

## EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS

### Commentaires sur les évolutions proposées

Les travaux régionaux ont tenu compte des conclusions du Comité Stratégique de l'Imagerie Médicale (COSIM)

Les principes suivants président à l'ajout d'implantations nouvelles :

- > Atteindre a minima le taux d'équipement France entière (21,1 scanners par million d'habitants)
- > Améliorer les délais d'accès à l'imagerie
- > Pour les IRM 1,5 teslas, la notion de puissance doit désormais s'entendre comme un minimum et non comme une puissance maximale ne pouvant être dépassée, offrant ainsi aux titulaires la possibilité de choisir entre l'autorisation d'exploiter un appareil d'IRM de 1,5 tesla ou l'autorisation d'exploiter un appareil d'IRM de 3 tesla, afin de répondre au mieux aux besoins de la population de leur territoire et de proposer une prise en charge adaptée aux patients.

La notion de **plateau d'imagerie médicale de proximité**, intégrant IRM, scanner et radiologie hors coupe (échographie, mammographie, table conventionnelle), est introduite dans cette version du PRS-SRS, afin de lutter contre la désertification médicale et lutter contre la diminution d'accès au dépistage du cancer (notamment du dépistage organisé du cancer du sein), avec présence physique d'un radiologue.

Dans le cadre de la mise en place de la filière endométriose, l'accès à l'IRM interprété par un radiologue référent est une étape essentielle du parcours notamment dans le cadre des examens de 2ème et 3ème intention. Le Projet régional de santé prévoit donc la possibilité, pour des équipes de soins spécialisés avec un projet de santé centré sur la prise en charge de l'endométriose et au sein d'un centre labellisé, d'autoriser la mise en place d'IRM dédiée à l'exploration des endométrioses afin de faciliter l'accès à cet examen. A ce stade, une implantation d'IRM par infra-région (Nord et Sud Aquitaine, Limousin, Poitou-Charentes) est prévue.

## EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS

TERRITOIRE DE LA CHARENTE

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
<b>Scanner</b>	<b>3</b> 2-Centre Hospitalier d'Angoulême 1-SCM Société Radiologues Libéraux de la Charente	<b>4</b> .Centre Hospitalier "Hôpitaux du Sud Charente" .GIE Imagerie médicale de Cognac .Centre Hospitalier de Confolens .Centre Hospitalier de Ruffec	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b> 2-Centre Hospitalier d'Angoulême 1-SCM Société Radiologues Libéraux de la Charente	<b>4</b> .Centre Hospitalier "Hôpitaux du Sud Charente" .GIE Imagerie médicale de Cognac .Centre Hospitalier de Confolens .Centre Hospitalier de Ruffec	<b>5</b>	<b>4</b>	
<b>IRM 3 tesla</b>	<b>1</b> GIE "IRM de la Charente"		<b>1</b>		<b>1</b> GIE "IRM de la Charente"		<b>1</b>		
<b>IRM 1,5 tesla</b>	<b>4</b> 2-GIE "IRM de la Charente" 1-SCM Société Radiologues Libéraux de la Charente 1-GIE "IRM de la Charente"	<b>2</b> 1-GIE Imagerie médicale de Cognac (Clinique de Cognac) 1-GIE Imagerie médicale de Cognac (CHI du Pays de Cognac)	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b> 2-GIE "IRM de la Charente" 1-SCM Société Radiologues Libéraux de la Charente 1-GIE "IRM de la Charente"	<b>2</b> 1-GIE Imagerie médicale de Cognac (Clinique de Cognac) 1-GIE Imagerie médicale de Cognac (CHI du Pays de Cognac)	<b>5</b>	<b>2</b>	
<b>Caméra à scintillation</b>	<b>2</b> Centre Hospitalier d'Angoulême		<b>2 à 3*</b>		<b>3*</b> Centre Hospitalier d'Angoulême		<b>2 à 3*</b>		
<b>TEP SCAN</b>	<b>1</b> Centre Hospitalier d'Angoulême		<b>1</b>		<b>1</b> Centre Hospitalier d'Angoulême		<b>1</b>		
<b>Caisson hyperbare</b>									
<b>Cyclotron</b>									

\* dont 1 dédiée cardiologie



## EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS

### TERRITOIRE DE LA CORREZE

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
<b>Scanner</b>	<b>3</b> 1-Centre hospitalier Dubois à Brive 1-Centre hospitalier Dubois à Brive 1-SELARL Imagerie médicale JM Ducloux (Clinique les Cèdres)	<b>2</b> 1-Centre hospitalier Cœur de Corrèze 1-Centre hospitalier d'Ussel	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b> 1-Centre hospitalier Dubois à Brive 1-Centre hospitalier Dubois à Brive 1-SELARL Imagerie médicale JM Ducloux (Clinique les Cèdres)	<b>2</b> 1-Centre hospitalier Cœur de Corrèze 1-Centre hospitalier d'Ussel	<b>4</b>	<b>2</b>	
<b>IRM 3 tesla</b>	<b>1</b> GCS IRM Gaillarde publique et privé		<b>1</b>		<b>1</b> GCS IRM Gaillarde publique et privé		<b>1</b>		
<b>IRM 1,5 tesla</b>	<b>2</b> 1-Centre hospitalier Dubois à Brive 1-SELARL Imagerie médicale JM Ducloux	<b>2</b> 1-Centre hospitalier Cœur de Corrèze 1-GIE GIML**	<b>2</b>	<b>2**</b>	<b>2</b> 1-Centre hospitalier Dubois à Brive 1-SELARL Imagerie médicale JM Ducloux	<b>2</b> 1-Centre hospitalier Cœur de Corrèze 1-GIE GIML**	<b>3</b>	<b>2**</b>	
<b>Caméra à scintillation</b>	<b>3*</b> Centre de médecine nucléaire les Cèdres		<b>3*</b>		<b>3*</b> Centre de médecine nucléaire les Cèdres		<b>3*</b>		
<b>TEP SCAN</b>	<b>1</b> CIRTEP Les Cèdres		<b>1</b>		<b>1</b> CIRTEP Les Cèdres		<b>1</b>		
<b>Caisson hyperbare</b>									
<b>Cyclotron</b>									

\* dont 1 dédiée cardiologie

\*\* dont 1 IRM mobile entre la Corrèze et la Creuse  
(implanté en Corrèze, et comptabilisé dans les  
OQOS de Corrèze)

## EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS

### TERRITOIRE DE LA CREUSE

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
Scanner	1 Centre Hospitalier de Gueret	1 Centre Hospitalier d'Aubusson Site Croix Blanche	1	1	1 Centre Hospitalier de Gueret	1 Centre Hospitalier d'Aubusson Site Croix Blanche	2	1	
IRM 3 tesla									
IRM 1,5 tesla	1 GIE Groupement d'imagerie médicale	**	1	**	1 GIE Groupement d'imagerie médicale	**	1	**	Il n'est pas prévu de nouvelle implantation d'IRM sur ce territoire mais l'un des IRM mobiles bénéficiant à la Creuse est comptabilisé en Corrèze.
Caméra à scintillation									
TEP SCAN									
Caisson hyperbare									
Cyclotron									

\*\* 1 IRM mobile entre la Corrèze et la Creuse (implanté en Corrèze, et comptabilisé dans les OQOS de Corrèze)

## EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS

### TERRITOIRE DE LA DORDOGNE

Equipements matériels lourds	Nbre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
<b>Plateaux d'imagerie médicale de proximité (IRM, Scanner, radiologie conventionnelle)</b>								1 scanner 1 IRM dans le cadre d'un PIMP	
<b>Scanner</b>	<b>4</b> 1-Centre Hospitalier de Périgueux 1-GCS Groupement d'Imagerie Médicale (CH Périgueux) 2-SARL Imagerie Médicale de Vésone (polyclinique Francheville)	<b>3</b> 1-Centre Hospitalier Samuel Pozzi 1-SELARL d'IMAGERIE MEDICALE (site clinique Pasteur) 1-Centre Hospitalier Jean Leclaire	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b> 1-Centre Hospitalier de Périgueux 1-GCS Groupement d'Imagerie Médicale (CH Périgueux) 2-SARL Imagerie Médicale de Vésone (polyclinique Francheville)	<b>3</b> 1-Centre Hospitalier Samuel Pozzi 1-SELARL d'IMAGERIE MEDICALE (site clinique Pasteur) 1-Centre Hospitalier Jean Leclaire	<b>4</b>	<b>3</b>	
<b>IRM 3 tesla</b>	<b>1</b> GCS Groupement d'Imagerie Médicale de Périgueux		<b>1</b>		<b>1</b> GCS Groupement d'Imagerie Médicale de Périgueux		<b>1</b>		
<b>IRM 1,5 tesla</b>	<b>3</b> 1-SARL Imagerie Magnétique Francheville 1-GCS Groupement d'Imagerie Médicale de Périgueux 1-SARL Imagerie Magnétique Francheville	<b>3</b> 1-Centre Hospitalier Samuel Pozzi 1-GIE de l'IRM du Bergeracois (clinique Pasteur) 1-Centre Hospitalier Jean Leclaire	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b> 1-SARL Imagerie Magnétique Francheville 1-GCS Groupement d'Imagerie Médicale de Périgueux 1-SARL Imagerie Magnétique Francheville	<b>3</b> 1-Centre Hospitalier Samuel Pozzi 1-GIE de l'IRM du Bergeracois (clinique Pasteur) 1-Centre Hospitalier Jean Leclaire	<b>4</b>	<b>3</b>	
<b>Caméra à scintillation</b>	<b>2</b> SARL Imagerie Nucléaire Francheville		<b>2 à 3*</b>		<b>2</b> SARL Imagerie Nucléaire Francheville		<b>2 à 3*</b>		
<b>TEP SCAN</b>	<b>1</b> SA Polyclinique Francheville		<b>1</b>		<b>1</b> SA Polyclinique Francheville		<b>1</b>		
<b>Caisson hyperbare</b>									
<b>Cyclotron</b>									

\* dont 1 dédiée cardiologie

## EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS

TERRITOIRE DE LA GIRONDE

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
Scanner	<p><b>23</b></p> <p>2-CHU (site Pellegrin) 1-CHU (site Pellegrin) 3-CHU (Haut-Lévêque) 1-CHU (St André) 2-Institut Bergonié</p> <p>2-Polyclinique Bordeaux-Nord Aquitaine 1-SA TDMR (Clinique Saint Augustin) 1-SA TDMR (Polyclinique Bx Rive-Droite) 1-SARL ANNA-LOU (Clinique Tivoli-Ducos) 1-Radiologues Réunis-Polyclinique Jean Villar 1-SARL CICBT (Nouvelle clinique Bx Tondou) 1-SAS Scanner PBRD (Polyclinique Bx Rive-Droite)</p> <p>1-SCM Imagerie clinique du sport 1-GIE Pavillon radiologie (Centre de diagnostic) 1-GIE Pavillon radiologie (clinique mut Pessac)</p> <p>1-SARL du Scanner Saint-Martin 1-Fondation Bx Bagatelle 1-Service de Santé des Armées</p>	<p><b>10</b></p> <p>1-Centre hospitalier d'Arcachon 1-SARL ICNB (CMC Wallertein) 1-Centre hospitalier de la Haute-Gironde 1-CHIC Sud-Gironde 1-SCM Cabinet radiologie du Médoc (Clinique mutualiste) 2-Centre hospitalier de Libourne 1-SARL Scanner et IRM du Libournais 1-Centre hospitalier Sainte Foy-la-Grande 1-GCS IRM Bassin d'Arcachon (CH d'Arcachon)</p>	23	10 à 11	<p><b>23</b></p> <p>2-CHU (site Pellegrin) 1-CHU (site Pellegrin) 3-CHU (Haut-Lévêque) 1-CHU (St André) 2-Institut Bergonié</p> <p>2-Polyclinique Bordeaux-Nord Aquitaine 1-SA TDMR (Clinique Saint Augustin) 1-SA TDMR (Polyclinique Bx Rive-Droite) 1-SARL ANNA-LOU (Clinique Tivoli-Ducos) 1-Radiologues Réunis-Polyclinique Jean Villar 1-SARL CICBT (Nouvelle clinique Bx Tondou) 1-SAS Scanner PBRD (Polyclinique Bx Rive-Droite)</p> <p>1-SCM Imagerie clinique du sport 1-GIE Pavillon radiologie (Centre de diagnostic) 1-GIE Pavillon radiologie (clinique mut Pessac)</p> <p>1-SARL du Scanner Saint-Martin 1-Fondation Bx Bagatelle 1-Service de Santé des Armées</p>	<p><b>11</b></p> <p>1-Centre hospitalier d'Arcachon 1-SARL ICNB (CMC Wallertein) 1-Centre hospitalier de la Haute-Gironde 2-CHIC Sud-Gironde 1-SCM Cabinet radiologie du Médoc (Clinique mutualiste) 2-Centre hospitalier de Libourne 1-SARL Scanner et IRM du Libournais 1-Centre hospitalier Sainte Foy-la-Grande 1-GCS IRM Bassin d'Arcachon (CH d'Arcachon)</p>	26	12	
Scanner photonique							1		Financée dans le cadre d'un projet européen H2020, la technologie du SPCCT repose sur un détecteur radicalement différent par rapport à ceux du scanner X standard. Il permet un comptage direct et unitaire des photons X incidents et leur classification par niveau d'énergie. Cette innovation permet une augmentation de la résolution spatiale du système par un facteur 5, et surtout, une analyse spectrale des éléments traversés par les rayons X accompagnée d'une réduction de l'exposition aux Rayons X de 30%. Il est alors possible de réaliser une cartographie quantitative d'un atome donné dans l'organisme étudié, ouvrant ainsi la voie à l'imagerie moléculaire sans élément radioactif. Le champ d'application de cette nouvelle technique concerne tous les domaines médicaux. Elle devrait, par exemple, permettre à terme de détecter et mesurer l'activité des plaques d'athérosclérose ou des tumeurs sans utilisation de radioéléments. En outre, l'innovation SPCCT permettra d'évaluer le risque potentiel d'Accident Vasculaire Cérébral (AVC) ou d'infarctus du myocarde dans le cadre de campagnes de dépistage ou encore, par une précision inférieure au dixième de mm, de préciser l'organisation architecturale de l'os pour prédire les risques de fracture qui restent difficiles à évaluer.
Scanner en environnement de bloc			0 à 1				0 à 1		
IRM 3 tesla	<p><b>3</b></p> <p>1-CHU (site Pellegrin) 1-GIE R2 Gironde (clinique mut Pessac) 1-GIE IRM 3T Bx Rive-Droite</p>		3		<p><b>3</b></p> <p>1-CHU (site Pellegrin) 1-GIE R2 Gironde (clinique mut Pessac) 1-GIE IRM 3T Bx Rive-Droite</p>		3		
IRM 1,5 tesla	<p><b>25</b></p> <p>3-CHU-Pellegrin 2-CHU-Haut-Lévêque 1-CHU-St André 1-Institut Bergonié 1-Institut Bergonié</p> <p>1-Polyclinique Bordeaux-Nord Aquitaine 1-SAS IRM Saint-Augustin 1-SAS IRM Saint-Augustin 1-SELARL IMAGIR (Clinique Tivoli-Ducos) 1-SELARL IMAGIR (Clinique Tivoli-Ducos) 1-SA AGIM ((Polyclinique Jean Villar) 1-SARL CICBT (Nouvelle clinique Bx Tondou) 1-SAS IRM Bx Rive-Droite</p> <p>1-SCM Imagerie clinique du sport 1-GIE Pavillon de radiologie (Centre de diagnostic) 1-SA TDMR (Hôpital privé Saint-Martin)) 1-Fondation Bx Bagatelle 1-Service de Santé des Armées 1-Polyclinique Bordeaux-Nord Aquitaine 1-SA AGIM ((Polyclinique Jean Villar) 1-SAS IRM Bx Rive-Droite 1-SA TDMR (Hôpital privé Saint-Martin)</p>	<p><b>8</b></p> <p>1-GCS IRM Bassin d'Arcachon 1-SARL ICNB (Wallerstein) 1-CHIC Sud-Gironde 1-SAS IRM Médoc (Clinique mutualiste Médoc) 1-Centre hospitalier de Libourne 1-SARL Scanner et IRM du Libournais 1-GIE IRM Haute-Gironde 1-Centre hospitalier de Libourne</p>	25	9 à 10	<p><b>25</b></p> <p>3-CHU-Pellegrin 2-CHU-Haut-Lévêque 1-CHU-St André 1-Institut Bergonié 1-Institut Bergonié</p> <p>1-Polyclinique Bordeaux-Nord Aquitaine 1-SAS IRM Saint-Augustin 1-SAS IRM Saint-Augustin 1-SELARL IMAGIR (Clinique Tivoli-Ducos) 1-SELARL IMAGIR (Clinique Tivoli-Ducos) 1-SA AGIM ((Polyclinique Jean Villar) 1-SARL CICBT (Nouvelle clinique Bx Tondou) 1-SAS IRM Bx Rive-Droite</p> <p>1-SCM Imagerie clinique du sport 1-GIE Pavillon de radiologie (Centre de diagnostic) 1-SA TDMR (Hôpital privé Saint-Martin)) 1-Fondation Bx Bagatelle 1-Service de Santé des Armées 1-Polyclinique Bordeaux-Nord Aquitaine 1-SA AGIM ((Polyclinique Jean Villar) 1-SAS IRM Bx Rive-Droite 1-SA TDMR (Hôpital privé Saint-Martin)</p>	<p><b>9</b></p> <p>2-GCS IRM Bassin d'Arcachon 1-SARL ICNB (Wallerstein) 1-CHIC Sud-Gironde 1-SAS IRM Médoc (Clinique mutualiste Médoc) 1-Centre hospitalier de Libourne 1-SARL Scanner et IRM du Libournais 1-GIE IRM Haute-Gironde 1-Centre hospitalier de Libourne</p>	28	11	
IRM dédiée endométriose							0 à 1		L'IRM dédiée à l'endométriose a pour objectif de permettre aux femmes atteintes de cette pathologie de voir leur accès à l'imagerie médicale facilité
IRM pédiatrique	<p><b>1</b></p> <p>CHU-Pellegrin</p>		1		<p><b>1</b></p> <p>CHU-Pellegrin</p>		1		
Caméra à scintillation hybride	<p><b>13</b></p> <p>2-CHU-Pellegrin 3-CHU-Haut-Lévêque 1-Institut Bergonié 3-Polyclinique Bx-Nord Aquitaine 4-CIF (site Saint-Augustin)</p>	<p><b>2</b></p> <p>CIF (site Ch de Libourne)</p>	13	2	<p><b>13</b></p> <p>2-CHU-Pellegrin 3-CHU-Haut-Lévêque 1-Institut Bergonié 3-Polyclinique Bx-Nord Aquitaine 4-CIF (site Saint-Augustin)</p>	<p><b>2</b></p> <p>CIF (site Ch de Libourne)</p>	13	2	
Caméra à scintillation dédiée cardiologie		<p><b>1</b></p> <p>CIF (site Ch de Libourne)</p>		1		<p><b>1</b></p> <p>CIF (site Ch de Libourne)</p>		1	

## EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS

TERRITOIRE DE LA GIRONDE

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
TEP SCAN	4 2-CHU-Haut-Lévêque 1-Institut Bergonié 1-Polyclinique Bx-Nord Aquitaine	1 CIF (site Ch de Libourne)	4 (+1*)	1	4 (+1*) 2-CHU-Haut-Lévêque 1-Institut Bergonié 1-Polyclinique Bx-Nord Aquitaine 1*-CHU Xavier Arnoz	1 CIF (site Ch de Libourne)	5 (+1*)	1	L'analyse du taux d'équipement ainsi que celle des flux de fuite ou d'attractivité, conduit à proposer 2 nouvelles implantations de TEP SCAN en Gironde et en Haute Vienne
TEP IRM			1*				1*		
Caisson hyperbare	1 CHU-Pellegrin		1		1 CHU-Pellegrin		1		
Cyclotron									

\* TEP scanner dédié à la réalisation d'examens spécifiques tant que leur disponibilité présente un enjeu d'accès aux soins : TEP scanners au PSMA marqué au Gallium68, pour un nombre d'actes préétabli et précisé dans le dossier de demande, pour des patients atteints de cancer de la prostate traité et en récidence biologique, après premier TEP scanner utilisant la choline n'objectivant pas la récidence (négatif ou douteux), lorsque ces patients seraient éligibles à un traitement ciblé des localisations secondaires de ce cancer. Le +1\* de TEP scanner dédié à la réalisation d'examens spécifiques est exclusif du 1\* de TEP IRM : les deux autorisations ne pourront pas être délivrées de manière concomittante.



## EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS

### TERRITOIRE DES LANDES

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
Plateaux d'imagerie médicale de proximité (IRM, Scanner, radiologie conventionnelle)								1 scanner 1 IRM dans le cadre d'un PIMP	
Scanner	6 2-CH de Dax 1-SELARL CIL (centre imagerie des Landes Dax) 1-CHI Mont de Marsan et Pays des Sources 1-CHI Mont de Marsan et Pays des Sources 1-SARL Scanner du Marsan (Clinique des Landes)	2 1-Radiologues Associés (GCS Pays de l'Adour) 1-SELARL CIL (Centre imagerie de Mimizan)	6	2	6 2-CH de Dax 1-SELARL CIL (centre imagerie des Landes Dax) 1-CHI Mont de Marsan et Pays des Sources 1-CHI Mont de Marsan et Pays des Sources 1-SARL Scanner du Marsan (Clinique des Landes)	2 1-Radiologues Associés (GCS Pays de l'Adour) 1-SELARL CIL (Centre imagerie de Mimizan)	6	2	
IRM 3 tesla	1 1-CHI Mont de Marsan et Pays des Sources		1		1 1-CHI Mont de Marsan et Pays des Sources		1		
IRM 1,5 tesla	5 1-CH de Dax 1-SELARL CIL (centre imagerie des Landes Dax) 1-CHI Mont de Marsan et Pays des Sources 1-SARL Scanner du Marsan (Clinique des Landes) 1-SELARL CIL (centre imagerie des Landes Dax)	1 SELARL CIL (Centre imagerie de Mimizan-rue des 3 pignes)	5	1	5 1-CH de Dax 1-SELARL CIL (centre imagerie des Landes Dax) 1-CHI Mont de Marsan et Pays des Sources 1-SARL Scanner du Marsan (Clinique des Landes) 1-SELARL CIL (centre imagerie des Landes Dax)	1 SELARL CIL (Centre imagerie de Mimizan-rue des 3 pignes)	6	1	
Caméra à scintillation	2 CHI Mont de Marsan et Pays des Sources		2 à 3*		2 CHI Mont de Marsan et Pays des Sources		2 à 3*		
TEP SCAN	1 CHI Mont de Marsan et Pays des Sources		1		1 CHI Mont de Marsan et Pays des Sources		1		
Caisson hyperbare									
Cyclotron									

\* dont 1 dédiée cardiologie

**EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS**  
TERRITOIRE DU LOT-ET-GARONNE

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
<b>Scanner</b>	<b>4</b> 2-Centre hospitalier Agen-Nérac 2-Clinique Esquirol Saint-Hilaire	<b>2</b> 1-CHI Marmande-Tonneins 1-CH de Villeneuve - Pôle de santé du Villeneuvois	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b> 2-Centre hospitalier Agen-Nérac 2-Clinique Esquirol Saint-Hilaire	<b>2</b> 1-CHI Marmande-Tonneins 1-CH de Villeneuve - Pôle de santé du Villeneuvois	4	<b>3</b>	
<b>IRM 3 tesla</b>	<b>1</b> GIMPA (site CH Agen-Nérac)		<b>1</b>		<b>1</b> GIMPA (site CH Agen-Nérac)		1		
<b>IRM 1,5 tesla</b>	<b>3</b> 1-GIMPA (site CH Agen-Nérac) 1-Clinique Esquirol Saint-Hilaire 1-GIMPA (site CH Agen-Nérac)	<b>2</b> 1-CHI Marmande-Tonneins 1-CH de Villeneuve - Pôle de santé du Villeneuvois	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b> 1-GIMPA (site CH Agen-Nérac) 1-Clinique Esquirol Saint-Hilaire 1-GIMPA (site CH Agen-Nérac)	<b>2</b> 1-CHI Marmande-Tonneins 1-CH de Villeneuve - Pôle de santé du Villeneuvois	<b>4</b>	2	
<b>Caméra à scintillation</b>	<b>3</b> Centre hospitalier Agen-Nérac		<b>3 à 4*</b>		<b>3</b> Centre hospitalier Agen-Nérac		<b>3 à 4*</b>		
<b>TEP SCAN</b>	<b>1</b> Centre hospitalier Agen-Nérac		<b>1</b>		<b>1</b> Centre hospitalier Agen-Nérac		1		
<b>Caisson hyperbare</b>	<b>1</b> Centre hospitalier Agen-Nérac		<b>1</b>		<b>1</b> Centre hospitalier Agen-Nérac		1		
<b>Cyclotron</b>									

\* dont 1 dédiée cardiologie

**EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS**  
TERRITOIRE NAVARRE-COTE-BASQUE

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
<b>Scanner</b>	<b>4</b> 2-CHI Côte Basque 1-SAS CIMPB (site clinique Belharra) 1-SAS Scanner Aguiléra	<b>2</b> 1-SAS CIMPB (site Polyclinique Côte Basque Sud) 1-Centre hospitalier Saint-Palais	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b> 2-CHI Côte Basque 1-SAS CIMPB (site clinique Belharra) 1-SAS Scanner Aguiléra	<b>2</b> 1-SAS CIMPB (site Polyclinique Côte Basque Sud) 1-Centre hospitalier Saint-Palais	<b>5</b>	<b>2</b>	
<b>Scanner en environnement de bloc</b>	<b>1</b> SELAS Océan Imagerie (site Clinique Belharra)		<b>1</b>		<b>1</b> SELAS Océan Imagerie (site Clinique Belharra)		<b>1</b>		
<b>IRM 3 tesla</b>	<b>1</b> GIE "IRM IMAIA BANATUA" (CHI Côte Basque)		<b>1</b>		<b>1</b> GIE "IRM IMAIA BANATUA" (CHI Côte Basque)		<b>1</b>		
<b>IRM 1,5 tesla</b>	<b>5</b> 1- CHI Côte Basque 2-GIE "IRM IMAIA BANATUA" (CHI Côte Basque; 1 IRM doit partir sur Saint Palais) 1-SAS CIMPB (site clinique Belharra) 1-SAS CIMPB (site clinique Aguiléra)		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b> 2- CHI Côte Basque 1-SAS CIMPB (site clinique Belharra) 1-SAS CIMPB (site clinique Aguiléra)	<b>2</b> 1-SAS CIMPB (site polyclinique Côte Basque Sud) 1-CHI de Saint-Palais	<b>5</b>	<b>2</b>	
<b>IRM dédié endométriose</b>							<b>0 à 1</b>		L'IRM dédiée à l'endométriose a pour objectif de permettre aux femmes atteintes de cette pathologie de voir leur accès à l'imagerie médicale facilité
<b>Caméra à scintillation</b>	<b>4</b> 3-CHI Côte Basque 1-CHI Côte Basque*		<b>4*</b>		<b>4</b> 3-CHI Côte Basque 1-CHI Côte Basque*		<b>4*</b>		
<b>TEP SCAN</b>	<b>1</b> CHI Côte Basque		<b>1</b>		<b>1</b> CHI Côte Basque		<b>1</b>		
<b>Caisson hyperbare</b>									
<b>Cyclotron</b>									

\* dont 1 dédiée cardiologie

## EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS

### TERRITOIRE BEARN ET SOULE

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
<b>Scanner</b>	<b>5</b> 1-SCM Imagerie Pau-Pyrénées (clinique Aressy) 2-Centre hospitalier de Pau 1-Polyclinique de Navarre 1-SCM Scanner du Béarn (Polyclinique Marzet)	<b>2</b> 1-GIE Scanner d'Oloron (site CH Oloron) 1-GIE Scanner d'Orthez (site CH d'Orthez)	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b> 1-SCM Imagerie Pau-Pyrénées (clinique Aressy) 2-Centre hospitalier de Pau 1-Polyclinique de Navarre 1-SCM Scanner du Béarn (Polyclinique Marzet)	<b>2</b> 1-GIE Scanner d'Oloron (site CH Oloron) 1-GIE Scanner d'Orthez (site CH d'Orthez)	<b>6</b>	<b>2</b>	
<b>Scanner en environnement de bloc</b>			<b>0 à 1</b>		<b>1</b> Centre hospitalier de Pau		<b>0 à 1</b>		
<b>IRM 3 tesla</b>	<b>1</b> Centre hospitalier de Pau		<b>1</b>		<b>1</b> Centre hospitalier de Pau		<b>1</b>		
<b>IRM 1,5 tesla</b>	<b>4</b> 1-Centre hospitalier de Pau 1-Polyclinique de Navarre 1-SCM Scanner du Béarn (Polyclinique Marzet) 1-Polyclinique de Navarre	<b>1</b> Centre hospitalier d'Oloron	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b> 1-Centre hospitalier de Pau 1-Polyclinique de Navarre 1-SCM Scanner du Béarn (Polyclinique Marzet) 1-Polyclinique de Navarre	<b>1</b> Centre hospitalier d'Oloron	<b>5</b>	<b>2</b>	
<b>Caméra à scintillation</b>	<b>3</b> 2-Centre hospitalier de Pau 1-Centre hospitalier de Pau*		<b>2 à 3*</b>		<b>3</b> 2-Centre hospitalier de Pau 1-Centre hospitalier de Pau*		<b>2 à 3*</b>		
<b>TEP SCAN</b>	<b>1</b> GCS Pyrénées TEP (CH de Pau)		<b>1</b>		<b>1</b> GCS Pyrénées TEP (CH de Pau)		<b>2</b>		suite à procédure besoin exceptionnel
<b>Caisson hyperbare</b>									
<b>Cyclotron</b>									

\* dont 1 dédiée cardiologie

**EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS**  
TERRITOIRE DES DEUX-SEVRES

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
<b>Plateaux d'imagerie médicale de proximité (IRM, Scanner, radiologie conventionnelle)</b>								1 scanner 1 IRM dans le cadre d'un PIMP	
<b>Scanner</b>	4 2-Centre hospitalier de Niort 1-SCM Scanner 79 (Polyclinique Inkermann) 1-GIE "IMONCO" (centre imagerie de Niort)	3 2 CH nord Deux-Sèvres (site Foye l'Abesse) 1-SCM Libérale des Deux-Sèvres (site Parthenay)	4	3	4 2-Centre hospitalier de Niort 1-SCM Scanner 79 (Polyclinique Inkermann) 1-GIE "IMONCO" (centre imagerie de Niort)	3 2 CH nord Deux-Sèvres (site Foye l'Abesse) 1-SCM Libérale des Deux-Sèvres (site Parthenay)	4	3	
<b>IRM 3 tesla</b>	1 GIE IRM 3 Tesla des Deux-Sèvres (ch de Niort)		1		1 GIE IRM 3 Tesla des Deux-Sèvres (ch de Niort)		1		
<b>IRM 1,5 tesla</b>	4 1-Centre hospitalier de Niort 1-SCM Libérale des Deux-Sèvres 1-GIE "IMONCO" 1-SCM Cabinet radio de la Burgonce (Polyclinique Inkermann)	1 CH nord Deux-Sèvres (site Faye l'Abesse)	4	1	4 1-Centre hospitalier de Niort 1-SCM Libérale des Deux-Sèvres 1-GIE "IMONCO" 1-SCM Cabinet radio de la Burgonce (Polyclinique Inkermann)	1 CH nord Deux-Sèvres (site Faye l'Abesse)	4	1	
<b>Caméra à scintillation</b>	2 SCP Centre Scintigraphique Deux-Sèvres		2 à 3*		2 SCP Centre Scintigraphique Deux-Sèvres		2 à 3*		
<b>TEP SCAN</b>	1 SCP CIRI LA ROCHELLE (Centre hospitalier de Niort)		1		1 SCP CIRI LA ROCHELLE (Centre hospitalier de Niort)		1		
<b>Caisson hyperbare</b>									
<b>Cyclotron</b>									

\* dont 1 dédiée cardiologie

**EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS**  
TERRITOIRE DE LA VIENNE

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
<b>Scanner</b>	<b>6</b> 3-CHU de Poitiers 1-GIE Centre d'Imagerie du PRC à Poitiers 1-Scanner-IRM du Poitou-Charentes (Polyclinique de Poitiers) 1-Scanner-IRM du Poitou-Charentes (Pôle République II)	<b>3</b> 1-GCS imagerie en coupe Nord-Vienne 1-CHU de Poitiers (site de Montmorillon) 1-CHU de Poitiers (site de Loudun)	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b> 3-CHU de Poitiers 1-GIE Centre d'Imagerie du PRC à Poitiers 1-Scanner-IRM du Poitou-Charentes (Polyclinique de Poitiers) 1-Scanner-IRM du Poitou-Charentes (Pôle République II)	<b>3</b> 1-GCS imagerie en coupe Nord-Vienne 1-CHU de Poitiers (site de Montmorillon) 1-CHU de Poitiers (site de Loudun)	<b>7</b>	<b>4</b>	
<b>Scanner en environnement de bloc</b>	<b>1</b> CHU de Poitiers		<b>1</b>		<b>1</b> CHU de Poitiers		<b>1</b>		
<b>IRM 7 tesla</b>	<b>1</b> CHU de Poitiers		<b>1</b>		<b>1</b> CHU de Poitiers		<b>1</b>		
<b>IRM 3 tesla</b>	<b>2</b> CHU de Poitiers		<b>2</b>		<b>2</b> CHU de Poitiers		<b>2</b>		
<b>IRM 1,5 tesla</b>	<b>5</b> 1-CHU de Poitiers 1-GIE Centre d'Imagerie du PRC à Poitiers 1-Scanner-IRM du Poitou-Charentes (Polyclinique de Poitiers) 1-Scanner-IRM du Poitou-Charentes (Pôle République II) 1-Scanner-IRM du Poitou-Charentes (Pôle République II)	<b>2</b> 1-GCS imagerie en coupe Nord-Vienne 1-GIE IRM Nord-Vienne (IRM mobile)	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b> 1-CHU de Poitiers 1-GIE Centre d'Imagerie du PRC à Poitiers 1-Scanner-IRM du Poitou-Charentes (Polyclinique de Poitiers) 1-Scanner-IRM du Poitou-Charentes (Pôle République II) 1-Scanner-IRM du Poitou-Charentes (Pôle République II)	<b>2</b> 1-GCS imagerie en coupe Nord-Vienne 1-GIE IRM Nord-Vienne (IRM mobile)	<b>6</b>	<b>2</b>	
<b>IRM dédié endométriose</b>							<b>0 à 1</b>		L'IRM dédiée à l'endométriose a pour objectif de permettre aux femmes atteintes de cette pathologie de voir leur accès à l'imagerie médicale facilité
<b>Caméra à scintillation</b>	<b>5</b> 3-CHU de Poitiers 1- GIE Positon Poitou-Charentes (Polyclinique de Poitiers) 1-SARL Scintigraphie du Poitou (Polyclinique de Poitiers)		<b>5 à 6*</b>		<b>5</b> 3-CHU de Poitiers 1- GIE Positon Poitou-Charentes (Polyclinique de Poitiers) 1-SARL Scintigraphie du Poitou (Polyclinique de Poitiers)		<b>5 à 6*</b>		
<b>TEP SCAN</b>	<b>2</b> GIE Positon Poitou-Charentes (CHU de Poitiers)		<b>2</b>		<b>2</b> GIE Positon Poitou-Charentes (CHU de Poitiers)		<b>2</b>		
<b>TEP IRM</b>			<b>1</b>				<b>1</b>		
<b>Caisson hyperbare</b>									
<b>Cyclotron</b>									

\* dont 1 dédiée cardiologie

## EQUIPEMENTS MATERIELS LOURDS

TERRITOIRE DE LA HAUTE-VIENNE

Equipements matériels lourds	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021		Schéma-cible 2018-2023		Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2021		Schéma-cible 2018-2023 après révision		Commentaires sur les évolutions proposées
	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	Zone territoriale de recours	Zone territoriale de proximité	
Scanner	6 3-CHU de Limoges Dupuytren 2-IMRO (site Chenieux) 1-IMRO (site Emailleurs)	2 1-GIE GIM du Limousin (site CH Saint-Junien) 1-Centre hospitalier Saint-Yrieix	6	2	6 3-CHU de Limoges Dupuytren 2-IMRO (site Chenieux) 1-IMRO (site Emailleurs)	2 1-GIE GIM du Limousin (site CH Saint-Junien) 1-Centre hospitalier Saint-Yrieix	6	3	
Scanner en environnement de bloc			0 à 1				0 à 1		
IRM 3 tesla	1 CHU de Limoges Dupuytren		1		1 CHU de Limoges Dupuytren		1		
IRM 1,5 tesla	5 2-CHU de Limoges Dupuytren 1-IMRO (site Chenieux) 1-IMRO (site Emailleurs) 1-IMRO (centre d'imagerie médicale Queuille)	1* GIE GIM du Limousin (IRM mobile (CH St Yrieix-St Junien))	6	1*	5 2-CHU de Limoges Dupuytren 1-IMRO (site Chenieux) 1-IMRO (site Emailleurs) 1-IMRO (centre d'imagerie médicale Queuille)	1* GIE GIM du Limousin (IRM mobile (CH St Yrieix-St Junien))	7	1*	
IRM dédié endométrieuse							0 à 1		L'IRM dédiée à l'endométrieuse a pour objectif de permettre aux femmes atteintes de cette pathologie de voir leur accès à l'imagerie médicale facilité
Caméra à scintillation	3 CHU de Limoges Dupuytren		3		3 CHU de Limoges Dupuytren		3		
TEP SCAN	1 CHU de Limoges Dupuytren		1		1 CHU de Limoges Dupuytren		2		L'analyse du taux d'équipement ainsi que celle des flux de fuite ou d'attractivité, conduit à proposer 2 nouvelles implantations de TEP SCAN en Gironde et en Haute Vienne
TEP IRM			1				1		
Caisson hyperbare									
Cyclotron									

\*1 IRM mobile entre 2 sites d'implantation en Haute-Vienne