Bilan des objectifs quantifiés de l'offre de soins (OQOS) pour les activités interventionnelles sous imagerie médicale, par voie endovasculaire, en cardiologie Avril 2022

Cardiologie interventionnelle de type 1

(soit les actes électrophysiologiques de rythmologie interventionnelle, de stimulation multisites et de défibrillation, y compris la pose de dispositifs de prévention de la mortalité liée à des troubles du rythme)

l activités l	Situation actuelle	Situation future		Ecart constaté par rapport à la borne	Demandes nouvelles recevables
		Borne basse	Borne haute	haute	recevables
75	6	6	6	0	NON
77	2	2	2	0	NON
78	2	2	2	0	NON
91	3	3	3	0	NON
92	2	2	2	0	NON
93	2	2	2	0	NON
94	1	1	1	0	NON
95	2	1	2	0	NON
Total	20	19	20		

Bilan des objectifs quantifiés de l'offre de soins (OQOS) pour les activités interventionnelles sous imagerie médicale, par voie endovasculaire, en cardiologie Avril 2022

Cardiologie interventionnelle de type II

(soit les actes portant sur les cardiopathies de l'enfant y compris les éventuelles ré-interventions à l'âge adulte sur les cardiopathies congénitales, à l'exclusion des actes réalisés en urgence)

Zones de répartition des activités actuelle départements		Situation future		Ecart constaté par rapport à la borne	Demandes nouvelles recevables
	actuelle	Borne basse	Borne haute	haute	recevables
75	1	1	1	0	NON
77	0	0	0	0	NON
78	0	0	0	0	NON
91	1	1	1	0	NON
92	1	1	1	0	NON
93	0	0	0	0	NON
94	0	0	0	0	NON
95	0	0	0	0	NON
Total	3	3	3		

Bilan des objectifs quantifiés de l'offre de soins (OQOS) pour les activités interventionnelles sous imagerie médicale, par voie endovasculaire, en cardiologie Avril 2022

Cardiologie interventionnelle de type III

(soit les actes portant sur les autres cardiopathies de l'adulte)

Département	Situation actuelle	Situation future		Ecart constaté par rapport à la borne	Demandes nouvelles recevables
	actuciic	Borne basse	Borne haute	haute	
75	9	9	9	0	NON
77	2	2	2	0	NON
78	4	4	4	0	NON
91	3	3	3	0	NON
92	6	6	6	0	NON
93	5	5	5	0	NON
94	2	2	2	0	NON
95	4	4	4	0	NON
Total	35	35	35		