



Surveillance de la Résistance bactérienne aux Antibiotiques en soins de ville et en établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad)

Région Nouvelle-Aquitaine Résultats 2023

Données sous embargo jusqu'au 18/11/2024 – A usage interne professionnel

1. Présentation des données



364 laboratoires de biologie médicale en **Nouvelle-Aquitaine**

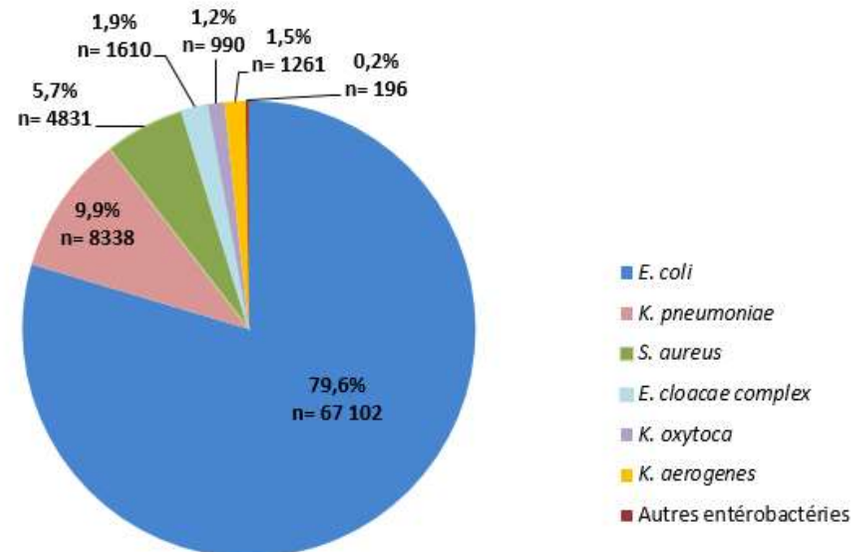


175 laboratoires participants soit **48,1%** de couverture



84 328 antibiogrammes collectés dont **79 970 d'urines (94,8%)**

Répartition des antibiogrammes par espèce (Tous prélèvements confondus)



2. *Escherichia coli* : Résistance aux antibiotiques

Pourcentage de souches de *Escherichia coli* productrices de BLSE dans les prélèvements urinaires selon le type d'hébergement.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.

<i>Escherichia coli</i> Urinaires	Patients vivant à domicile ¹		Patients vivant en Ehpad ¹	
	n	BLSE (n,%)	n	BLSE (n,%)
Nouvelle-Aquitaine	63383	1867 (2,9%)	3261	242 (7,4%)
Charente	217	2 (0,9%)	0	0*
Charente-Maritime	2253	64 (2,8%)	0	0*
Corrèze	301	8 (2,7%)	4	0*
Creuse	278	6 (2,2%)	28	0*
Deux-Sèvres	20	1 (5%)*	0	0*
Dordogne	8290	239 (2,9%)	402	40 (10%)
Gironde	23203	739 (3,2%)	584	49 (8,4%)
Haute-Vienne	4	0*	0	0*
Landes	5501	156 (2,8%)	612	41 (6,7%)
Lot-et-Garonne	5565	166 (3%)	285	31 (10,9%)
Pyrénées-Atlantiques	10344	298 (2,9%)	1023	65 (6,4%)
Vienne	7407	188 (2,5%)	323	16 (5%)

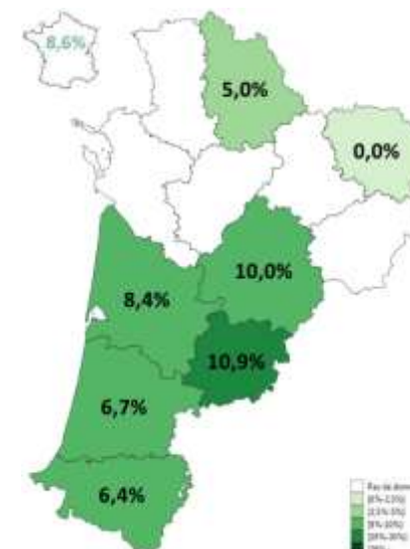
¹ Données issues de la mission PRIMO

* Nombre de souches < 50

Cartographie % BLSE – Patients vivant à domicile



Cartographie % BLSE – Patients vivant en Ehpad



Mission PRIMO – Région Nouvelle-Aquitaine - Année 2023

Données sous embargo – A usage interne professionnel - Plus d'informations sur antibioresistance.fr

**Résistance aux antibiotiques (%) des souches de *Escherichia coli* isolées d'urines de patients vivant à domicile ou en Ehpad.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**

Souches urinaires de <i>E. coli</i> Année 2023	Patients vivant à domicile ¹ n = 63 383			Patients vivant en Ehpad ¹ n = 3261		
	n	%R	IC 95%	n	%R	IC 95%
Antibiotiques testés						
Amoxicilline	63340	43,0%	[42,6% - 43,4%]	3254	51,8%	[50% - 53,5%]
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	63327	21,5%	[21,1% - 21,8%]	3258	28,9%	[27,3% - 30,4%]
Mecillinam	62885	5,8%	[5,6% - 5,9%]	3182	8,1%	[7,1% - 9%]
Cefixime	63326	4,7%	[4,5% - 4,9%]	3251	10,8%	[9,7% - 11,9%]
 Céphalosporines de 3 ^e génération ²	63383	3,3%	[3,1% - 3,4%]	3261	7,9%	[7% - 8,9%]
Ertapénème	63321	0,027%	[0,014% - 0,04%]	3253	0,031%	[0% - 0,091%]
Acide nalidixique	7453	17,5%	[16,7% - 18,4%]	351	24,2%	[19,7% - 28,7%]
 Fluoroquinolones ³	62936	12,2%	[12% - 12,5%]	3249	17,9%	[16,6% - 19,3%]
Triméthoprim + Sulfaméthoxazole	62459	20,6%	[20,3% - 21%]	3167	22,3%	[20,8% - 23,7%]
Fosfomycine	62750	1,5%	[1,4% - 1,6%]	3163	1,9%	[1,4% - 2,3%]
Nitrofurantoïne	62474	0,4%	[0,3% - 0,4%]	3167	0,5%	[0,2% - 0,7%]
Nombre de souches productrices de BLSE (n , %)	1867	2,9%	[2,8% - 3,1%]	242	7,4%	[6,5% - 8,3%]
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n , %)	18	0,028%	[0,015% - 0,042%]	0	-	-

¹ Données issues de la mission PRIMO

² Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

³ Ofloxacin, Lévofoxacin, Ciprofloxacine



Objectifs de la stratégie nationale 2022-2025

C3G-R : < 3% en ville / < 8% en Ehpad
 FQ-R : < 10% en ville / < 18% en Ehpad

**Résistance aux antibiotiques (%) des souches urinaires de *E. coli*, selon le type d'hébergement et le sexe du patient.
Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**

Souches urinaires de <i>E. coli</i> Année 2023	Patients vivant à domicile				Patients vivant en Ehpad			
	Femme n = 52 611		Homme n = 10 767		Femme n = 2886		Homme n = 374	
Antibiotiques testés	n	%R	n	%R	n	%R	n	%R
Amoxicilline	52574	41,8%	10761	49,0%	2879	51,1%	374	56,7%
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	52567	20,7%	10755	25,0%	2883	28,5%	374	32,1%
Mecillinam	52280	5,7%	10600	6,2%	2819	7,9%	362	9,1%
Cefixime	52568	4,1%	10753	7,8%	2877	10,2%	373	15,3%
Céphalosporines de 3 ^e génération ¹	52611	2,7%	10767	6,1%	2886	7,6%	374	11,0%
Ertapénème	52565	0,023%	10751	0,047%	2881	0,0%	371	0,270%
Fluoroquinolones ²	52233	11,0%	10698	18,1%	2875	16,5%	373	28,7%
Triméthoprim + Sulfaméthoxazole	51810	19,9%	10644	24,2%	2800	21,4%	366	29,0%
Fosfomycine	52153	1,5%	10592	1,2%	2802	1,9%	360	1,7%
Nitrofurantoïne	51822	0,3%	10647	0,6%	2799	0,5%	367	0,5%
Nombre de souches productrices de BLSE (n , %)	1262 (2,4%)		605 (5,6%)		205 (7,1%)		37 (9,9%)	
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n , %)	13 (0,025%)		5 (0,047%)		0		0	

¹ Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

² Ofloxacine, Lévofloxacine, Ciprofloxacine

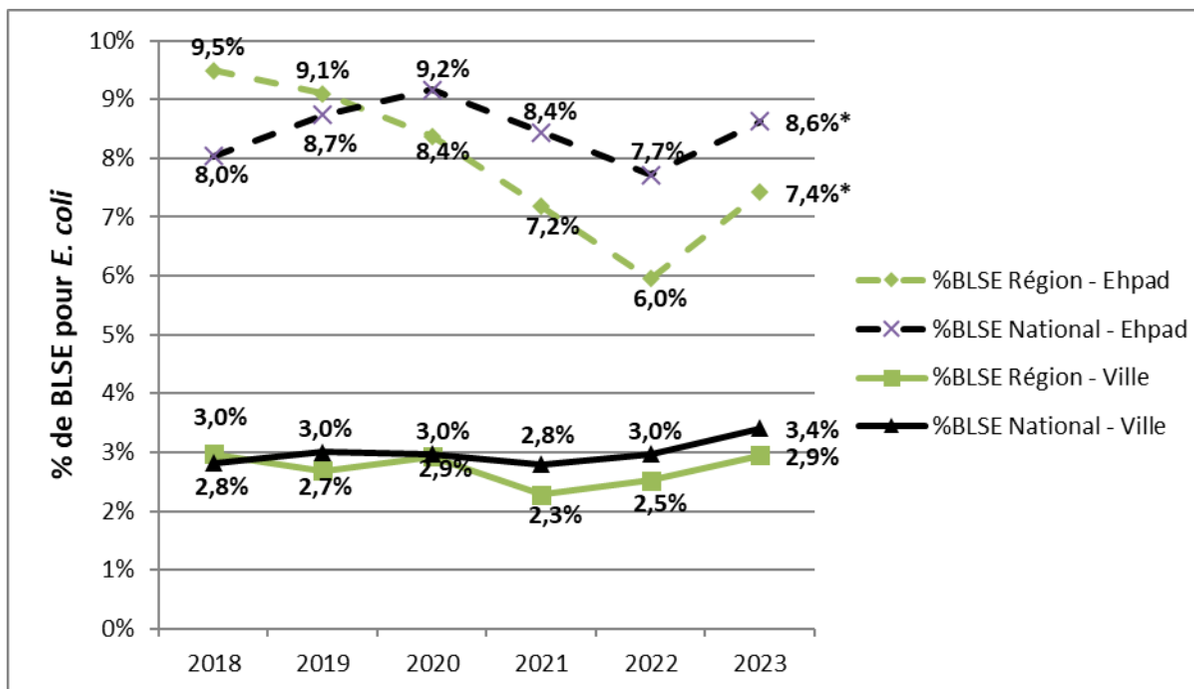
**Résistance aux antibiotiques (%) des souches de *E. coli* isolées dans les urines chez les patients vivant à domicile en fonction de l'âge.
Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**

Souches urinaires de <i>E. coli</i> Année 2023	Patients vivant à domicile					
	Patients âgés de 0 à 4 ans n = 740		Patients âgés de 5 à 64 ans n = 29 883		Patients âgés de 65 ans ou plus n = 32 756	
Antibiotiques testés	n	%R	n	%R	n	%R
Amoxicilline	738	50,5%	29853	42,0%	32745	43,8%
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	734	27,8%	29851	20,6%	32738	22,1%
Mecillinam	731	7,3%	29681	5,4%	32469	6,1%
Cefixime	739	5,4%	29859	4,2%	32724	5,1%
Céphalosporines de 3 ^e génération ¹	740	3,6%	29883	2,9%	32756	3,6%
Ertapénème	740	0,0%	29852	0,037%	32725	0,018%
Fluoroquinolones ²	735	9,4%	29667	11,1%	32530	13,3%
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	710	23,8%	29278	19,1%	32467	22,0%
Fosfomycine	728	1,1%	29574	1,2%	32444	1,7%
Nitrofurantoïne	710	0,1%	29280	0,3%	32480	0,5%
Nombre de souches productrices de BLSE (n, %)	23 (3,1%)		785 (2,6%)		1059 (3,2%)	
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n, %)	0		12 (0,04%)		6 (0,018%)	

¹ Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

² Ofloxacin, Lévofoxacin, Ciprofloxacine

**Evolution du pourcentage de souches de *Escherichia coli* productrices de BLSE dans les prélèvements urinaires selon le type d'hébergement.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**



*Pour l'année 2023, seules les données PRIMO ont été incluses pour les résultats en Ehpad

3. *Klebsiella pneumoniae* : Résistance aux antibiotiques

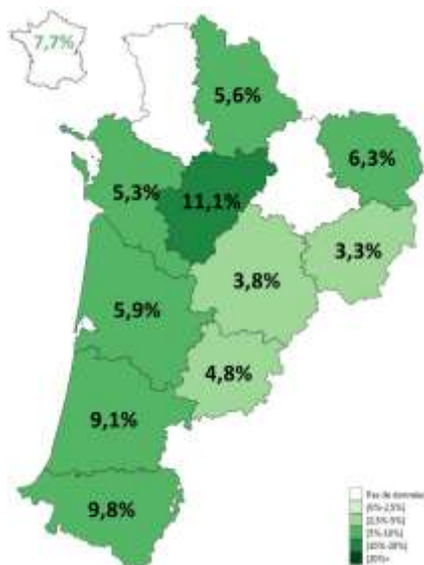
Pourcentage de souches de *Klebsiella pneumoniae* productrices de BLSE dans les prélèvements urinaires selon le type d'hébergement.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.

<i>K. pneumoniae</i> Urinaires	Patients vivant à domicile ¹		Patients vivant en Ehpad ¹	
	n	BLSE (n,%)	n	BLSE (n,%)
Nouvelle-Aquitaine	7614	494 (6,5%)	633	151 (23,9%)
Charente	27	3 (11,1%)*	0	0*
Charente-Maritime	246	13 (5,3%)	0	0*
Corrèze	30	1 (3,3%)*	0	0*
Creuse	48	3 (6,3%)*	6	0*
Deux-Sèvres	0	0*	0	0*
Dordogne	957	36 (3,8%)	82	18 (22%)
Gironde	2826	166 (5,9%)	79	11 (13,9%)
Haute-Vienne	0	0*	0	0*
Landes	700	64 (9,1%)	142	43 (30,3%)
Lot-et-Garonne	686	33 (4,8%)	52	11 (21,2%)
Pyrénées-Atlantiques	1374	135 (9,8%)	214	64 (29,9%)
Vienne	720	40 (5,6%)	58	4 (6,9%)

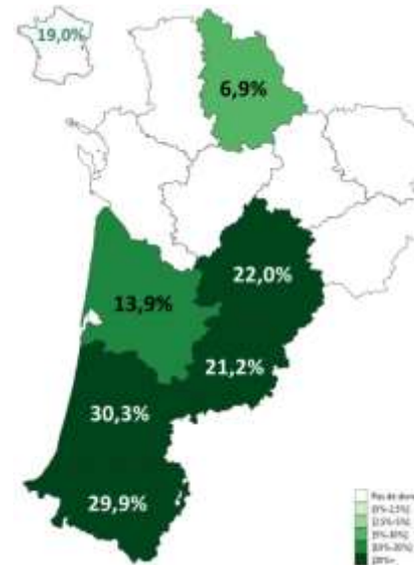
¹ Données issues de la mission PRIMO

* Nombre de souches < 50

Cartographie % BLSE – Patients vivant à domicile



Cartographie % BLSE – Patients vivant en Ehpad



**Résistance aux antibiotiques (%) des souches de *Klebsiella pneumoniae* isolées d'urines de patients vivant à domicile ou en Ehpad.
Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**

Souches urinaires de <i>K. pneumoniae</i> Année 2023	Patients vivant à domicile ¹ n = 7614			Patients vivant en Ehpad ¹ n = 633		
	n	%R	IC 95%	n	%R	IC 95%
Antibiotiques testés						
Amoxicilline	7614	100,0%	[100% - 100%]	633	100,0%	[100% - 100%]
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	7611	13,5%	[12,7% - 14,3%]	633	26,7%	[23,3% - 30,1%]
Mecillinam	836	6,5%	[4,8% - 8,1%]	165	15,8%	[10,2% - 21,3%]
Céphalosporines de 3 ^e génération ²	7614	7,0%	[6,4% - 7,5%]	633	25,4%	[22% - 28,8%]
Ertapénème	7609	0,131%	[0,05% - 0,213%]	633	0,790%	[0,1% - 1,48%]
Acide nalidixique	1509	49,0%	[46,5% - 51,6%]	219	82,2%	[77,1% - 87,3%]
Fluoroquinolones ³	7590	10,5%	[9,8% - 11,2%]	631	29,8%	[26,2% - 33,4%]
Triméthoprim + Sulfaméthoxazole	7470	9,0%	[8,4% - 9,7%]	620	20,5%	[17,3% - 23,7%]
Fosfomycine	1528	56,3%	[53,8% - 58,8%]	218	71,1%	[65,1% - 77,1%]
Nitrofurantoïne	6554	33,4%	[32,3% - 34,6%]	544	29,6%	[25,8% - 33,4%]
Nombre de souches productrices de BLSE (n, %)	494	6,5%	[5,9% - 7%]	151	23,9%	[20,5% - 27,2%]
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n, %)	9	0,12%	[0,041% - 0,196%]	0	-	-

¹ Données issues de la mission PRIMO

² Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

³ Ofloxacine, Lévofloxacine, Ciprofloxacine

**Résistance aux antibiotiques (%) des souches urinaires de *K. pneumoniae*, selon le type d'hébergement et le sexe du patient.
Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**

Souches urinaires de <i>K. pneumoniae</i> Année 2023	Patients vivant à domicile				Patients vivant en Ehpad			
	Femme n = 5860		Homme n = 1753		Femme n = 494		Homme n = 139	
Antibiotiques testés	n	%R	n	%R	n	%R	n	%R
Amoxicilline	5860	100,0%	1753	100,0%	494	100,0%	139	100,0%
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	5858	11,8%	1752	19,3%	494	21,1%	139	46,8%
Mecillinam	824	6,4%	12	8,3%*	163	15,3%	< 10	
Céphalosporines de 3 ^e génération ¹	5860	5,0%	1753	13,5%	494	19,6%	139	46,0%
Ertapénème	5855	0,154%	1753	0,057%	494	0,405%	139	2,158%
Fluoroquinolones ²	5848	7,7%	1741	19,8%	492	26,0%	139	43,2%
Triméthoprim + Sulfaméthoxazole	5741	7,1%	1728	15,6%	482	16,0%	138	36,2%
Fosfomycine	1339	61,4%	189	20,1%	195	74,9%	23	39,1%*
Nitrofurantoïne	5151	32,1%	1402	38,2%	437	27,5%	107	38,3%
Nombre de souches productrices de BLSE (n , %)	269 (4,6%)		225 (12,8%)		90 (18,2%)		61 (43,9%)	
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n , %)	8 (0,14%)		1 (0,06%)		0		0	

¹ Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

² Ofloxacine, Lévofoxacine, Ciprofloxacine

* Nombre de souches < 50

**Résistance aux antibiotiques (%) des souches de *K. pneumoniae* isolées dans les urines chez les patients vivant à domicile en fonction de l'âge.
Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**

Souches urinaires de <i>K. pneumoniae</i> Année 2023	Patients vivant à domicile					
	Patients âgés de 0 à 4 ans n = 45		Patients âgés de 5 à 64 ans n = 2912		Patients âgés de 65 ans ou plus n = 4657	
Antibiotiques testés	n	%R	n	%R	n	%R
Amoxicilline	45	100,0%*	2912	100,0%	4657	100,0%
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	45	28,9%*	2910	13,5%	4656	13,4%
Mecillinam	< 10		306	7,5%	525	5,9%
Céphalosporines de 3 ^e génération ¹	45	6,7%*	2912	4,2%	4657	8,7%
Ertapénème	45	0,0%*	2910	0,069%	4654	0,172%
Fluoroquinolones ²	45	6,7%*	2901	6,7%	4644	13,0%
Triméthoprim + Sulfaméthoxazole	42	0,0%*	2821	7,4%	4607	10,1%
Fosfomycine	14	28,6%*	617	50,1%	897	61,0%
Nitrofurantoïne	34	38,2%*	2524	34,6%	3996	32,6%
Nombre de souches productrices de BLSE (n, %)	3 (6,7%)*		108 (3,7%)		383 (8,2%)	
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n, %)	0*		2 (0,069%)		7 (0,15%)	

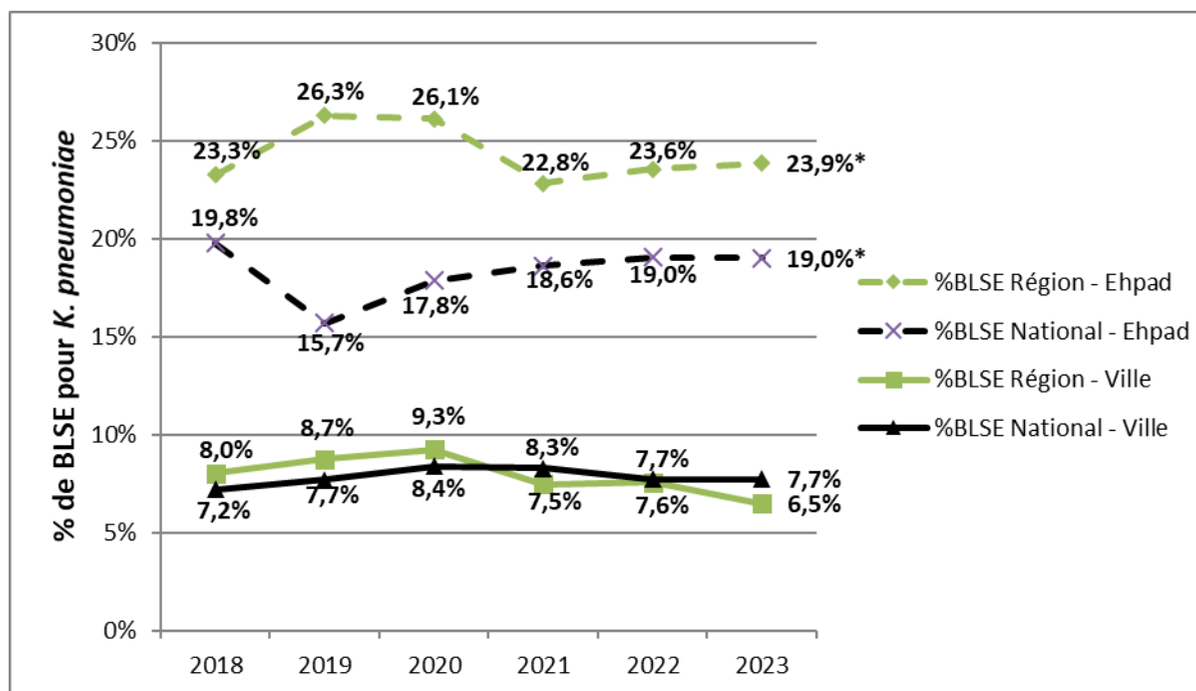
¹ Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

² Ofloxacin, Lévofoxacin, Ciprofloxacine

* Nombre de souches < 50

Evolution du pourcentage de souches de *Klebsiella pneumoniae* productrices de BLSE dans les prélèvements urinaires selon le type d'hébergement.

Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.



*Pour l'année 2023, seules les données PRIMO ont été incluses pour les résultats en Ehpad

4. *Staphylococcus aureus* : Résistances aux antibiotiques

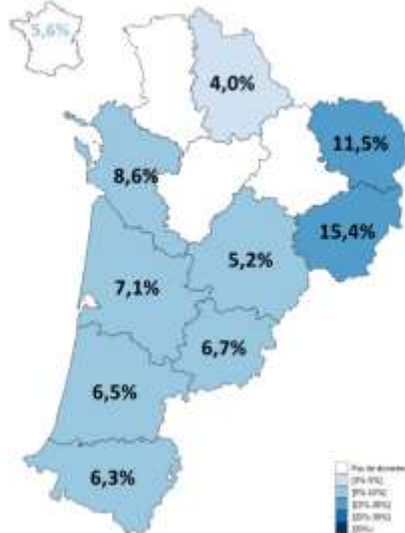
4.1. Phénotypes de résistance, hors prélèvements urinaires

Pourcentage de SARM isolées dans les prélèvements hors urinaires selon le type d'hébergement.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.

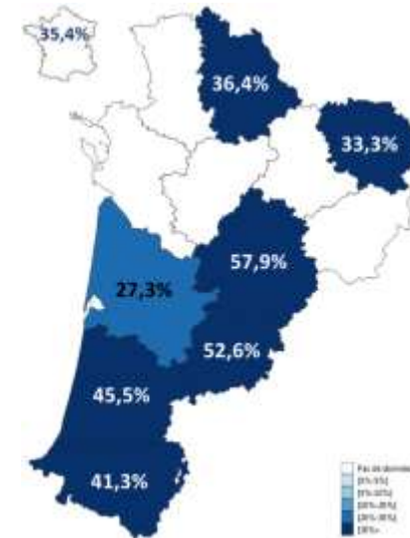
<i>Staphylococcus aureus</i> Hors urinaires	Patients vivant à domicile ¹		Patients vivant en Ehpad ¹	
	n	SARM (n,%)	n	SARM (n,%)
Nouvelle-Aquitaine	3433	220 (6,4%)	203	90 (44,3%)
Charente	7	0*	0	0*
Charente-Maritime	93	8 (8,6%)	0	0*
Corrèze	13	2 (15,4%)*	0	0*
Creuse	26	3 (11,5%)*	15	5 (33,3%)*
Deux-Sèvres	0	0*	0	0*
Dordogne	517	27 (5,2%)	38	22 (57,9%)*
Gironde	1190	85 (7,1%)	22	6 (27,3%)*
Haute-Vienne	0	0*	0	0*
Landes	308	20 (6,5%)	22	10 (45,5%)*
Lot-et-Garonne	433	29 (6,7%)	38	20 (52,6%)*
Pyrénées-Atlantiques	543	34 (6,3%)	46	19 (41,3%)*
Vienne	303	12 (4%)	22	8 (36,4%)*

¹ Données issues de la mission PRIMO
 * Nombre de souches < 50

Cartographie % SARM – Patients vivant à domicile



Cartographie % SARM – Patients vivant en Ehpad



**Résistance aux antibiotiques (%) des souches de *Staphylococcus aureus* isolées de prélèvements hors urinaires selon le type d'hébergement.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**

Souches hors urinaires de <i>S. aureus</i> Année 2023	Patients vivant à domicile ¹ n = 3433			Patients vivant en Ehpad ¹ n = 203		
	n	%R	IC 95%	n	%R	IC 95%
Antibiotiques						
Oxacilline ²	3433	6,4%	[5,6% - 7,2%]	203	44,3%	[37,5% - 51,2%]
Fluoroquinolones ³	3324	5,1%	[4,4% - 5,9%]	199	48,2%	[41,3% - 55,2%]
Kanamycine	3190	2,7%	[2,1% - 3,2%]	188	4,8%	[1,7% - 7,8%]
Tobramycine	114	28,1%	[19,8% - 36,3%]	10	30,0%*	[1,6% - 58,4%]*
Gentamicine	3181	0,9%	[0,6% - 1,2%]	187	1,1%	[0% - 2,5%]
Erythromycine	3427	28,5%	[26,9% - 30%]	203	17,7%	[12,5% - 23%]
Clindamycine	3334	4,8%	[4,1% - 5,5%]	201	8,0%	[4,2% - 11,7%]
Acide fusidique	3426	11,1%	[10% - 12,1%]	203	8,9%	[5% - 12,8%]
Pristinamycine	839	0,0%	[0% - 0%]	80	0,0%	[0% - 0%]
Triméthoprim + Sulfaméthoxazole	3337	3,1%	[2,5% - 3,6%]	201	2,0%	[0,1% - 3,9%]
Rifampicine	3426	0,6%	[0,4% - 0,9%]	203	1,5%	[0% - 3,1%]

¹ Données issues de la mission PRIMO

² Résistance à l'oxacilline = SARM

³ Ofloxacin, Lévofoxacin, Ciprofoxacin

* Nombre de souches < 50

**Résistance aux antibiotiques (%) des souches de *S. aureus* isolées de prélèvements hors urinaires chez les patients vivant à domicile en fonction de l'âge.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**

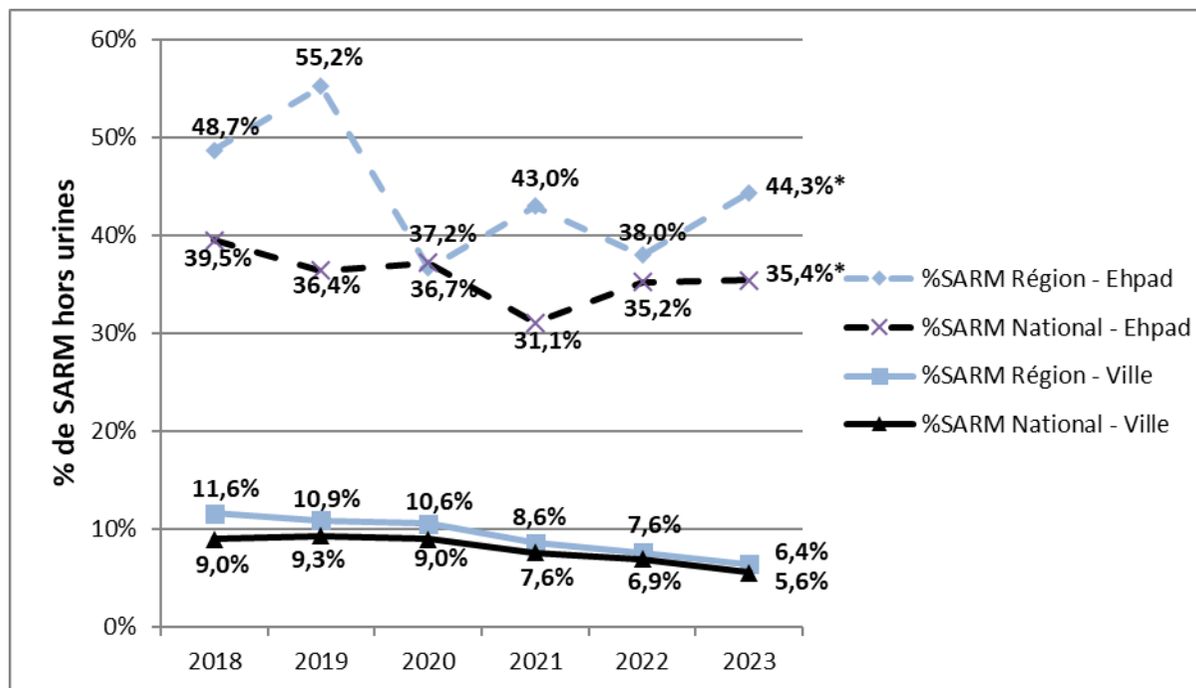
Souches hors urinaires de <i>S. aureus</i> Année 2023	Patients vivant à domicile					
	Patients âgés de 0 à 4 ans n = 138		Patients âgés de 5 à 64 ans n = 2120		Patients âgés de 65 ans ou plus n = 1175	
Antibiotiques	n	%R	n	%R	n	%R
Oxacilline	138	1,4%	2120	4,5%	1175	10,5%
Fluoroquinolones ¹	132	1,5%	2046	2,9%	1146	9,5%
Erythromycine	138	17,4%	2117	27,8%	1172	30,9%
Clindamycine	133	2,3%	2051	4,4%	1150	5,7%
Triméthoprim + Sulfaméthoxazole	133	5,3%	2052	3,9%	1152	1,3%
Pristinamycine	31	0,0%*	506	0,0%	302	0,0%

¹ Ofloxacin, Lévofoxacin, Ciprofloxacine

* Nombre de souches < 50

Evolution (%) des souches de *Staphylococcus aureus* résistant à la métilcilline isolées de prélèvements hors urinaires selon le type d'hébergement.

Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.



*Pour l'année 2023, seules les données PRIMO ont été incluses pour les résultats en Ehpad

4.2. Phénotypes de résistance, prélèvements urinaires

Pourcentage de SARM isolées dans les prélèvements urinaires selon le type d'hébergement.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.

<i>Staphylococcus aureus</i> Urinaires	Patients vivant à domicile ¹		Patients vivant en Ehpad ¹	
	n	SARM (n,%)	n	SARM (n,%)
Nouvelle-Aquitaine	1068	167 (15,6%)	127	79 (62,2%)
Charente	3	0*	0	0*
Charente-Maritime	31	7 (22,6%)*	0	0*
Corrèze	5	0*	0	0*
Creuse	8	1*	2	2*
Deux-Sèvres	0	0*	0	0*
Dordogne	172	29 (16,9%)	28	17 (60,7%)*
Gironde	295	40 (13,6%)	14	9 (64,3%)*
Haute-Vienne	0	0*	0	0*
Landes	111	20 (18%)	23	20 (87%)*
Lot-et-Garonne	136	32 (23,5%)	10	4 (40%)*
Pyrénées-Atlantiques	174	26 (14,9%)	38	21 (55,3%)*
Vienne	133	12 (9%)	12	6 (50%)*

¹ Données issues de la mission PRIMO

* Nombre de souches < 50

**Résistance aux antibiotiques (%) des souches de *Staphylococcus aureus* isolées de prélèvements urinaires selon le type d'hébergement.
Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**

Souches urinaires de <i>S. aureus</i> Année 2023	Patients vivant à domicile ¹ n = 1068			Patients vivant en Ehpad ¹ n = 127		
	n	%R	IC 95%	n	%R	IC 95%
Antibiotiques						
Oxacilline	1068	15,6%	[13,5% - 17,8%]	127	62,2%	[53,8% - 70,6%]
Fluoroquinolones ²	1048	17,6%	[15,3% - 19,9%]	120	74,2%	[66,3% - 82%]
Kanamycine	1067	4,0%	[2,8% - 5,2%]	127	3,9%	[0,6% - 7,3%]
Tobramycine	150	4,7%	[1,3% - 8%]	12	0,0%*	[0% - 0%]*
Gentamicine	1068	0,7%	[0,2% - 1,1%]	127	0,0%	[0% - 0%]
Erythromycine	1068	26,8%	[24,1% - 29,4%]	127	7,9%	[3,2% - 12,6%]
Clindamycine	1050	6,5%	[5% - 8%]	120	5,0%	[1,1% - 8,9%]
Acide fusidique	1068	5,8%	[4,4% - 7,2%]	127	9,4%	[4,4% - 14,5%]
Pristinamycine	234	0,9%	[0% - 2%]	40	0,0%*	[0% - 0%]*
Triméthoprim + Sulfaméthoxazole	1053	0,4%	[0% - 0,8%]	120	0,0%	[0% - 0%]
Rifampicine	1067	1,0%	[0,4% - 1,6%]	120	0,0%	[0% - 0%]

¹ Données issues de la mission PRIMO

² Ofloxacin, Lévofoxacin, Ciprofoxacin

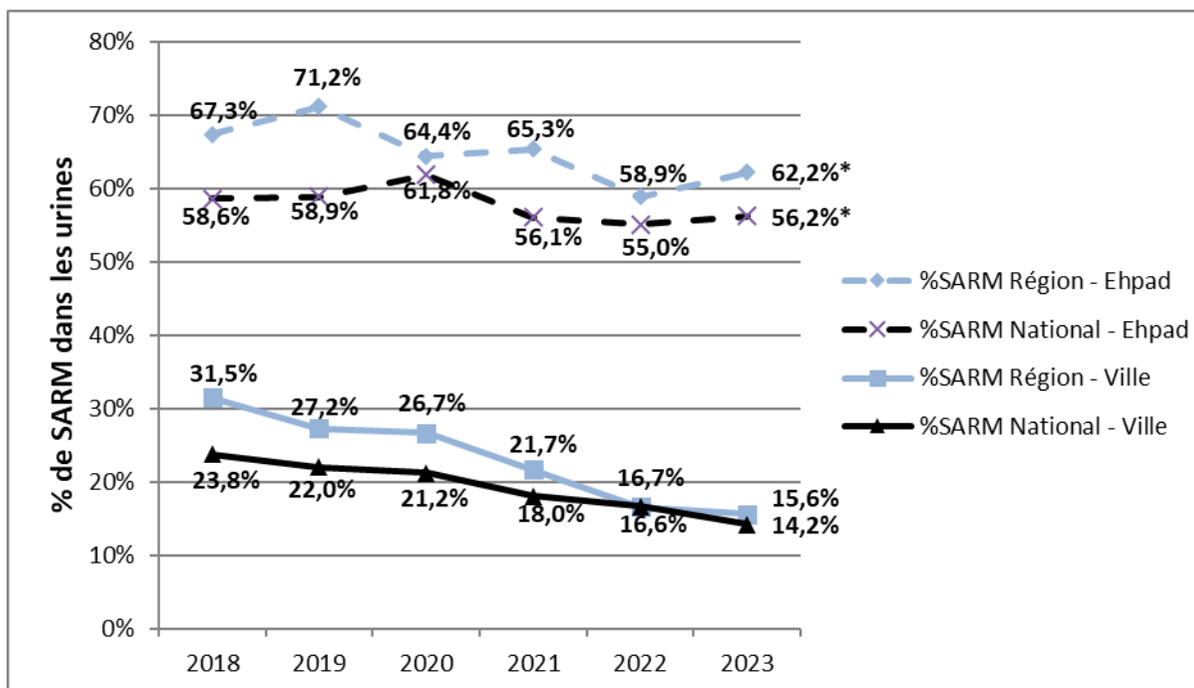
* Nombre de souches < 50

**Résistance aux antibiotiques (%) des souches de *S. aureus* isolées de prélèvements urinaires chez les patients vivant à domicile en fonction de l'âge.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**

Souches urinaires de <i>S. aureus</i> Année 2023	Patients vivant à domicile					
	Patients âgés de 0 à 4 ans n = 8		Patients âgés de 5 à 64 ans n = 403		Patients âgés de 65 ans ou plus n = 657	
Antibiotiques	n	%R	n	%R	n	%R
Oxacilline	< 10		403	7,7%	657	20,7%
Fluoroquinolones ¹	< 10		391	10,5%	649	22,0%
Erythromycine	< 10		403	28,3%	657	25,7%
Clindamycine	< 10		393	5,1%	649	6,9%
Triméthoprim + Sulfaméthoxazole	< 10		393	0,8%	652	0,2%
Fosfomycine	< 10		397	4,0%	646	2,2%
Nitrofurantoïne	< 10		393	0,0%	651	0,0%

¹ Ofloxacin, Lévofoxacin, Ciprofloxacine

**Evolution (%) des souches de *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline isolées de prélèvements urinaires selon le type d'hébergement.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2023.**



*Pour l'année 2023, seules les données PRIMO ont été incluses pour les résultats en Ehpads