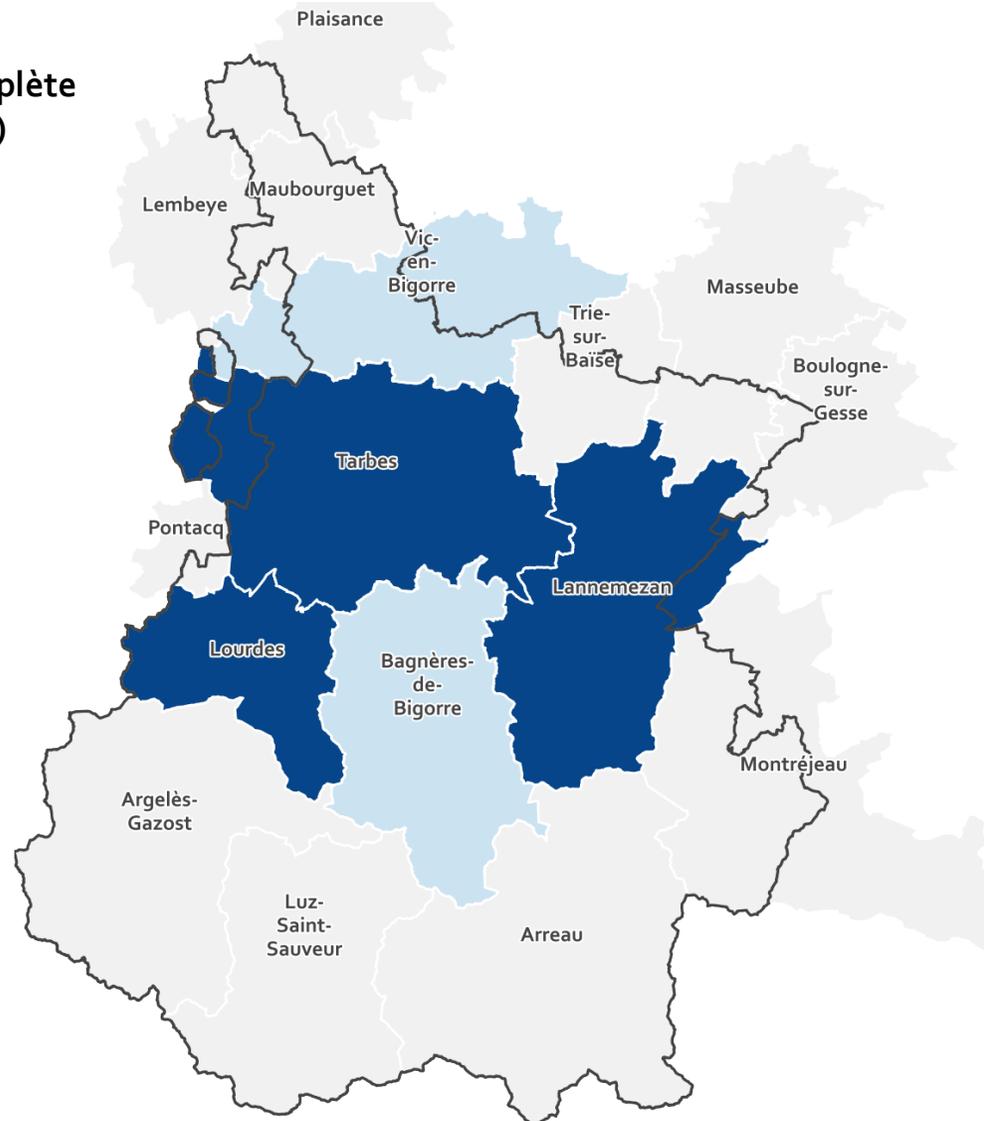


Taux d'équipement en hospitalisation complète en médecine, chirurgie et obstétrique (MCO)

Drees, SAE



Légende

Nombre de lits publics et privés en hospitalisation complète en MCO pour 10 000 habitants au 1^{er} janvier 2022

] 30 ; 82]

] 15 ; 30]

] 0 ; 15]

0

Taux d'équipement en scanners en 2024

Finess - traitement Atlasanté



Légende

Nombre de scanners pour 100 000 hab.

]5; 10]

]2,5; 5]

]0; 2,5]

0



Taux d'équipement en IRM en 2024

Finess - traitement Atlasanté



Légende

Nombre d'IRM pour 100 000 hab.

] 5 ; 10]

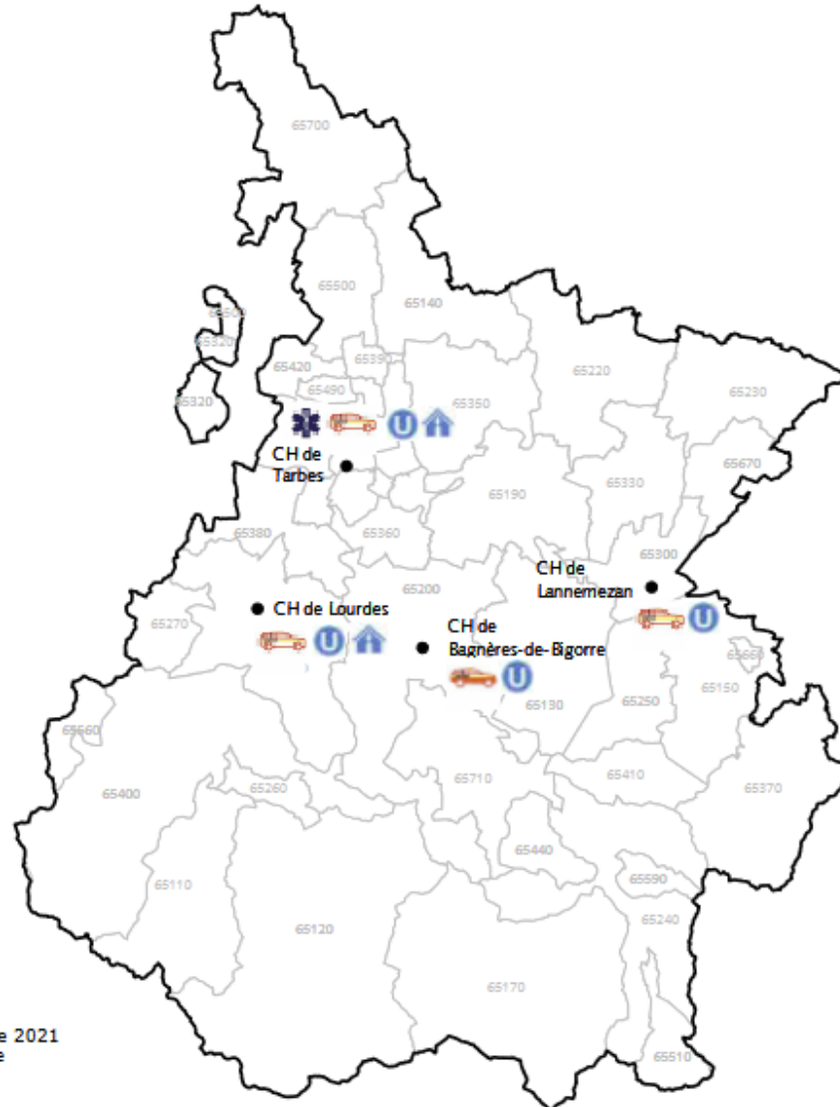
] 2,5 ; 5]

] 0 ; 2,5]

0

Services d'urgences

Carte : ORU Occitanie



© ORU Occitanie 2021
© ARS Occitanie
© IGN

Outil d'informations : [Lien vers le Panorama des organisations 2022 - ORU Occitanie](#)



Légende

- SAMU
- SMUR
- Antenne SMUR
- Héli-SMUR
- Services d'urgences publics CHU
- Services d'urgences publics hors CHU
- Services d'urgences privés
- Médecins correspondants du SAMU
- Maisons médicales de garde
- SOS Médecins
- Localisation du site

Offre de santé - Etablissements sanitaires

Activité des services d'urgences

ORU Occitanie, Panorama 2023

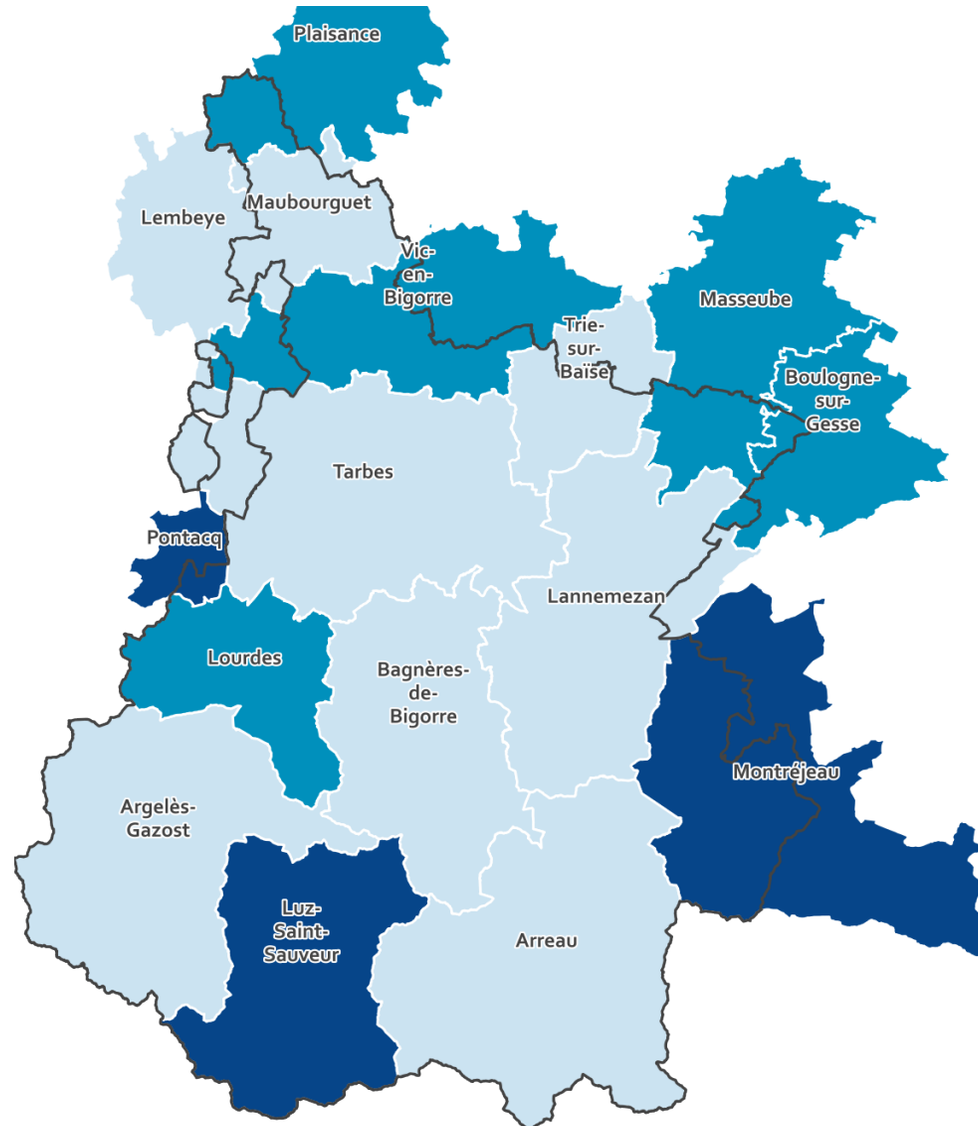
Urgences 2023	65	CH de Tarbes-Lourdes		CH de Lannemezan	CH de Bagnères-de-Bigorre
		Site de Tarbes	Site de Lourdes		
Nombre de passages	91 181	50 882	21 085	14 251	4 963
Évolution 2022/2023	+0,0%	+0,1%	-1,3%	+1,3%	+1,3%
Médiane de passages par jour	249	138	57	39	14
Nombre de RPU transmis	91 181	50 882	21 085	14 251	4 963
Exhaustivité du recueil	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Selon le type de patients					
Âge médian (ans)	42,2	36,2	49,2	49,7	50,9
Patients hors région (en %)	9,3	5,6	18,2	9,0	12,3
Moins de 15 ans					
Part (en %)	18,9	23,3	12,9	13,8	13,7
Évolution	-5,1%	-4,6%	-8,9%	-0,2%	-11,4%
75 ans et plus					
Part (en %)	18,1	16,8	19,5	20,1	19,4
Évolution	+1,2%	-0,7%	+1,0%	+5,7%	+6,3%
Selon l'arrivée (en %)					
Horaire PDSA	46,1	48,4	46,7	43,8	25,9
Nuit [20h-08h[25,8	29,2	25,7	22,8	0,4
Nuit profonde [00h-08h[10,8	12,4	10,4	9,2	0,4
CCMU Exploitable	98,5	99,7	94,2	99,9	100,0
CCMU 1	11,1	11,8	11,1	7,0	16,0
CCMU 2	67,0	64,5	70,9	69,7	68,2
CCMU 3	20,6	22,3	17,1	21,6	15,2
CCMU 4-5	1,3	1,4	1,0	1,7	0,6
Transport exploitable	97,4	99,1	94,6	94,7	100,0
Smur	1,1	1,6	1,0	0,0	0,3
VSAV	7,9	9,4	9,9	0,0	6,3
Ambulance	14,0	14,5	14,9	13,8	5,5
Selon le type d'urgences (en %)					
Diagnostic principal exploitable	99,4	99,7	98,5	99,7	100,0
Médico-chirurgical	58,2	60,9	58,0	52,4	47,4
Traumatologie	34,6	31,1	35,1	41,2	48,7
Psychiatrie	2,8	3,2	2,1	3,1	0,9
Selon le mode de sortie (en %)					
Mode de sortie exploitable	98,8	99,9	95,0	100,0	100,0
Hospitalisation	21,0	22,7	20,9	17,1	14,2
dont transfert vers un autre ES	3,9	3,2	4,6	3,2	9,1
Durée de passage					
Durée exploitable (en %)	98,9	99,9	95,6	99,7	100,0
Durée médiane	2h54	3h06	2h55	2h50	1h32
Durée méd. lors d'un RAD	2h25	2h34	2h24	2h25	1h21
Durée méd. lors d'une hospit.	5h48	5h58	6h28	5h17	3h14
Prise en charge <4h (en %)	64,6	61,8	64,6	66,2	89,5

© ORU Occitanie 2023

Outil d'informations : [Lien vers le Panorama 2023 - ORU Occitanie](#)

Taux d'équipement en EHPAD et EHPA en 2024

Drees, Finess (traitement Atlasanté) - Insee RP



Légende

Nombre de places en établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD) et les établissements d'hébergement pour personnes âgées (EHPA) pour 1 000 personnes de 75 ans ou plus

] 150 ; 507]

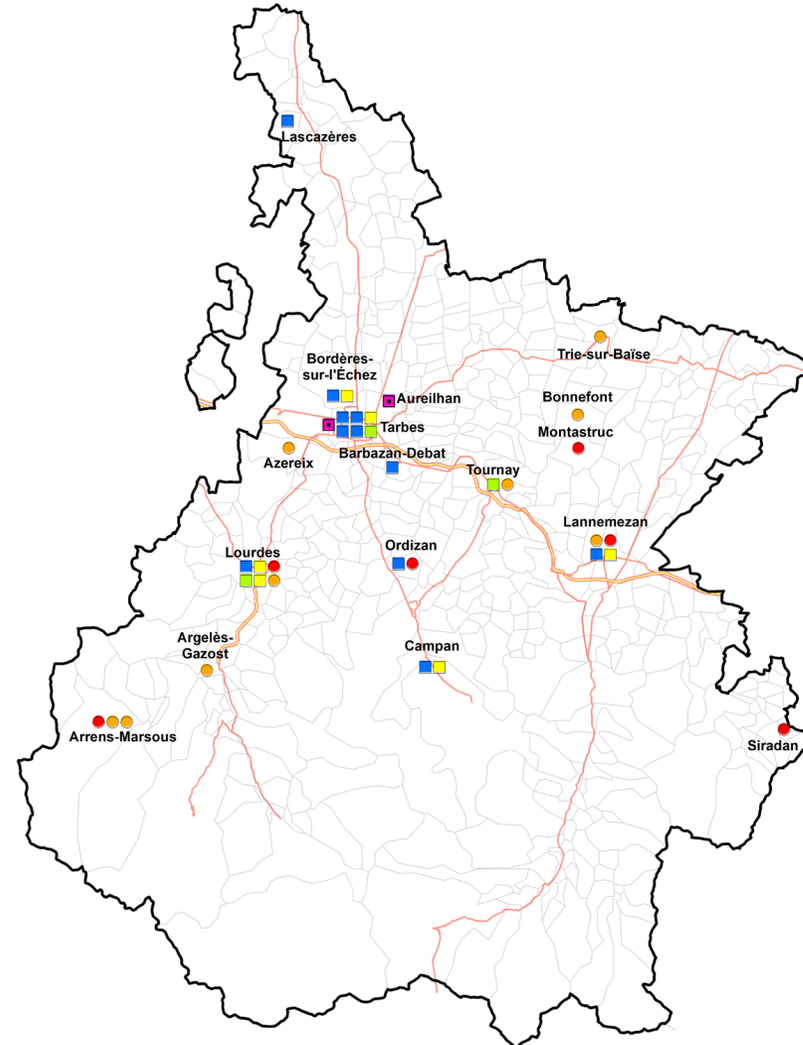
] 100 ; 150]

] 0 ; 100]

Offre de santé - Etablissements médico-sociaux

Etablissements pour personnes handicapée adultes et enfants

Carte : ARS Occitanie



Outil d'informations : [Lien vers le schéma territorial de santé des Hautes-Pyrénées - ARS Occitanie](#)



Légende

Etablissements enfants : Nombre et implantation

- Institut médico-éducatif (IME)
- Institut thérapeutique éducatif et pédagogique (ITEP)
- Institut d'éducation motrice (IEM)

Etablissements adultes : Nombre et implantation

- Maison d'accueil spécialisée (MAS)
- Foyer d'accueil médicalisé (FAM)/ Etablissement d'accueil médicalisé (EAM)
- Service d'accompagnement médico-social pour adultes handicapés (SAMSAH)