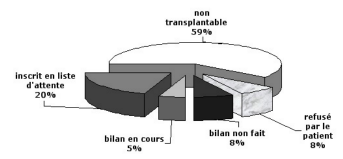


Fig. 6 : Statut vis à vis de la transplantation (Patients en cours de traitement au 01/12/03) - Région Est

 $\it Tableau\ I$  : Taux de péritonites en 2003 (Patients prévalents année 2002) - Région Sud-Est

méthode	DPCA	DPA
durée cumulée (mois)	1199,64	240,95
péritonites	45	3
intervalle libre moyen	26,66	80,32

*Tableau II*: Probabilité d'être indemne de péritonite à 2 ans (Patients incidents du 01/01/00 au 31/12/02) - Région Sud-Est

DPCA	DPA	р
$0,470 \pm 0,056$	$0,610 \pm 0,09$	0,277

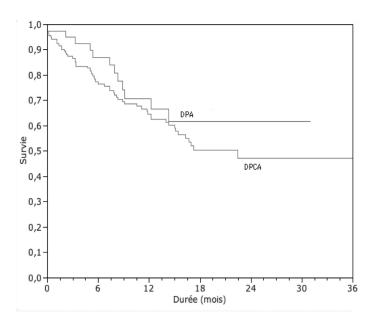


Fig. 7 : Survie indemne de péritonite (patients incidents traités entre 01/01/00 et 01/01/03) - Région Sud-Est

#### V - INTER-REGION OUEST

#### Liste des centres:

ALENCON - Dr Quere; ANGERS - Dr Balit; ANGERS - Dr Cogny; ANGOULEME - Dr Pujo; BLOIS - Dr Baudin; BOURGES - Dr Rifard; BREST - Dr Guillodo; BRIVE - Dr Honore; CAEN - Pr Ryckelynck; CHOLET - Dr Mahmoud; FLERS - Dr Jeanson; LA ROCHE SUR YON - Dr Ottavioli; LA ROCHELLE - Dr Catoliquot; LE MANS - Dr Kernaonet; LIMOGES - Dr Benevent; LISIEUX - Dr Landru; LORIENT - Dr Legrand; NANTES - Dr Testa; NIORT - Dr Baron; POITIERS - Dr Nolen; QUIMPER - Dr Wehbe; RENNES - Dr Gie; SAINT-BRIEUC - Dr Le-Cacheux; SAINT-LO - Dr Richalet; SAINT-MALO - Dr Hamel; SAINT-NAZAIRE - Dr Besnier; SAINTES - Dr Benzakour; TOURS - Dr Nivet; TOURS - Dr Girault-lataste; VANNES - Dr Mandart

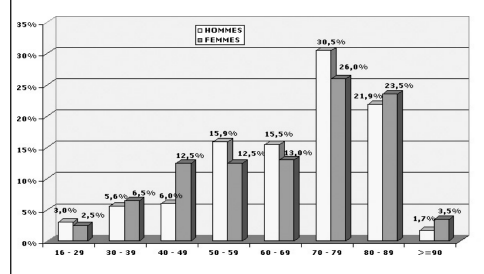


Fig. 1 : Pyramide des âges (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement au 01/11/03) - Région Ouest

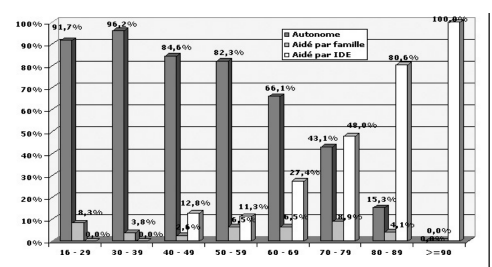


Fig. 2 : Pourcentage de patients autonomes ou aidés par un tiers en fonction de l'âge (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement) - Région Ouest

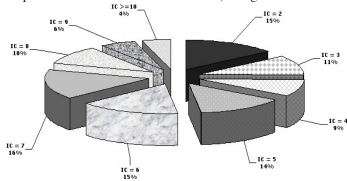


Fig. 3 : Répartition des patients en cours de traitement selon l'indice de Charlson Région Ouest

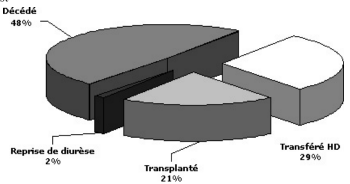


Fig. 4 : Modalités de sortie (Patients sortis enre le 01/01/02 et 31/12/02) - Région Ouest

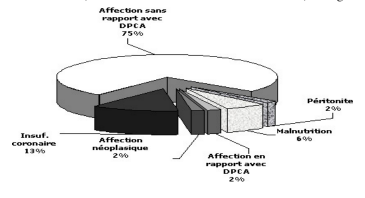


Fig. 5 : Causes de décès (Patients décédés en 2002) - Région Ouest

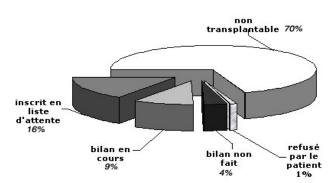


Fig. 6 : Statut vis à vis de la transplantation (Patients en cours de traitement au 01/12/03) - Région Ouest

Tableau I : Taux de péritonites en 2003 (Patients prévalents année 2002) - Région Ouest

méthode	DPCA	DPA
durée cumulée (mois)	3307,3	1608,25
péritonites	116	49
intervalle libre moyen	28,51	32,82

*Tableau II*: Probabilité d'être indemne de péritonite à 2 ans (Patients incidents du 01/01/00 au 31/12/02) - Région Ouest

DPCA	DPA	p
$0,487 \pm 0,034$	$0,547 \pm 0,050$	0,183

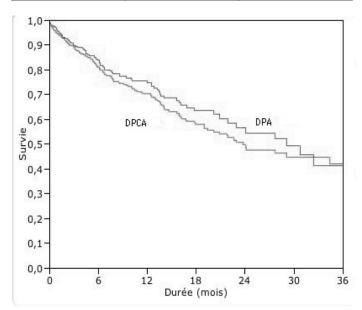


Fig. 7 : Survie indemne de péritonite (patients incidents traités entre 01/01/00 et 01/01/03) - Région Ouest

# VI - INTER-REGION ILE DE FRANCE-CENTRE

Liste des centres:

EVRY - Dr Kourilsky; LE-KREMLIN-BICETRE - Dr Abou-Bekr; MELUN - Dr Ghali; ORLEANS - Dr Besson; PARIS - Dr DAuzac; PARIS - Dr Issad; PARIS-AURA-Peupliers - Dr Juquel-Raymond; PARIS-TENON - Dr Ronco; PARIS Alma Dr Boudier; POISSY - Dr Bruet; PONTOISE - Dr Verger; SAINT-MAURICE - Dr Abbassi

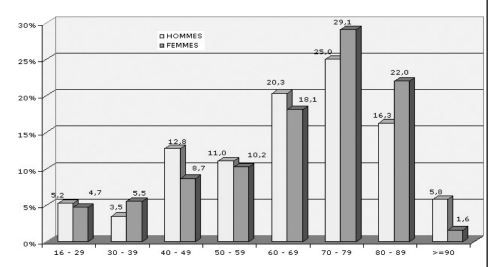


Fig. 1 : Pyramide des âges (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement au 01/11/03) - Région Ile de France-Centre

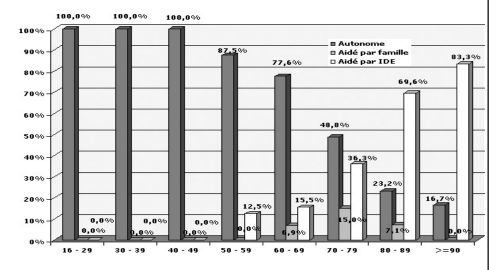


Fig. 2 : Pourcentage de patients autonomes ou aidés par un tiers en fonction de l'âge (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement) - Région Ile de France-Centre

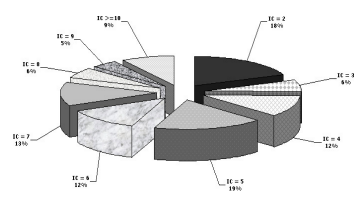


Fig. 3 : Répartition des patients en cours de traitement selon l'indice de Charlson - Région Ile de France-Centre

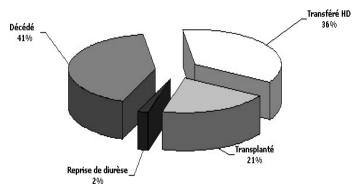


Fig. 4 : Modalités de sortie (Patients sortis enre le 01/01/02 et 31/12/02) - Région Ile de France-Centre

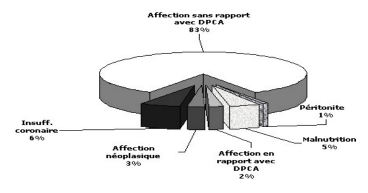


Fig. 5 : Causes de décès (Patients décédés en 2002) - Région Ile de France-Centre

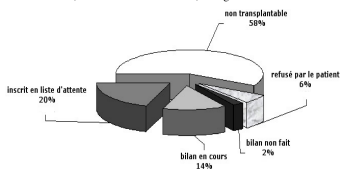


Fig. 6 : Statut vis à vis de la transplantation (Patients en cours de traitement au 01/12/03) - Ile de France-Centre

*Tableau I* : Taux de péritonites en 2003 (Patients prévalents année 2002) - Région Ile de France-Centre

méthode	DPCA	DPA
durée cumulée (mois)	2113,71	1613,34
péritonites	53	30
intervalle libre moyen	39,88	53,78

*Tableau II*: Probabilité d'être indemne de péritonite à 2 ans (Patients incidents du 01/01/00 au 31/12/02) - Région Ile de France-Centre

DPCA	DPA	p
$0,609 \pm 0,039$	$0,681 \pm 0,050$	0,234

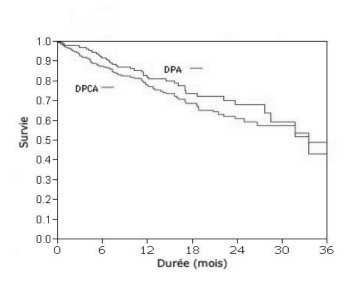


Fig. 7 : Survie indemne de péritonite (patients incidents traités entre 01/01/00 et 01/01/03) - Région Ile de France-Centre

## VII - INTER-REGION CENTRE-EST

#### Liste des centres:

ANNONAY- Dr Marc; AUXERRE - Dr Jonon; BOURG-EN-BRESSE - Dr Glachant; CHALON-SUR-SAONE - Dr Dubot; CHAMALIERES - Dr Wauquier; CHAMBERY - Dr Morel; LA-TRONCHE - Dr Milongo; LUXEM-BOURG - Dr Pouthier; LYON - Dr Arkouche; MACON - Dr Janin - MONTELIMAR - Dr Krayem; NEVERS - Dr Enache; PIERRE-BENITE - Dr Trolliet; ROMANS - Dr Colomb; SAINT-ETIENNE - Dr Deprele; SENS - Dr Bemmerzouk; VALENCE - Dr Knefati; VICHY - Dr Aguilera

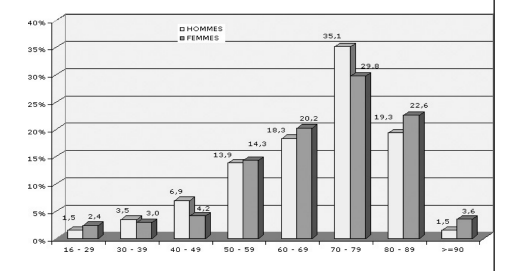


Fig. 1 : Pyramide des âges (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement au 01/11/03) - Région Centre-Est

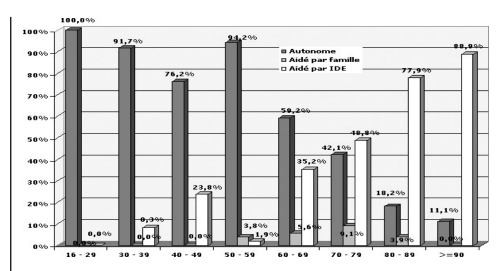


Fig. 2 : Pourcentage de patients autonomes ou aidés par un tiers en fonction de l'âge (Patients de plus de 16 ans en cours de traitement) - Région Centre-Est

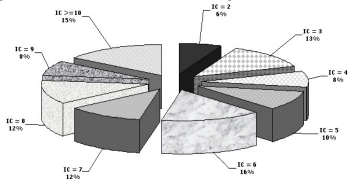


Fig. 3 : Répartition des patients en cours de traitement selon l'indice de Charlson (Centre-Est)

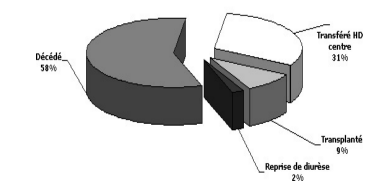


Fig. 4 : Modalités de sortie (Patients sortis enre le 01/01/02 et 31/12/02) - Région Centre-Est

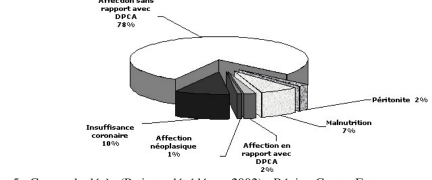


Fig. 5 : Causes de décès (Patients décédés en 2002) - Région Centre-Est

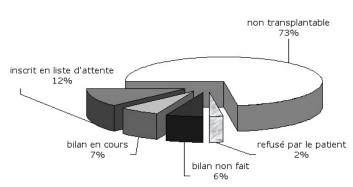


Fig. 6 : Statut vis à vis de la transplantation (Patients en cours de traitement au 01/12/03) - Centre-Est

*Tableau I* : Taux de péritonites en 2003 (Patients prévalents année 2002) - Région Centre-Est

méthode	DPCA	DPA
durée cumulée (mois)	3372,98	1054,39
péritonites	124	24
intervalle libre moyen	27,2	43,93

*Tableau II*: Probabilité d'être indemne de péritonite à 2 ans (Patients incidents du 01/01/00 au 31/12/02) - Région Centre-Est

DPCA	DPA	p
$0,496 \pm 0,036$	$0,647 \pm 0,049$	0,113

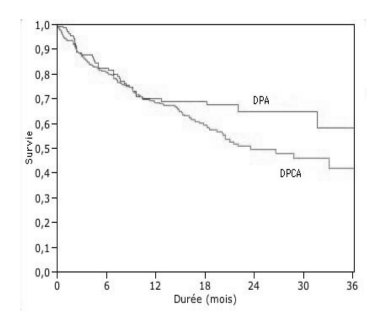


Fig. 7 : Survie indemne de péritonite (patients incidents traités entre 01/01/00 et 01/01/03) - Région Centre-Est