



Réseau piloté par
 Santé publique France

The logo for Santé publique France, featuring a circular graphic of colored dots (blue, teal, and red) connected by lines, with the text "Santé publique France" to its right.

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 2024**

Données sous embargo jusqu'au 18/11/2025 – A usage interne professionnel

1. Présentation des données



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

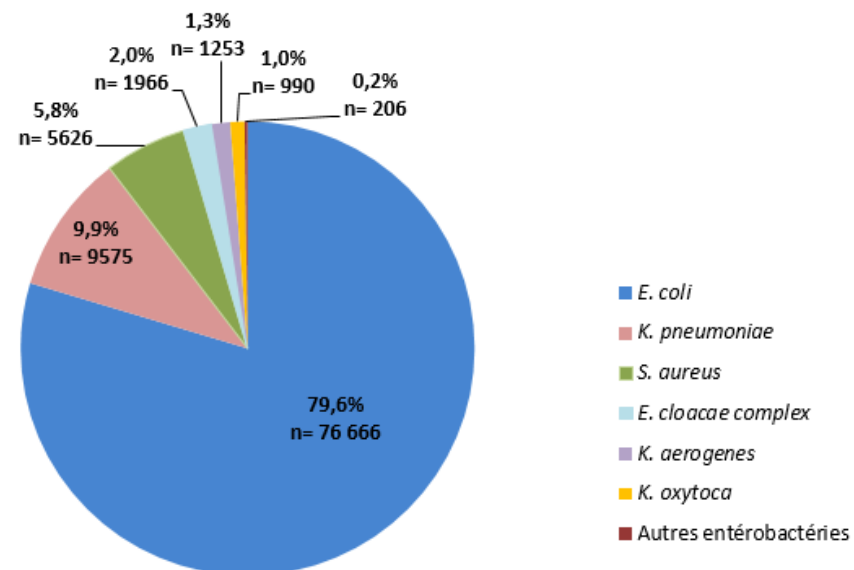


197 laboratoires participants soit **52,4%** de couverture



96 282 antibiogrammes collectés dont **91 190 d'urines** (94,7%)

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 2024.

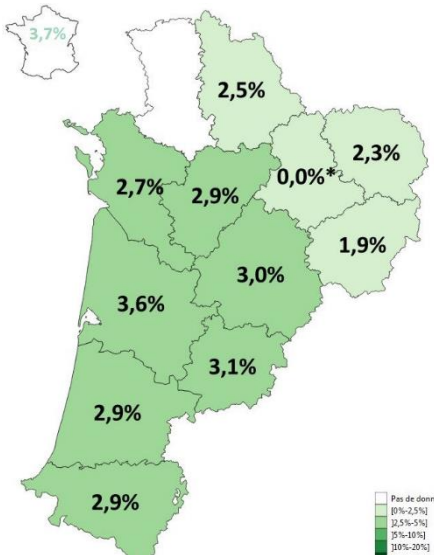
<i>Escherichia coli</i> Urinaires	Patients vivant à domicile ¹		Patients vivant en Ehpad ^{1,2}	
	n	BLSE (n,%)	n	BLSE (n,%)
Nouvelle-Aquitaine	70171	2152 (3,1%)	5906	434 (7,3%)
Charente	981	28 (2,9%)	81	3 (3,7%)
Charente-Maritime	7989	214 (2,7%)	726	40 (5,5%)
Corrèze	265	5 (1,9%)	9	0*
Creuse	304	7 (2,3%)	117	6 (5,1%)
Deux-Sèvres	9	0*	83	2 (2,4%)
Dordogne	8073	239 (3%)	747	59 (7,9%)
Gironde	23371	838 (3,6%)	1104	86 (7,8%)
Hauts-de-France	12	0*	101	2 (2%)
Landes	5333	155 (2,9%)	697	62 (8,9%)
Lot-et-Garonne	5574	172 (3,1%)	522	42 (8%)
Pyrénées-Atlantiques	10520	304 (2,9%)	1317	118 (9%)
Vienne	7740	190 (2,5%)	402	14 (3,5%)

¹ Données issues de la mission PRIMO

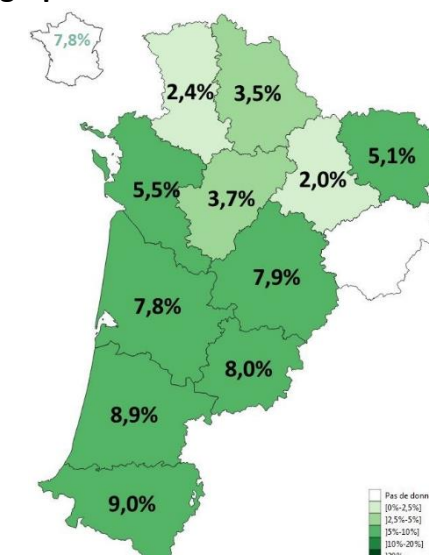
² Données issues de la mission SPARES

* Nombre de souches < 50

Cartographie % BLSE – Patients vivant à domicile



Cartographie % BLSE – Patients vivant en Ehpad



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 2024.

Souches urinaires de <i>E. coli</i> Année 2024	Patients vivant à domicile ¹ n = 70 171			Patients vivant en Ehpad ^{1,2} n = 5940		
	n	%R	IC 95%	n	%R	IC 95%
Antibiotiques testés						
Amoxicilline	70164	44,8%	[44,4% - 45,1%]	5466	54,4%	[53% - 55,7%]
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	70144	19,7%	[19,5% - 20%]	5316	27,2%	[26% - 28,4%]
Mecillinam	69918	5,7%	[5,6% - 5,9%]	5689	8,6%	[7,9% - 9,3%]
Cefixime	70035	4,9%	[4,8% - 5,1%]	5844	11,3%	[10,4% - 12,1%]
 Céphalosporines de 3 ^e génération ³	70171	3,7%	[3,6% - 3,9%]	5906	8,2%	[7,5% - 8,9%]
Ertapénème	70104	0,048%	[0,032% - 0,065%]	5848	0,085%	[0,011% - 0,16%]
Acide nalidixique	6793	11,1%	[10,3% - 11,8%]	617	17,0%	[14,1% - 20%]
 Fluoroquinolones ⁴	67957	8,8%	[8,6% - 9%]	5761	14,1%	[13,2% - 15%]
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	69224	21,0%	[20,7% - 21,3%]	5682	23,0%	[21,9% - 24,1%]
Fosfomycine	69870	1,8%	[1,7% - 1,9%]	5773	2,5%	[2,1% - 2,9%]
Nitrofurantoïne	69195	0,4%	[0,3% - 0,4%]	5721	0,6%	[0,4% - 0,8%]
Nombre de souches productrices de BLSE (n , %)	2152	3,1%	[2,9% - 3,2%]	434	7,3%	[6,7% - 8%]
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n , %)	30	0,043%	[0,027% - 0,058%]	3	0,051%	[0% - 0,109%]

¹ Données issues de la mission PRIMO

² Données issues de la mission SPARES

³ Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

⁴ Ofloxacine, Lévofoxacine, 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 2024.

Souches urinaires de <i>E. coli</i> Année 2024	Patients vivant à domicile				Patients vivant en Ehpad			
	Femme n = 58 282	Homme n = 11 888	Femme n = 4514	Homme n = 599				
Antibiotiques testés	n	%R	n	%R	n	%R	n	%R
Amoxicilline	58276	43,7%	11887	50,1%	4514	54,2%	598	58,4%
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	58264	18,9%	11879	23,7%	4510	26,9%	597	27,8%
Mecillinam	58112	5,6%	11805	6,5%	4467	8,7%	590	7,5%
Cefixime	58176	4,3%	11858	8,0%	4500	10,5%	596	16,9%
Céphalosporines de 3 ^e génération ¹	58282	3,1%	11888	6,5%	4514	7,6%	599	13,0%
Ertapénème	58226	0,043%	11877	0,076%	4511	0,067%	595	0,168%
Fluoroquinolones ²	56489	7,7%	11467	14,1%	4357	13,1%	583	22,3%
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	57463	20,2%	11760	24,6%	4443	23,0%	590	25,4%
Fosfomycine	58072	1,8%	11797	1,7%	4448	2,7%	591	2,2%
Nitrofurantoïne	57448	0,3%	11746	0,5%	4442	0,6%	588	0,7%
Nombre de souches productrices de BLSE (n , %)	1 472 (2,5%)		680 (5,7%)		310 (6,9%)		71 (11,9%)	
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n , %)	22 (0,038%)		8 (0,067%)		3 (0,067%)		0	

¹ Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

² Ofloxacine, Lévofoxacine, Ciprofloxacine

La mission SPARES ne collectant pas l'information du sexe, seules les données PRIMO sont présentées dans ce tableau.

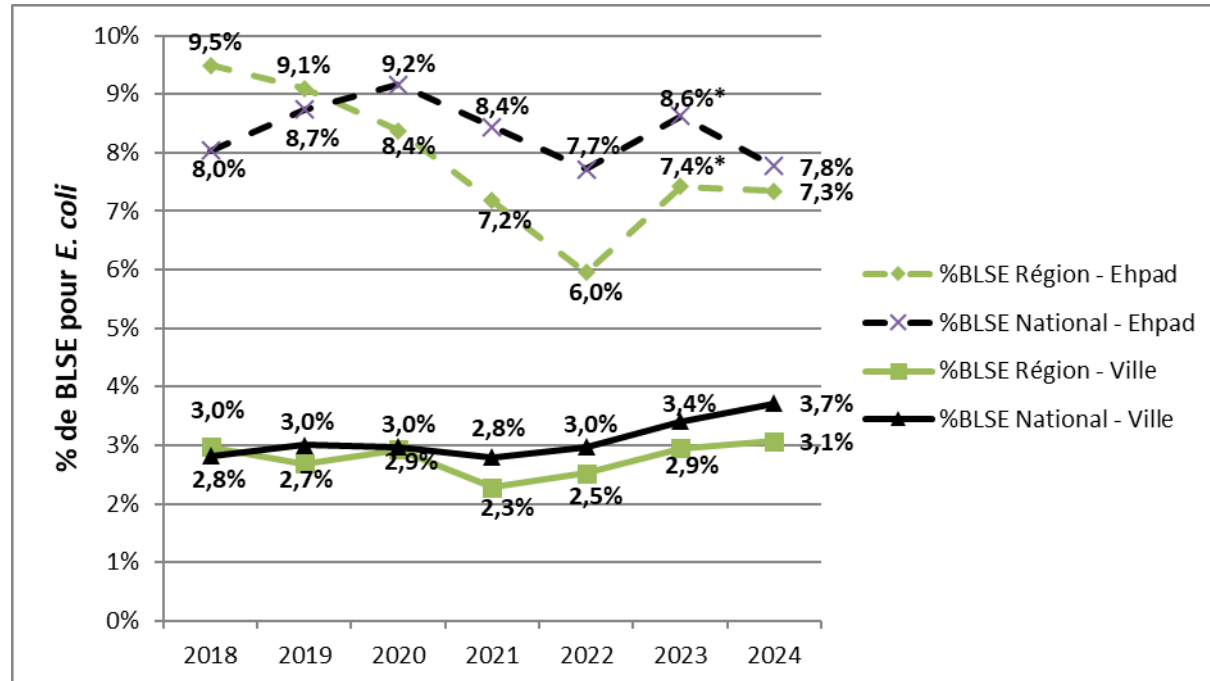
Résistance aux antibiotiques (%) des souches de *E. coli* isolées dans les urines chez les patients vivant à domicile en fonction de l'âge.
Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2024.

Souches urinaires de <i>E. coli</i> Année 2024	Patients vivant à domicile					
	Patients âgés de 0 à 4 ans n = 830		Patients âgés de 5 à 64 ans n = 31 696		Patients âgés de 65 ans ou plus n = 37 643	
Antibiotiques testés	n	%R	n	%R	n	%R
Amoxicilline	830	56,1%	31695	43,2%	37637	45,8%
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	827	25,0%	31686	18,6%	37629	20,6%
Mecillinam	828	7,0%	31602	5,2%	37486	6,1%
Cefixime	829	5,8%	31638	4,6%	37566	5,2%
Céphalosporines de 3 ^e génération ¹	830	4,8%	31696	3,5%	37643	3,9%
Ertapénème	829	0,121%	31677	0,041%	37596	0,053%
Fluoroquinolones ²	805	8,8%	30611	8,2%	36539	9,3%
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	810	21,4%	31051	19,4%	37362	22,3%
Fosfomycine	828	1,0%	31581	1,4%	37459	2,1%
Nitrofurantoïne	810	0,0%	31043	0,2%	37341	0,5%
Nombre de souches productrices de BLSE (n , %)	33 (4,0%)		915 (2,9%)		1 204 (3,2%)	
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n , %)	1 (0,121%)		10 (0,032%)		19 (0,051%)	

¹ Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

² Ofloxacine, Lévofoxacine, 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 2024.



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 2024.

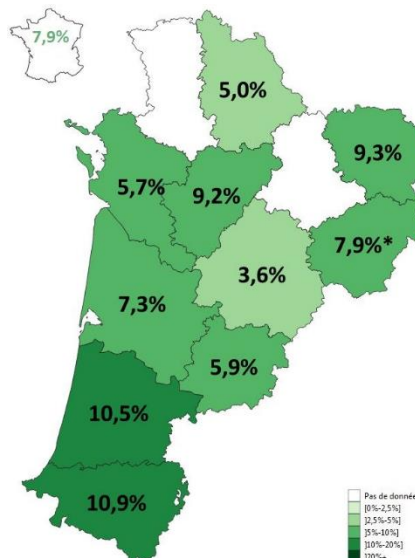
<i>K. pneumoniae</i> Urinaires	Patients vivant à domicile ¹		Patients vivant en Ehpad ^{1,2}	
	n	BLSE (n,%)	n	BLSE (n,%)
Nouvelle-Aquitaine	8508	618 (7,3%)	956	231 (24,2%)
Charente	109	10 (9,2%)	14	0*
Charente-Maritime	989	56 (5,7%)	106	11 (10,4%)
Corrèze	38	3 (7,9%)*	1	0*
Creuse	54	5 (9,3%)	19	5 (26,3%)*
Deux-Sèvres	1	0*	16	1 (6,3%)*
Dordogne	914	33 (3,6%)	90	30 (33,3%)
Gironde	2732	200 (7,3%)	180	32 (17,8%)
Haute-Vienne	0	0*	11	3 (27,3%)*
Landes	705	74 (10,5%)	127	44 (34,6%)
Lot-et-Garonne	744	44 (5,9%)	59	10 (16,9%)
Pyrénées-Atlantiques	1398	152 (10,9%)	264	89 (33,7%)
Vienne	824	41 (5%)	69	6 (8,7%)

¹ Données issues de la mission PRIMO

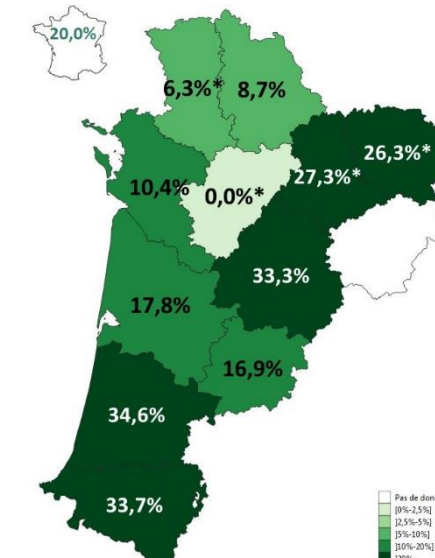
² Données issues de la mission SPARES

* 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 2024.

Souches urinaires de <i>K. pneumoniae</i> Année 2024	Patients vivant à domicile ¹ n = 8508			Patients vivant en Ehpad ^{1,2} n = 966		
	n	%R	IC 95%	n	%R	IC 95%
Antibiotiques testés						
Amoxicilline	8508	100,0%	[100% - 100%]	966	100,0%	[100% - 100%]
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	8505	10,3%	[9,7% - 11%]	856	22,7%	[19,9% - 25,5%]
Mecillinam	127	8,7%	[3,8% - 13,6%]	75	10,7%	[3,7% - 17,7%]
Céphalosporines de 3 ^e génération ³	8508	8,1%	[7,5% - 8,7%]	956	27,5%	[24,7% - 30,3%]
Ertapénème	8505	0,200%	[0,105% - 0,295%]	945	0,741%	[0,194% - 1,287%]
Acide nalidixique	787	21,9%	[19% - 24,7%]	97	46,4%	[36,5% - 56,3%]
Fluoroquinolones ⁴	8381	9,3%	[8,6% - 9,9%]	944	24,0%	[21,3% - 26,8%]
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	8422	9,3%	[8,7% - 9,9%]	933	22,1%	[19,4% - 24,7%]
Fosfomycine	750	48,1%	[44,6% - 51,7%]	102	52,0%	[42,3% - 61,7%]
Nitrofurantoïne	7566	32,1%	[31% - 33,1%]	852	31,1%	[28% - 34,2%]
Nombre de souches productrices de BLSE (n , %)	618	7,3%	[6,7% - 7,8%]	231	24,2%	[21,4% - 26,9%]
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n , %)	10	0,12%	[0,045% - 0,19%]	1	0,11%	[0% - 0,313%]

¹ Données issues de la mission PRIMO

² Données issues de la mission SPARES

³ Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

⁴ Ofloxacine, Lévofoxacine, 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 2024.

Souches urinaires de <i>K. pneumoniae</i> Année 2024	Patients vivant à domicile				Patients vivant en Ehpad			
	Femme n = 6518	Homme n = 1990	Femme n = 692	Homme n = 141				
Antibiotiques testés	n	%R	n	%R	n	%R	n	%R
Amoxicilline	6518	100,0%	1990	100,0%	692	100,0%	141	100,0%
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	6518	8,7%	1987	15,8%	690	19,7%	141	36,2%
Mecillinam	116	8,6%	11	9,1%*	39	5,1%*	< 10	
Céphalosporines de 3 ^e génération ¹	6518	5,8%	1990	15,7%	692	26,0%	141	36,2%
Ertapénème	6515	0,123%	1990	0,452%	691	0,724%	141	0,0%
Fluoroquinolones ²	6447	6,7%	1934	17,7%	675	22,4%	137	36,5%
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	6449	7,0%	1973	17,0%	686	19,8%	138	31,9%
Fosfomycine	624	55,8%	126	10,3%	47	80,9%*	< 10	
Nitrofurantoïne	5813	30,6%	1753	37,1%	639	30,5%	123	31,7%
Nombre de souches productrices de BLSE (n , %)	335 (5,1%)		283 (14,2%)		161 (23,3%)		46 (32,6%)	
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n , %)	3 (0,05%)		7 (0,35%)		1 (0,14%)		0	

¹ Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

² Ofloxacine, Lévofoxacine, Ciprofloxacine

* Nombre de souches < 50

La mission SPARES ne collectant pas l'information du sexe, seules les données PRIMO sont présentées dans ce tableau.

**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 2024.**

Souches urinaires de <i>K. pneumoniae</i> Année 2024	Patients vivant à domicile					
	Patients âgés de 0 à 4 ans n = 38		Patients âgés de 5 à 64 ans n = 3194		Patients âgés de 65 ans ou plus n = 5276	
Antibiotiques testés	n	%R	n	%R	n	%R
Amoxicilline	38	100,0%*	3194	100,0%	5276	100,0%
Amoxicilline + acide clavulanique (cystite)	38	13,2%*	3191	8,8%	5276	11,3%
Mecillinam	< 10		33	6,1%*	94	9,6%
Céphalosporines de 3 ^e génération ¹	38	5,3%*	3194	5,9%	5276	9,4%
Ertapénème	38	0,0%*	3193	0,031%	5274	0,303%
Fluoroquinolones ²	38	2,6%*	3141	6,4%	5202	11,1%
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	38	5,3%*	3134	7,9%	5250	10,2%
Fosfomycine	< 10		299	46,8%	445	49,4%
Nitrofurantoïne	31	32,3%*	2827	33,4%	4708	31,3%
Nombre de souches productrices de BLSE (n , %)	1 (2,6%)*		170 (5,3%)		447 (8,5%)	
Nombre de souches productrices de carbapénémase (n , %)	0*		1 (0,03%)		9 (0,17%)	

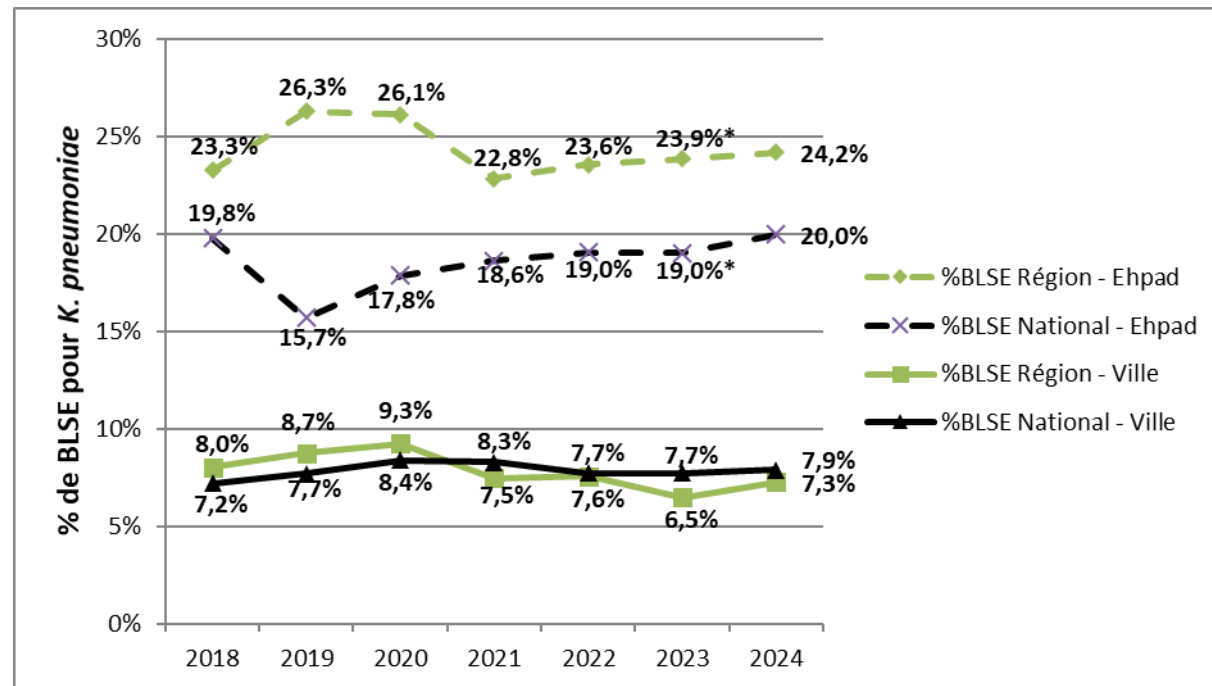
¹ Cefotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime

² Ofloxacine, Lévofloxacine, 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 2024.



*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 2024.

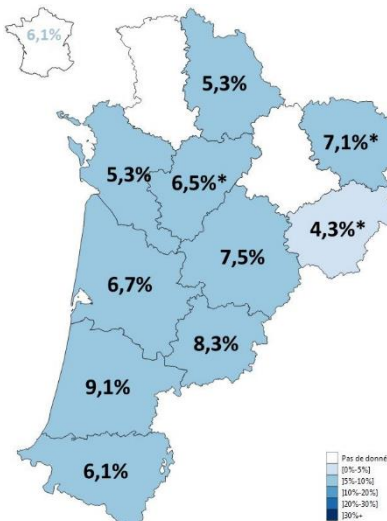
<i>Staphylococcus aureus</i> Hors urinaires	Patients vivant à domicile ¹		Patients vivant en Ehpad ^{1,2}	
	n	SARM (n,%)	n	SARM (n,%)
Nouvelle-Aquitaine	3911	267 (6,8%)	336	146 (43,5%)
Charente	46	3 (6,5%)*	6	4*
Charente-Maritime	339	18 (5,3%)	42	15 (35,7%)*
Corrèze	23	1 (4,3%)*	0	0*
Creuse	28	2 (7,1%)*	27	7 (25,9%)*
Deux-Sèvres	1	0*	7	2*
Dordogne	452	34 (7,5%)	38	16 (42,1%)*
Gironde	1403	94 (6,7%)	63	26 (41,3%)
Haute-Vienne	1	1*	4	3*
Landes	328	30 (9,1%)	28	17 (60,7%)*
Lot-et-Garonne	372	31 (8,3%)	40	19 (47,5%)*
Pyrénées-Atlantiques	561	34 (6,1%)	60	30 (50%)
Vienne	357	19 (5,3%)	21	7 (33,3%)*

¹ Données issues de la mission PRIMO

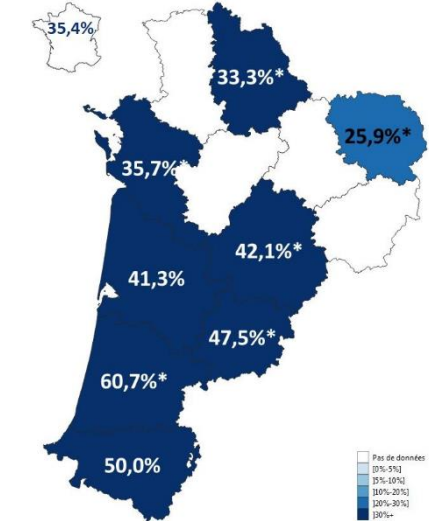
² Données issues de la mission SPARES

* 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 2024.

Souches hors urinaires de <i>S. aureus</i> Année 2024	Patients vivant à domicile ¹ n = 3911			Patients vivant en Ehpad ^{1,2} n = 337		
	Antibiotiques	n	%R	IC 95%	n	%R
Oxacilline ³	3911	6,8%	[6% - 7,6%]	336	43,5%	[38,2% - 48,8%]
Fluoroquinolones ⁴	3810	5,9%	[5,1% - 6,6%]	336	47,0%	[41,7% - 52,4%]
Gentamicine	3907	1,4%	[1% - 1,7%]	330	2,4%	[0,8% - 4,1%]
Erythromycine	3911	27,6%	[26,2% - 29%]	331	22,4%	[17,9% - 26,8%]
Clindamycine	3801	5,9%	[5,1% - 6,6%]	330	10,6%	[7,3% - 13,9%]
Pristinamycine	732	0,0%	[0% - 0%]	75	0,0%	[0% - 0%]
Acide fusidique	3907	13,1%	[12% - 14,2%]	337	13,6%	[10% - 17,3%]
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	3809	2,9%	[2,4% - 3,5%]	323	1,9%	[0,4% - 3,3%]
Rifampicine	3907	3,1%	[2,5% - 3,6%]	333	2,7%	[1% - 4,4%]

¹ Données issues de la mission PRIMO

² Données issues de la mission SPARES

³ Résistance à l'oxacilline = SARM

⁴ Ofloxacine, Lévofoxacine, Ciprofloxacine

* 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 2024.**

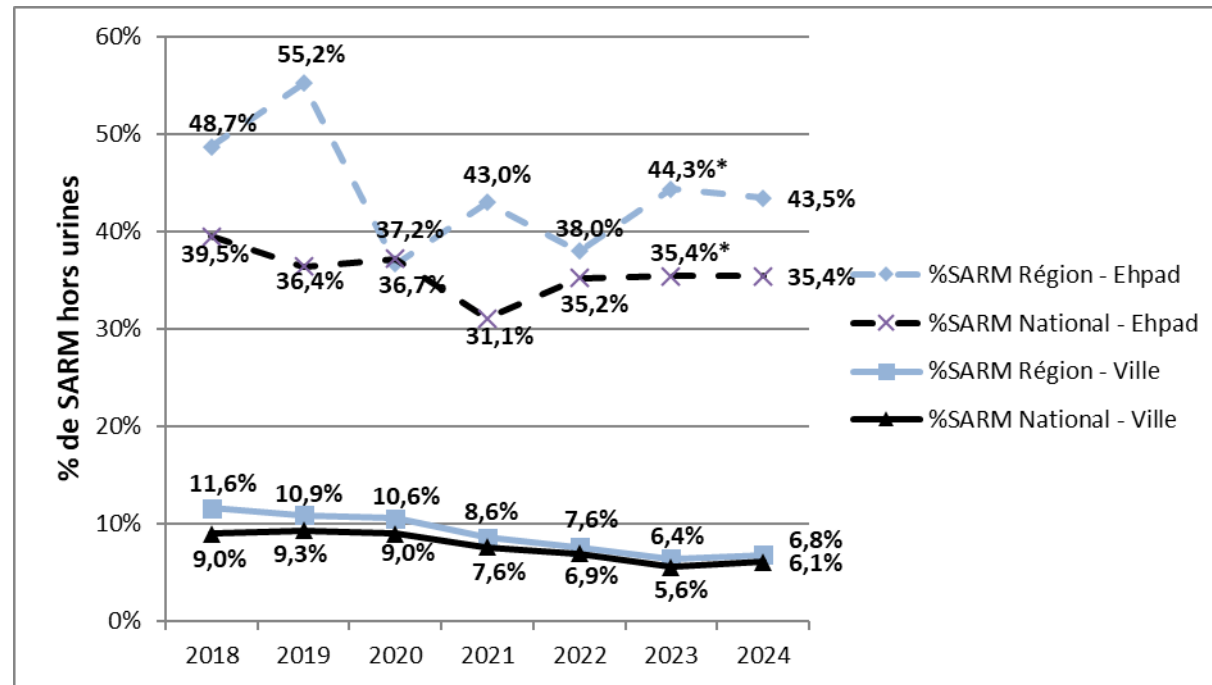
Souches hors urinaires de <i>S. aureus</i> Année 2024	Patients vivant à domicile					
	Patients âgés de 0 à 4 ans n = 160		Patients âgés de 5 à 64 ans n = 2507		Patients âgés de 65 ans ou plus n = 1244	
	n	%R	n	%R	n	%R
Oxacilline	160	3,8%	2507	4,5%	1244	12,0%
Fluoroquinolones ¹	158	1,3%	2424	3,0%	1228	12,1%
Erythromycine	160	18,8%	2507	25,9%	1244	32,2%
Clindamycine	157	3,8%	2419	4,8%	1225	8,2%
Pristinamycine	29	0,0%*	467	0,0%	236	0,0%
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	157	1,3%	2424	3,6%	1228	1,8%

¹ Ofloxacine, Lévofoxacine, Ciprofloxacine

* Nombre de souches < 50

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

Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2024.



*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 2024.

<i>Staphylococcus aureus</i> Urinaires	Patients vivant à domicile ¹		Patients vivant en Ehpad ^{1,2}	
	n	SARM (n,%)	n	SARM (n,%)
Nouvelle-Aquitaine	1190	192 (16,1%)	187	113 (60,4%)
Charente	15	1 (6,7%)*	5	2*
Charente-Maritime	113	31 (27,4%)	26	16 (61,5%)*
Corrèze	5	0*	1	1*
Creuse	7	2*	6	5*
Deux-Sèvres	0	0*	6	4*
Dordogne	211	36 (17,1%)	22	13 (59,1%)*
Gironde	325	45 (13,8%)	36	20 (55,6%)*
Haute-Vienne	2	2*	5	4*
Landes	98	14 (14,3%)	21	14 (66,7%)*
Lot-et-Garonne	104	22 (21,2%)	19	11 (57,9%)*
Pyrénées-Atlantiques	167	21 (12,6%)	20	12 (60%)*
Vienne	143	18 (12,6%)	20	11 (55%)*

¹ Données issues de la mission PRIMO

² Données issues de la mission SPARES

* 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 2024.

Souches urinaires de <i>S. aureus</i> Année 2024	Patients vivant à domicile ¹ n = 1190			Patients vivant en Ehpad ^{1,2} n = 188		
	Antibiotiques	n	%R	IC 95%	n	%R
Oxacilline	1190	16,1%	[14% - 18,2%]	187	60,4%	[53,4% - 67,4%]
Fluoroquinolones ³	1164	16,2%	[14,1% - 18,4%]	180	73,3%	[66,9% - 79,8%]
Gentamicine	1190	1,5%	[0,8% - 2,2%]	184	1,6%	[0% - 3,5%]
Acide fusidique	1190	4,1%	[3% - 5,2%]	187	5,3%	[2,1% - 8,6%]
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	1164	0,6%	[0,2% - 1%]	178	0,6%	[0% - 1,7%]
Rifampicine	1189	8,2%	[6,7% - 9,8%]	178	0,6%	[0% - 1,7%]

¹ Données issues de la mission PRIMO

² Données issues de la mission SPARES

³ Ofloxacine, Lévofoxacine, Ciprofloxacine

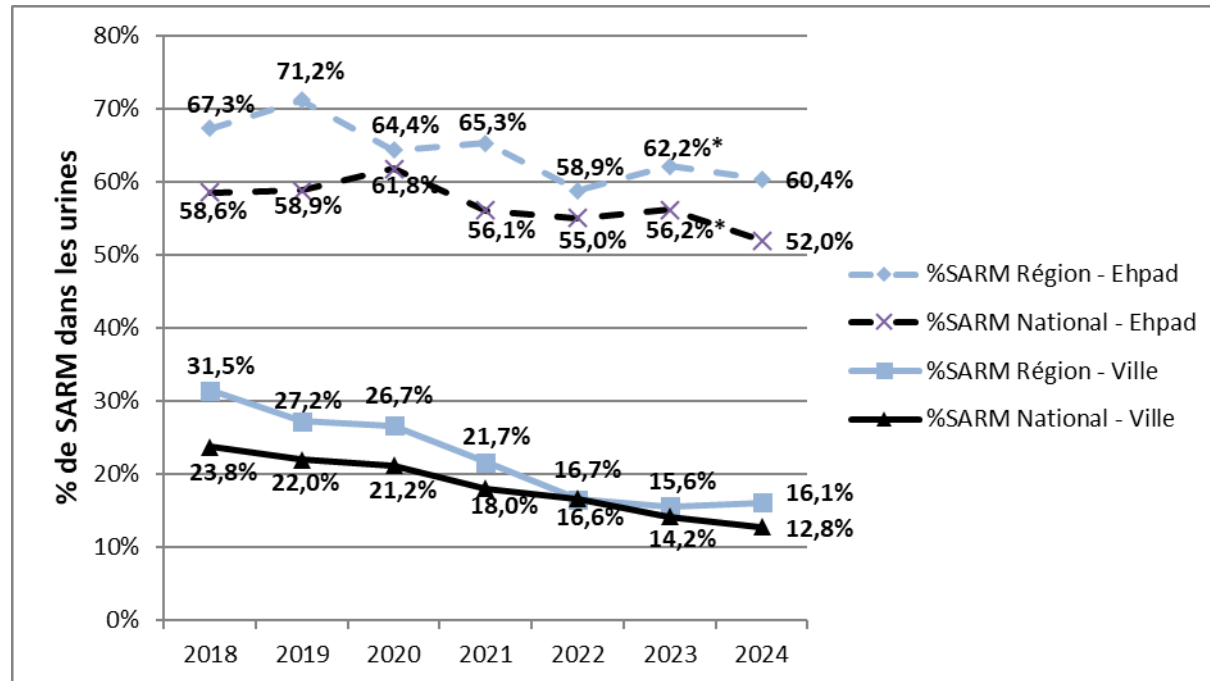
* Nombre de souches < 50

**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 2024.**

Souches urinaires de <i>S. aureus</i> Année 2024	Patients vivant à domicile					
	Patients âgés de 0 à 4 ans n = 3		Patients âgés de 5 à 64 ans n = 427		Patients âgés de 65 ans ou plus n = 760	
Antibiotiques	n	%R	n	%R	n	%R
Oxacilline	< 10		427	6,3%	760	21,6%
Fluoroquinolones ¹	< 10		403	6,5%	758	21,4%
Triméthoprime + Sulfaméthoxazole	< 10		403	1,0%	758	0,4%
Fosfomycine	< 10		425	0,9%	747	2,4%
Nitrofurantoïne	< 10		403	0,0%	757	0,0%

¹ Ofloxacine, Lévofoxacine, Ciprofloxacine

**Evolution (%) des souches de *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline isolées de prélèvements urinaires selon le type d'hébergement.
 Mission PRIMO, Région Nouvelle-Aquitaine, Résultats 2024.**



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