

# Diagnostic anténatal, évacuation sanitaire et dialyse au CHM

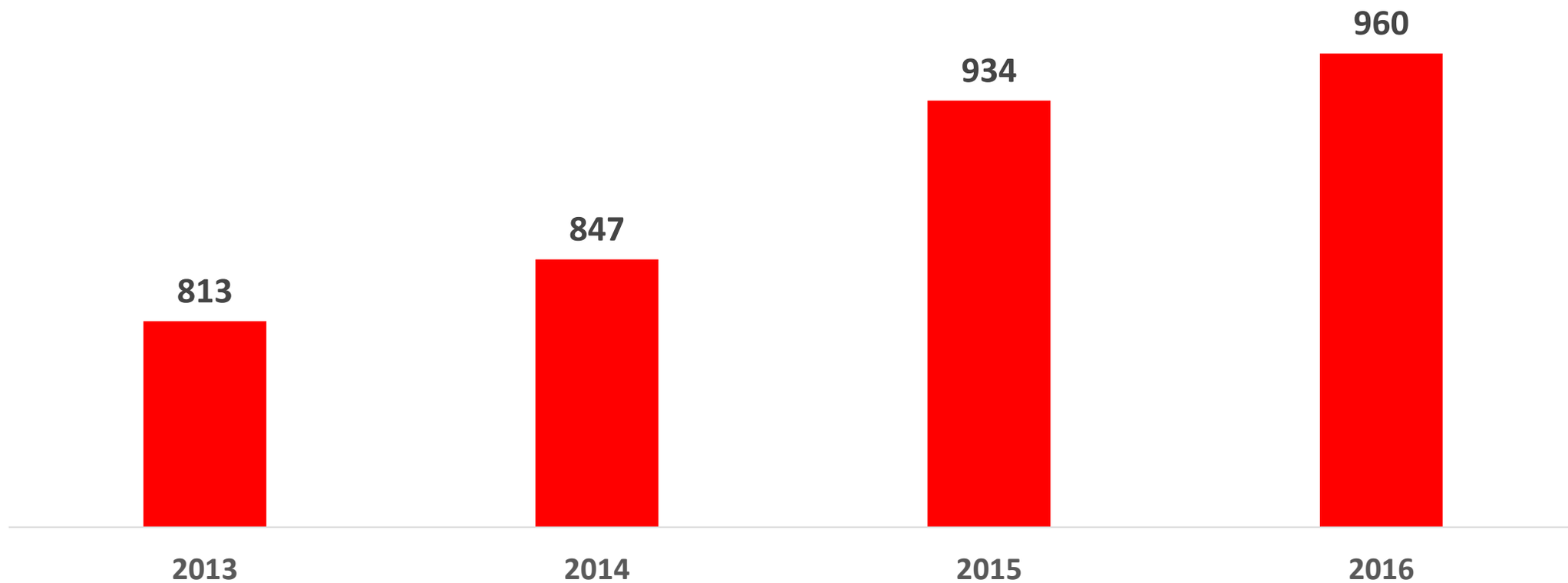
---

LE BILAN DES DEUX DERNIÈRES ANNÉES

DR PH. DURASNEL  
PÔLE URSEC

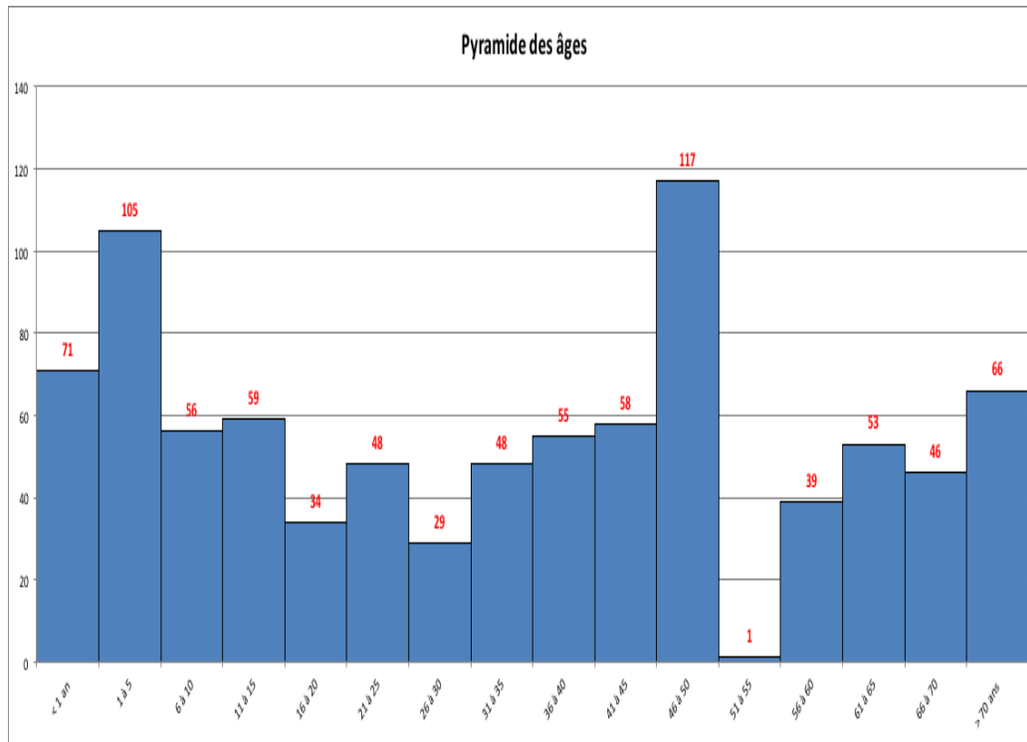
# EVASAN DEPUIS 2013

---

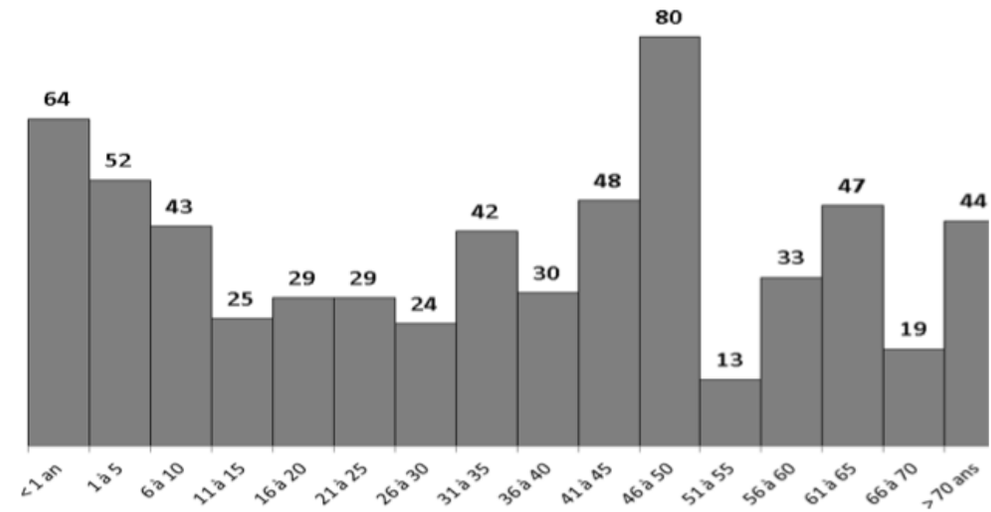


# 1/3 des patients « evasan » sont des mineurs

2016: 316 MINEURS



2015: 334 MINEURS



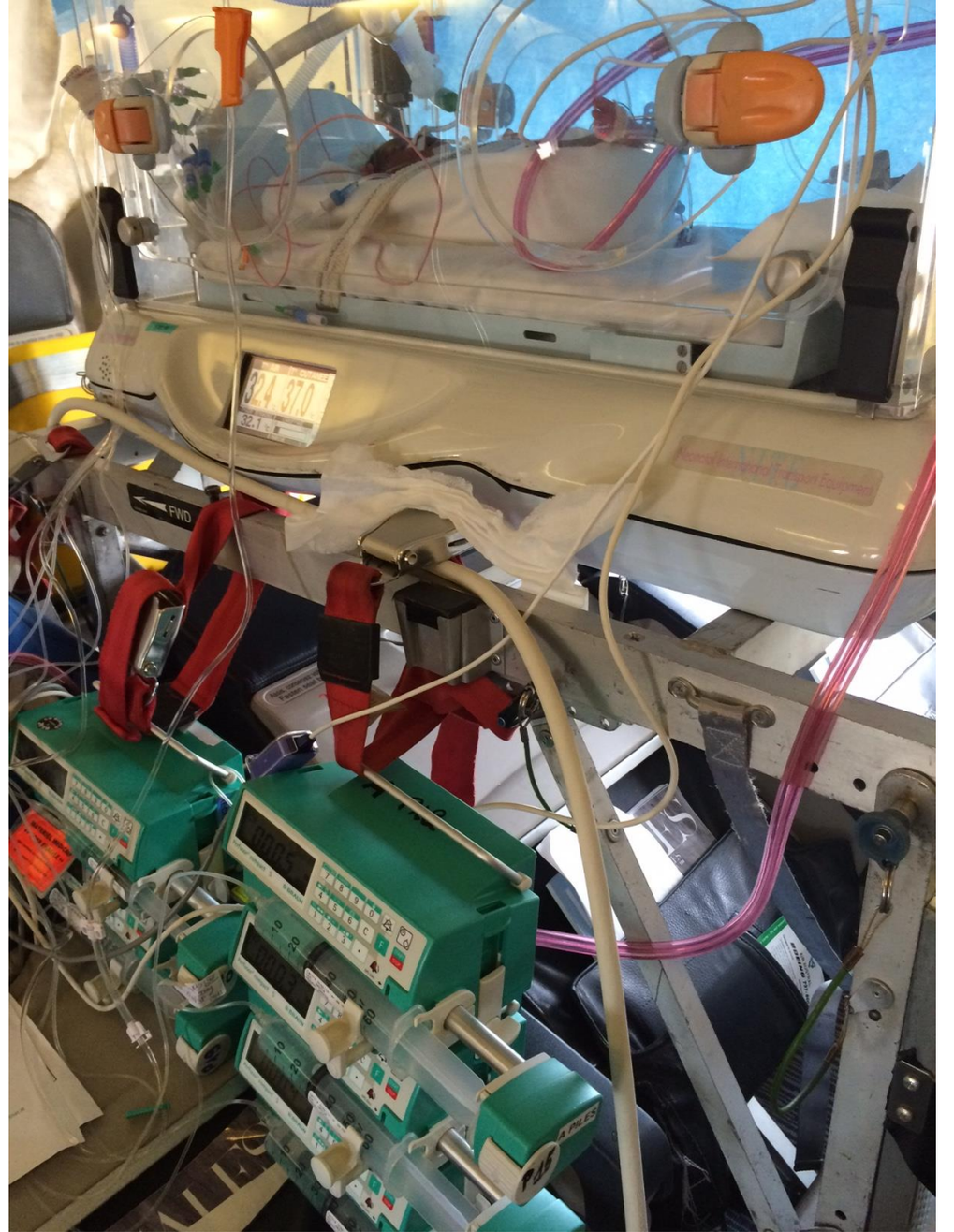
# EVASAN MINEURS

---

Environ 10% des patients ont moins de 1 an,

Ce qui pose un certain nombre de problèmes







**A**



**B**

# Les patients du DAN sont là-dedans...

---

2015

2016

Enfants de moins de 1 an: 71

Enfants de moins de 1 an: 71

Femmes enceintes (?): 40

Femmes enceintes: 37

(TIU)

(TIU)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500

TIU 2016

37 femmes

48 BB

RCIU A 27SA (TIU)
RUPTURE PREMATURE PDE 25 SA (TIU)
MAP SUR GROSSESSE GEMELLAIRE (TIU)
MAP A 27 SA COL A 10 MM. GROSSESSE CERCLEE A 14 SA (TIU)
MAP SEVERE SUR GROSSESSE GEMELLAIRE (TIU)
GROSSESSE GEMELLAIRE MONOCHORIALE BIAMNIOTIQUE (TIU)
RCIU VASCULAIRE +DIABETE PROBABLE TYPE II (TIU)
PREMATURITE A 28SA (TIU)
GROSSESSE TRIPLE 37SA (TIU)
PATIENTE DE 36 SA, FOETUS REPRESENTANT UNE CARDIOPATHIE COMPLEXE N
GROSSESSE TRIPLE BICHORIALE TRIAMNIOTIQUE (TIU)
RCIU SEVERE (TIU)
OMPHALOCELE GEANT CHEZ LE FOETUS (TIU)
SUSPICION DE VALVE POSTERIEUR DE L'URETRE (TIU)
MAP+RSM SUR GROSSESSE GEMELLAIRE BI-CHORIALE BI1 (TIU)
SUSPICION D'ATRESIE DIGESTIVE (TIU)
GROSSESSE TRIPLE TRICHORIALE TRIAMNIOTIQUE (TIU)
TRONC ARTERIEL COMMUN TAC (TIU)
CARDIOPATHIE COMPLEXE CHEZ LE FOETUS (TIU)
RCIU (TIU)
RCIU (TIU)
PREECLAMPSIE A 31SA+3JRS (TIU)
RCIU (TIU)
KYSTE PHARYNGE CHEZ UN FOETUS (TIU)
PREECLAMPSIE SEVERE ET PRECOCE A 27SA +2JRS (TIU)
DILATATION PYELIQUE MAJEUR CHEZ LE FOETUS (TIU)
DILATATION DIGESTIVE CHEZ UN FOETUS NECESSITANT UNE PRISE EN CHARGE
RCIU 36 SA, SUSPICION DE CARDIOPATHIE (TIU)
RCIU SEVERE A 26+6SA (TIU)
PREMATURITE 29SA IMF (TIU)
RPM A 25SA+1+RCIU<3P (TIU)
GROSSESSE GEMELLAIRE (TIU)
RCIV SEVERE (TIU)
PREECLAMPSIE SEVERE A 26SA+2J (TIU)
ATRESIE DE L'CESOPHAGE CHEZ LE FOETUS (TIU)
FOETUS AVEC CARDIOPATHIE COMPLEXE (TIU)
GROSSESSE DE 34 SA FOETUS AVEC CARDIOPATHIE COMPLEXE TYPE 1 (TIU)



# 2015

MEGA URETERE GAUCHE
PROBABLE SYNDROME JONCTION PYELO URETERALE
HYDRONEPHROSE GAUCHE
DILATATION RENAL AVEC SUSPICION DE SYNDROME JONCTION
INSUFFISANCE RENALE NEPHROMEGALIE
SYNDROME NEPHROTIQUE IMPUR
DILATATION PYELOCALICIELLE BILATERALE
VALVES DE L'URETRE POSTERIEUR OPERE, INSUFFISANCE RENALE CHRONIQUE RESIDUELLE, DYSURIE DEPUIS PUSIEURS MOIS
SYNDROME NEPHROTIQUE CORTICORESISTANT
GLOMERULONEPHRITE A C3
SYNDROME NEPHROTIQUE CORTICORESISTANT
SYNDROME NEPHROTIQUE IMPUR
URETEROHYDRONEPHROSE
SYNDROME NEPHROTIQUE CORTICORESISTANT
PYELONEPHRITE SUR SYSTÈME DOUBLE AVEC DILATATION BILATERALE
HYPOSPADIAS PROXIMAL
INSUFFISANCE RENALE AIGUE DE DIAGNOSTIQUE ETIOLOGIQUE EN COURS
SYNDROME NEPHROTIQUE
SYNDROME DE G JONCTION
HEMATURIE MACRO+ INSUFFISANCE RENALE+HTA. SYNDROME NEPHRITIQUE
URETEROHYDRONEPHROSE BILATERALE AVEC INSUFFISANCE RENALE
SYNDROME DE LA JONCTION BILATERALE
INSUFFISANCE RENALE CHRONIQUE

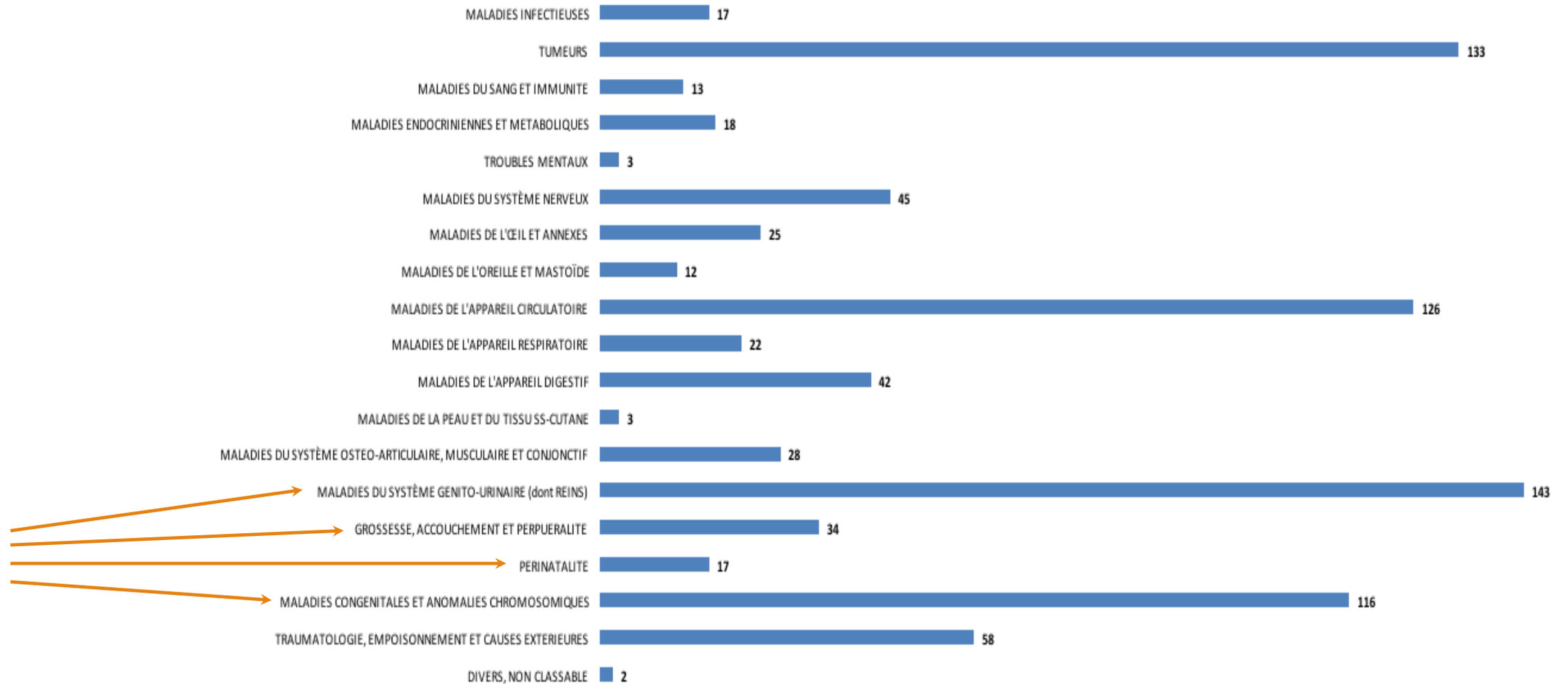
23 enfants, 11 « chirurgicaux », 12 « médicaux »

# 2016

CHIRURGIE JONCTION A GAUCHE
NEPHROPATHIE CONGENITALE ET PYELONEPHRITES
LUPUS ERYTHEMATEUX DISSEMINÉ COMPLIQUÉ D'UN SYNDROME NEPHROTIQUE
<b>INSUFFISANCE RENALE CHRONIQUE</b>
CARDIOPATHIE DILATÉE ET UN SYNDROME NEPHROTIQUE IMPURE AVEC IRC TERMINALE
SYNDROME DE JONCTION PU DTE
SYNDROME DE JONCTION GAUCHE
URETROPLASIE MOYENNE
HYDRONEPHROSE GAUCHE
SYNDROME DE LA JONCTION GAUCHE
<b>INSUFFISANCE RENALE TERMINALE</b>
VESSIE NEUROLOGIQUE
EDN DE LA JONCTION PYELO CALICIALE GAUCHE
SYNDROME NEPHROTIQUE CORTICORESISTANT
CRYPTORCHIDIE
SYNDROME NEPHROTIQUE CORTICORESISTANT
LUPUS ERYTHEMATEUX DISSEMINÉ AVEC NEPHROPATHIE
PYELONEPHRITE RECIDIVANTE SUR SYNDROME DE LA JONCTION URETERALE S
KYSTE OVARIEN 17/15 CM
INSUFFISANCE RENALE+RETENTION AIGU D'URINE
SD NEPHROTIQUE AVEC HEMATURIE, PROTEINURIE ET HTA
IRC TERMINALE SUR MALFO CONGENITALE
SYNDROME DE JONCTION GAUCHE
LUPUS ERYTHEMATEUX DISSEMINÉ

24 enfants, 11 « médicaux, 13 « chirurgicaux »

# EVASAN par diagnostic CIM 10



# Problématique sociale

---

	2015	2016
Enfant avec accompagnement familial	85	93
Enfant sans accompagnant familial	173	223

# Insuffisance rénale...

---

Problème de santé publique majeur à Mayotte

127 EVASAN en rapport avec une pathologie rénale en 2016

Dont 24 enfants

Dont 12 enfants ont une insuffisance rénale

# Enfants transférés pour IR

12 enfants en 2016

2 sont toujours en métropole

6 sont toujours à La Réunion

NEPHROPATHIE CONGENITALE ET PYELONEPHRITES

LUPUS ERYTHEMATEUX DISSEMINÉ COMPLIQUÉ D'UN SYNDROME NEPHROTIQUE

INSUFFISANCE RENALE CHRONIQUE

CARDIOPATHIE DILATÉE ET UN SYNDROME NEPHROTIQUE IMPURE AVEC IRC TERMINALE

INSUFFISANCE RENALE TERMINALE

SYNDROME NEPHROTIQUE CORTICORESISTANT

SYNDROME NEPHROTIQUE CORTICORESISTANT

LUPUS ERYTHEMATEUX DISSEMINÉ AVEC NEPHROPATHIE

INSUFFISANCE RENALE+RETENTION AIGU D'URINE

SD NEPHRETIQUE AVEC HEMATURIE, PROTEINURIE ET HTA

IRC TERMINALE SUR MALFO CONGENITALE

LUPUS ERYTHEMATEUX DISSEMINÉ

Merci de votre attention... des questions?

---

