

L'AVENIR DE LA RADIOLOGIE EN CENTRE DE SANTÉ

Si l'offre d'imagerie médicale des centres de santé représente un faible volume d'activité au regard de l'activité nationale, elle n'en demeure pas moins indispensable là où elle existe pour les populations qu'elle dessert. En effet, implanté dans ou à proximité de territoires paupérisés dont les populations sont fragilisées au regard de leur situation sociale : étudiant, famille monoparentale, fort taux de chômage...cette offre de secteur 1 sans aucun dépassement d'honoraire répond aux besoins de prises en charge médicales des plus précaires.

Il est à noter que près d'un tiers des centres de santé médicaux et polyvalents sont implantés en territoire politique de la Ville.

Les chiffres de l'imagerie médicale en cds :

Les chiffres fin 2019 de l'Observatoire des centres de santé :

	Effectif
Imagerie médicale	
radiologie	929
ostéodensitométrie	34
échographie	191

L'évolution des effectifs en spécialistes et manipulateurs ERM

ACTIVITES RADIOLOGIQUES* EN CDS									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ensemble	197	234	274	301	295	309	298	292	295
Femme	98	118	133	151	144	157	145	148	147
Homme	99	116	141	150	151	152	153	144	148

Source : ASIP-Santé RPPS, traitements Drees - données au 1er janvier de l'année

*Médecins spécialistes SM44 - Radio-diagnostic et imagerie médicale

MANIPULATEURS ERM EN CDS									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ensemble	227	229	239	236	243	253	250	250	255
Femme	182	184	194	194	202	210	210	210	213
Homme	45	45	45	42	41	43	40	40	42

Source : ASIP-Santé RPPS, traitements Drees - données au 1er janvier de l'année

La place de l'imagerie médicale dans le parcours de soins et l'avenir la radiologie de secteur 1 sans dépassement d'honoraire

L'imagerie intervient dans la prévention, le diagnostic, la thérapie et le suivi des patients . Si l'importance de l'imagerie médicale dans le diagnostic est centrale il n'en reste pas moins que sa place dans la prévention et la thérapeutique le sont tout autant.

L'imagerie participe à la **continuité du parcours de soins** ainsi qu'aux politiques de santé publique notamment dans son **rôle de prévention** de certaines pathologies lourdes. Par exemple le dépistage précoce du cancer du sein réduit la mortalité et les effets des traitements.

L'imagerie de proximité **permet de limiter des dépenses** inutiles comme les déplacements sanitaires ou les prises en charge par les services d'urgence de patients dont l'état de santé relève en réalité d'une prise en charge ambulatoire, y compris en soins non programmés.

Tableau 1 : Activité des médecins en 2005/2008/2011/2014 moyenne par médecin-année

	Généralistes		Spécialistes médicaux		Radiologues	
	1	2	1	2	1	2
Nombre d'observations	195 785		35 567		14 597	
Nombre de médecins	64 552		12 473		5 727	
% de médecins secteur 2	9,8		28,9		11,2	
Secteur	1	2	1	2	1	2
Nombre de patients différents	1 722	1 349	2 598	2 288	6 581	6 857
Nombre d'actes/patient	3,2	3,0	2,6	2,1	2,3	2,0
% de patients bénéficiaires de la CMU-C	8,8	4,3	4,5	4,2	5,3	4,0
% de médecins avec aucun patient bénéficiaire de la CMU-C	0,4	1,6	0,5	0,5	0,3	0,8
Honoraires (en K€)	147,2	142,8	220,1	221,8	585,9	681,7,
Dépassements/patient (en €)	0,6	39,9	0,9	32,3	0,9	24,2
Dépassements/acte (en €)	0,2	13,6	0,4	16,7	0,3	12,4

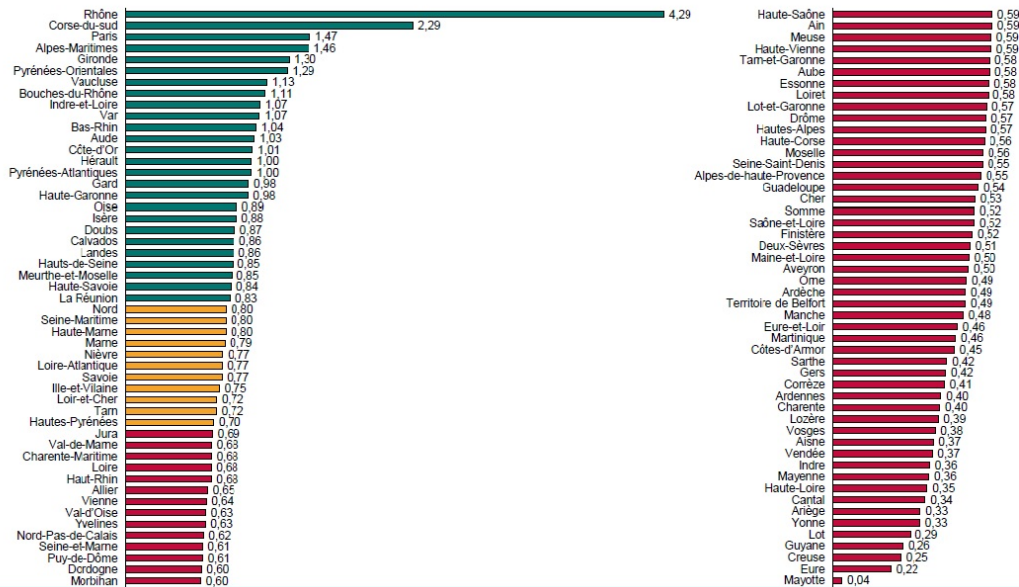
Source : Appariement CNAM-DGFiP. Vagues 2005-2008-2011-2014. France métropolitaine.

L'inégalité territoriale de l'offre en imagerie médicale

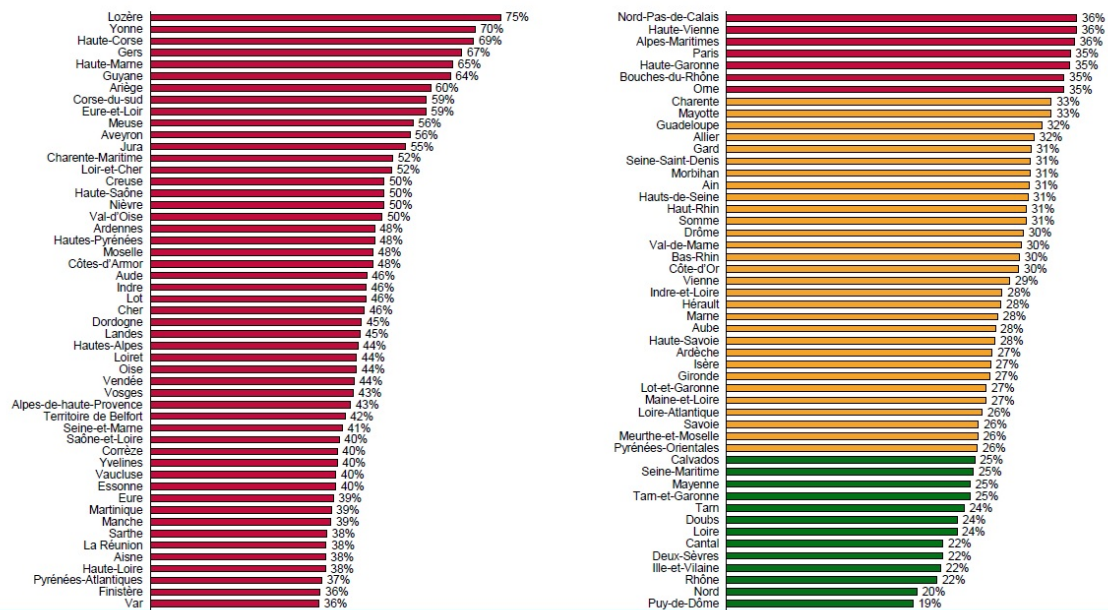
S'ajoute à ce constat de difficultés d'accès propre aux populations précarisée, les inégalités de territoires présentes et à venir à court terme. (voir en annexe l'étude du réseau France Imagerie)

La raréfaction de l'offre de radiologie conventionnelle, organisée par les radiologues libéraux, fait émerger des déserts d'imagerie

Indicateur ratio densité de radiologues libéraux : # libéraux pour 10 000 habitants



Ces inégalités sont aussi à appréhender avec le % de radiologues de plus de 60 ans par territoire



En région Auvergne Rhône Alpes pourtant une des mieux dotées en imagerie, l'ARS soutient l'implantation de nouveaux dispositifs de radiologie*

L'ARS ARA a révisé le schéma régional de santé, adopté en juin 2018, pour la partie relative à l'imagerie pour permettre l'implantation de 18 IRM et 16 scanners supplémentaires dans la région afin de mieux organiser l'offre de soins et améliorer la qualité et la sécurité des examens d'imagerie.

"Cette révision est motivée par le fait que la quasi-totalité des possibilités d'autorisations d'appareils IRM et de celles relatives aux scanners ont d'ores et déjà été accordées deux ans après l'adoption du schéma, alors qu'en parallèle des besoins de la population apparaissent encore comme non satisfaits dans un secteur en pleine évolution contribuant au diagnostic et au suivi thérapeutique"

Détail des perspectives d'évolution par territoires :

	IRM en nombre d'appareils		Scanners en nombre d'appareils	
	Situation existante au 1/2/2021	Objectif quantitatif maximum	Situation existante au 1/2/2021	Objectif quantitatif maximum
Zone "Ain"	6	6	5	6
Zone "Allier - Puy de Dôme"	17	20	25	27
Zone "Cantal"	2	3	4	4
Zone "Drôme - Ardèche"	12	13	15	17
Zone "Haute-Loire"	3	4	3	3
Zone "Haute-Savoie"	15	16	13	16
Zone "Isère"	15	16	16	18
Zone "Loire"	14	17	18	18
Zone "Rhône" *	45	50	48	53
Zone "Savoie"	7	9	10	11
Total	136	154	157	173

* Les objectifs quantitatifs n'intègrent pas les appareils détenus par le service de santé des armées sur l'Hôpital Desgenettes à Lyon (3^e), un scanner et un IRM.

Voir le communiqué de presse de l'ARS ARA du 05/02/2021 : https://www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr/system/files/2021-02/210205_ARSARA_CP_R%C3%A9vision%20SRS_Imagerie%20m%C3%A9dicale_0.pdf