

II.1.3.1. Les laboratoires d'analyses de biologie médicale

■ Offre

En secteur public

Dans le secteur public, il existe deux laboratoires d'analyses biomédicales, l'un au Centre Hospitalier Territorial (activités de biochimie, d'hémostase, d'anatomie et de cytologie pathologique), l'autre au Centre Hospitalier du Nord, qui développe une activité polyvalente sur les deux sites hospitaliers, Koumac et Poindimié.

Le CHT est en outre le siège du service de transfusion sanguine, qui assure plusieurs activités à vocation territoriale : organisation du don et prélèvement de sang, distribution de produits sanguins et de médicaments dérivés du sang, analyses de biologie médicale dans le domaine de l'hématologie, laboratoire HLA (analyses d'immunogénétique, de groupage tissulaire et recherche des immunisations), activités mises en œuvre depuis 2010 dans le cadre du projet de prélèvement d'organes.

En secteur privé

L'Institut Pasteur, essentiellement orienté vers la sérologie, l'hématologie, et la microbiologie est une fondation privée reconnue d'utilité publique qui a pour mission de contribuer à la prévention et au traitement des maladies par des actions de santé publique, la recherche et la formation, essentiellement en matière de maladies transmissibles.

Il a aidé jusqu'au 31 octobre 2016 le laboratoire du CHT de Nouméa pour ces principales disciplines. L'IPNC accueillait aussi une patientèle privée, dans le cadre de ses activités de diagnostic biologique, au Centre d'Accueil et de Prélèvement pour Analyses Médicales (CAPAM).

La CAFAT dispose d'un laboratoire d'analyses médicales dans les locaux du Centre Médico-Social qu'elle gère au Receiving.

14 laboratoires d'analyses médicales sont agréés dans le secteur libéral : 8 à Nouméa, 1 à Dumbéa, 2 au Mont-Dore, 1 à Païta, 1 à Bourail et 1 à Koné ; beaucoup d'entre eux sont associés au sein de SELARL (Sociétés d'exercice libéral à responsabilité limitée), 5 entités se partageant les 14 laboratoires.

■ Activité

Au CHT, l'activité des laboratoires est estimée à partir du volume des actes effectués et cotés en "B+BHN ».

L'activité du laboratoire de biochimie est en diminution pour les externes (-10,4%) et en augmentation pour les hospitalisés (+8%).

Il offre un panel d'analyses spécialisées indispensables aux prescripteurs : marqueurs spécialisés, hormonologie, coagulation, dosages de médicaments, toxicologie ...etc.

Secteurs	2017	2017	Evolution 17/18
Secteur externe	1 436 150	1 287 467	-10,4%
Camps Est	21 166	24 072	13,7%
CAPAM	610 757	550 488	-9,9%
CH Nord	102 551	93 291	-9,0%
CHS	229 372	210 651	-8,2%
Clinique privée	5 421	2 188	-59,6%
DIASS + SIA	22 744	27 787	22,2%
Laboratoires privés	444 139	378 990	-14,7%
Secteur Urgences	1 965 831	2 202 703	12,0%
Secteur interne	7 369 374	7 987 505	8,4%
Total des 3 secteurs	11 215 972	12 079 742	7,7%

Evolution de l'activité de biochimie, par secteur d'activité (en « B+BHN »)

II.1.3.2. L'imagerie médicale

■ Offre

L'offre disponible en Nouvelle-Calédonie en matière d'imagerie médicale est localisée :

En secteur public

- Au Centre Hospitalier Territorial de Nouméa, sur les sites de Gaston Bourret (radiologie conventionnelle, échographie, scanner et Imagerie par Résonance Magnétique) et de Magenta (radiologie conventionnelle et échographie). Ces deux centres sont regroupés au Médipôle depuis le 1^{er} novembre 2016.

- Au Centre hospitalier du nord, qui dispose d'une table de radiologie conventionnelle numérisée et d'une offre d'échographie sur les trois sites (Koné, Koumac et Poindimié) ;

- Au sein des centres médico-sociaux provinciaux, qui disposent pour la plupart d'une table de radiologie conventionnelle (5 générateurs de radiodiagnostic en province Sud, 6 en province Nord, 5 en province des Iles Loyauté).

Le secteur médico-technique

En secteur privé salarié

Le Centre Médico-Social de la CAFAT situé au Receiving, est doté d'un équipement de radiologie conventionnelle et d'échographie, ainsi que d'un scénographe et d'un panoramique dentaire numérique.

En secteur privé libéral

- A titre individuel, 4 radiologues exercent au sein de cabinets installés à Nouméa, Dumbéa et Paita,
- Dans le cadre d'une SARL associant des professionnels, qui exercent au sein de 3 cabinets implantés à Nouméa pour 2 d'entre eux et à Bourail.
- Une société regroupant la clinique Kuindo Magnin et la SARL NCN IRN qui est actuellement installée à Magenta.

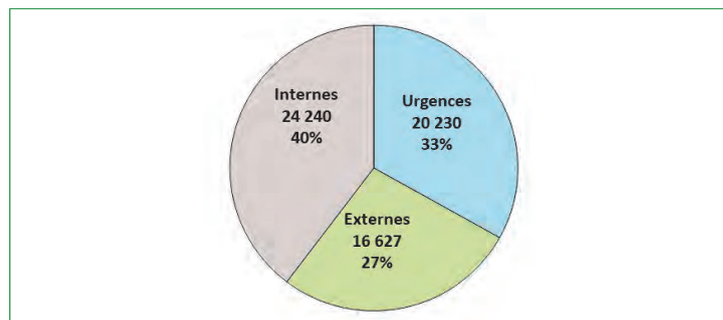
■ Activité

Activité de radiologie conventionnelle

Au CHT : Le tableau ci-dessous représente la description des activités conventionnelles d'imagerie médicale (radiologie conventionnelle et échographie), par services-modalités en lettres clés (Z et K).

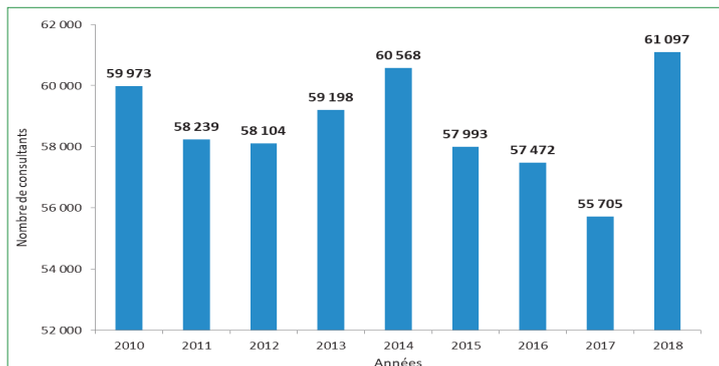
	Consultants	Forfaits techniques	Z	KE (écho)	K/K Radio	KC
Radio	34 801	-	803 202	-	513	2 130
Écho	6 455	-	-	168 984	9 970	
Scanner	14 484	20 326	396 873	-	51 855	5 760
IRM*	4 162	4 162	-	-	10 690	-
Vasculaire	1 195		67 881	7 770	9 675	70 300
Total	55 705	20 650	1 163 843	188 713	68 301	65 870

* L'activité entrant dans le cadre de la convention passée avec le secteur privé n'est pas prise en compte. Source MR: Bilan annuel par services-modalités 2018.



Répartition des consultants en 2018

Le nombre de consultants a évolué de +10% sur ces 3 dernières années lié principalement à l'activité externe et urgente.



Activité pluriannuelle imagerie

CAFAT : Les examens les plus fréquemment réalisés sont les mammographies et les radiographies du thorax (dont celles obligatoires pour les évacuations sanitaires vers l'Australie).

Les échographies les plus fréquemment réalisées sont les échographies abdominales, thyroïdiennes, rénales, mammaires (en complément des mammographies) et pelviennes.

Imagerie en coupes

Scanographie

Deux appareils de scanographie sont en fonctionnement en Nouvelle-Calédonie :

- Un premier scanner a été installé au CHT,
- Un deuxième appareil à la clinique Kuindo Magnin.

L'évolution du recours aux examens tomodensitométriques est représentée dans le tableau suivant :

Années	Patients externes	Patients internes	Patients urgences	Total patients	Forfaits techniques
2014	2 201	4 941	3 905	11 047	15 736
2015	2 613	4 315	4 627	11 555	16 340
2016	2 492	4 707	4 364	11 563	16 137
2017	2 604	5 374	4 402	12 380	17 249
2018	3 675	5 774	5 035	14 484	20 326

Répartition de l'activité de scanographie réalisée au CHT (2014-2018)

L'activité du scanner est restée supérieure à la moyenne des 3 dernières années. 975 consultants en moyenne par mois sont accueillis. Les patients hospitalisés ont été les principaux bénéficiaires.

En juin 2017, le CHT a bénéficié de l'ouverture d'un 2^e scanner. Ce nouvel appareil a permis une augmentation de l'activité du scanner de 25% par rapport à 2016 et de +17% par rapport à 2017. 1 200 consultants en moyenne par mois, sont accueillis en 2018 contre 1 030 en 2017. Les patients hospitalisés ont été les principaux bénéficiaires mais la clientèle externe a augmenté de manière significative de +40%.

Imagerie par Résonance Magnétique (IRM)

Deux appareils d'Imagerie par Résonance Magnétique sont installés en Nouvelle-Calédonie, implantés au Centre hospitalier territorial depuis 2006 pour le premier (remplacé en 2013), et dans un centre privé géré par une société regroupant les cliniques privées et un groupement de radiologues libéraux pour le deuxième, mis en service en début d'année 2013.

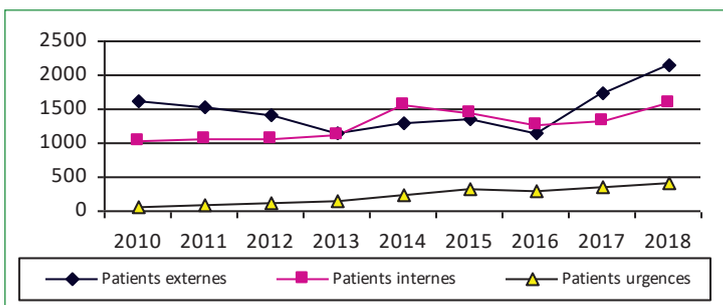
Une convention de co-utilisation permettait aux radiologues privés de réaliser au CHT des examens d'IRM au bénéfice de leur patientèle avant l'implantation d'un second appareil en secteur privé.

En 2016, durant la période d'indisponibilité de l'IRM (panne puis démontage), l'activité de l'IRM a été effectuée en remplacement à l'IRM SUD jusqu'au 15 novembre 2016, date d'ouverture du site du Médipôle.

	2014	2015	2016	2017	2018
Externes CHT	1 283	1 366	1 138	1 727	2 154
Hospitalisés CHT	1 561	1 446	1 260	1 334	1 600
Urgences CHT	243	312	303	340	408
Total	3 087	3 124	2 701	3 401	4 162

Evolution du recours aux examens d'IRM

280 à 350 consultants en moyenne par mois en 2017/2018, soit une hausse de 22%. Cette augmentation de la fréquentation concerne aussi bien les patients en externe qu'en interne.



Evolution de la répartition de l'activité d'IRM selon les modalités de prescription

■ Pharmacies à usage interne d'établissements de santé

15 pharmacies à usage interne sont autorisées dans les établissements suivants : Azur santé, La Cordylène, ATIR-NC, U2NC, CSSR, CHT Gaston Bourret, CHS Albert Bousquet, CHN, Clinique Magnin, Clinique de la Baie des Citrons, province Îles, province Nord, province Sud, DASS, DSCGR et EMC.

■ Distribution en gros

Il existe 6 établissements pharmaceutiques, dont les 2 principaux sont des grossistes répartiteurs généralistes : UNIPHARMA, et le Groupement de Pharmaciens de Nouvelle-Calédonie (GPNC).

■ Fabrication de médicament

Un établissement pharmaceutique fabricant de médicaments s'est créé en 2016: GAZPAC dirigé par un pharmacien responsable et un pharmacien délégué.

■ Dépôts de médicaments

Il existe 3 dépôts de médicaments au sein de magasins : 1 à Ouaco, et 2 à Pouébo.

II.1.3.3. La pharmacie

■ Pharmacies libérales et mutualistes

68 officines de pharmacie sont autorisées et ouvertes au public : 65 en secteur libéral, et 3 mutualistes. Ces 68 officines de pharmacie sont réparties comme suit :

- Nouméa, 24 officines, dont 2 pharmacies mutualistes ;
- Les autres communes du grand Nouméa comptent 19 officines ;
- Hors grand Nouméa : 21 officines dont 1 pharmacie mutualiste ;
- Îles : 4 officines.

