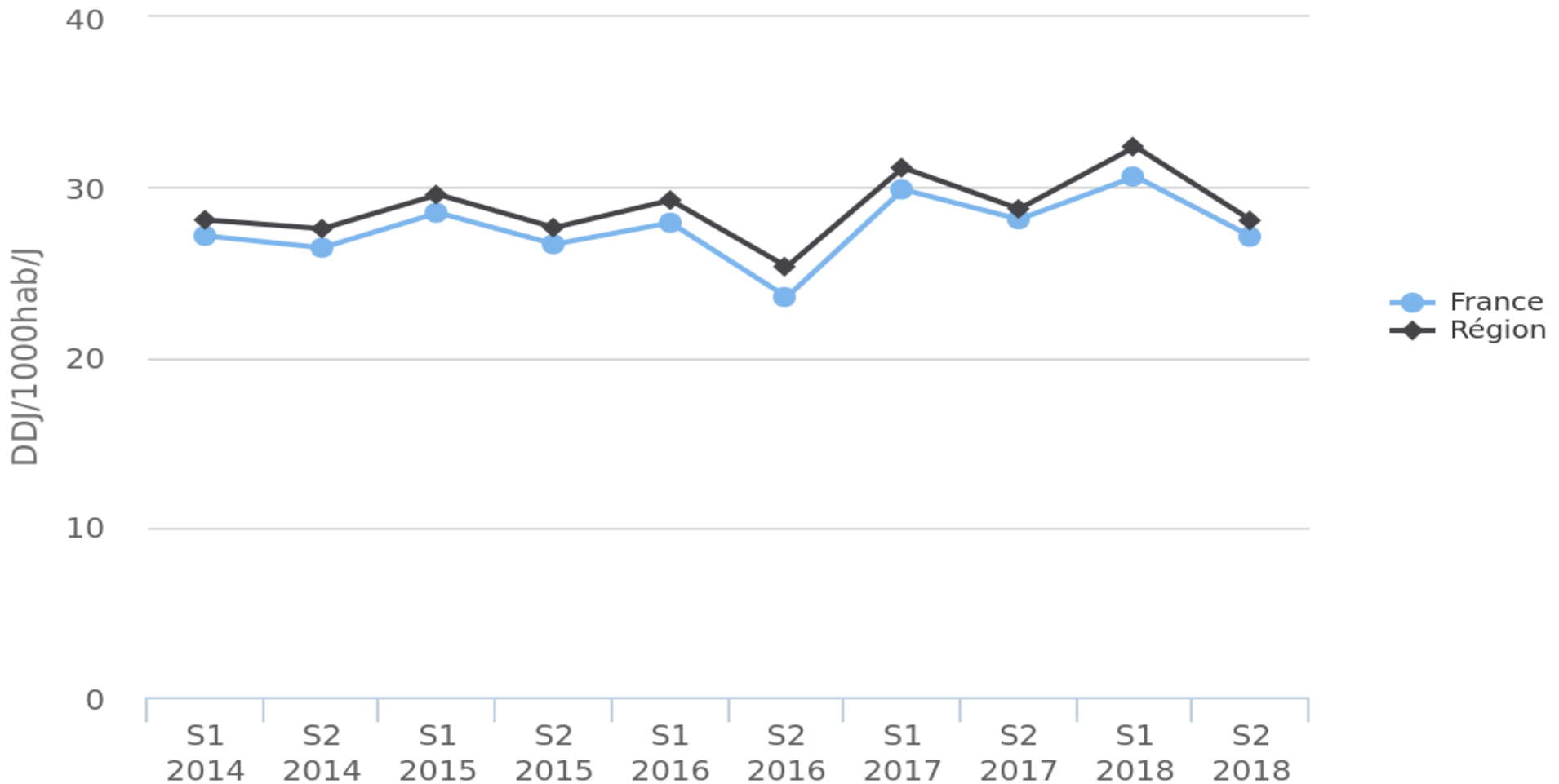


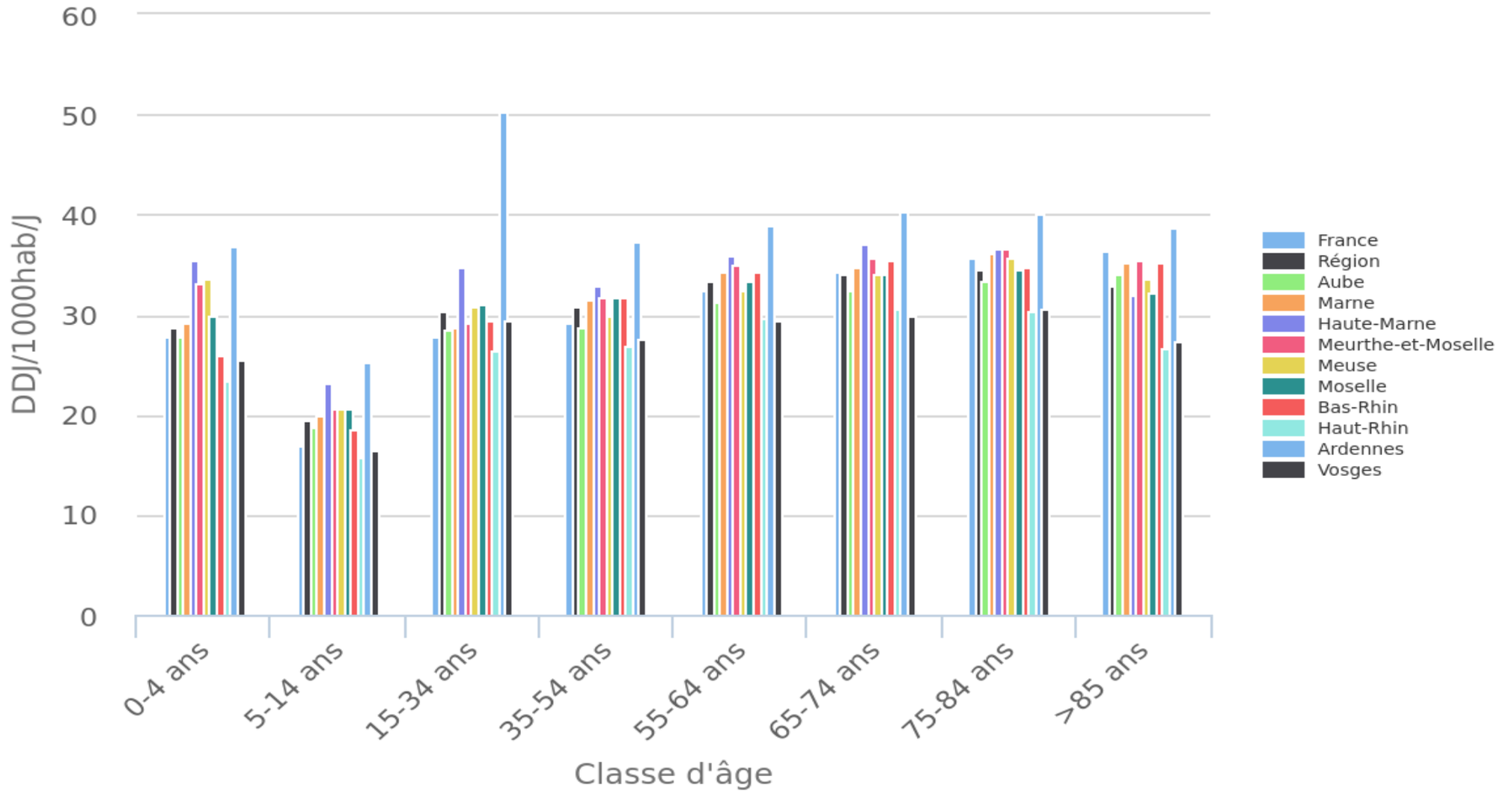
Evolution de la consommation d'antibiotiques tous antibiotiques confondus

Toutes classes d'âges - Région Grand Est *versus* France entière, par semestre



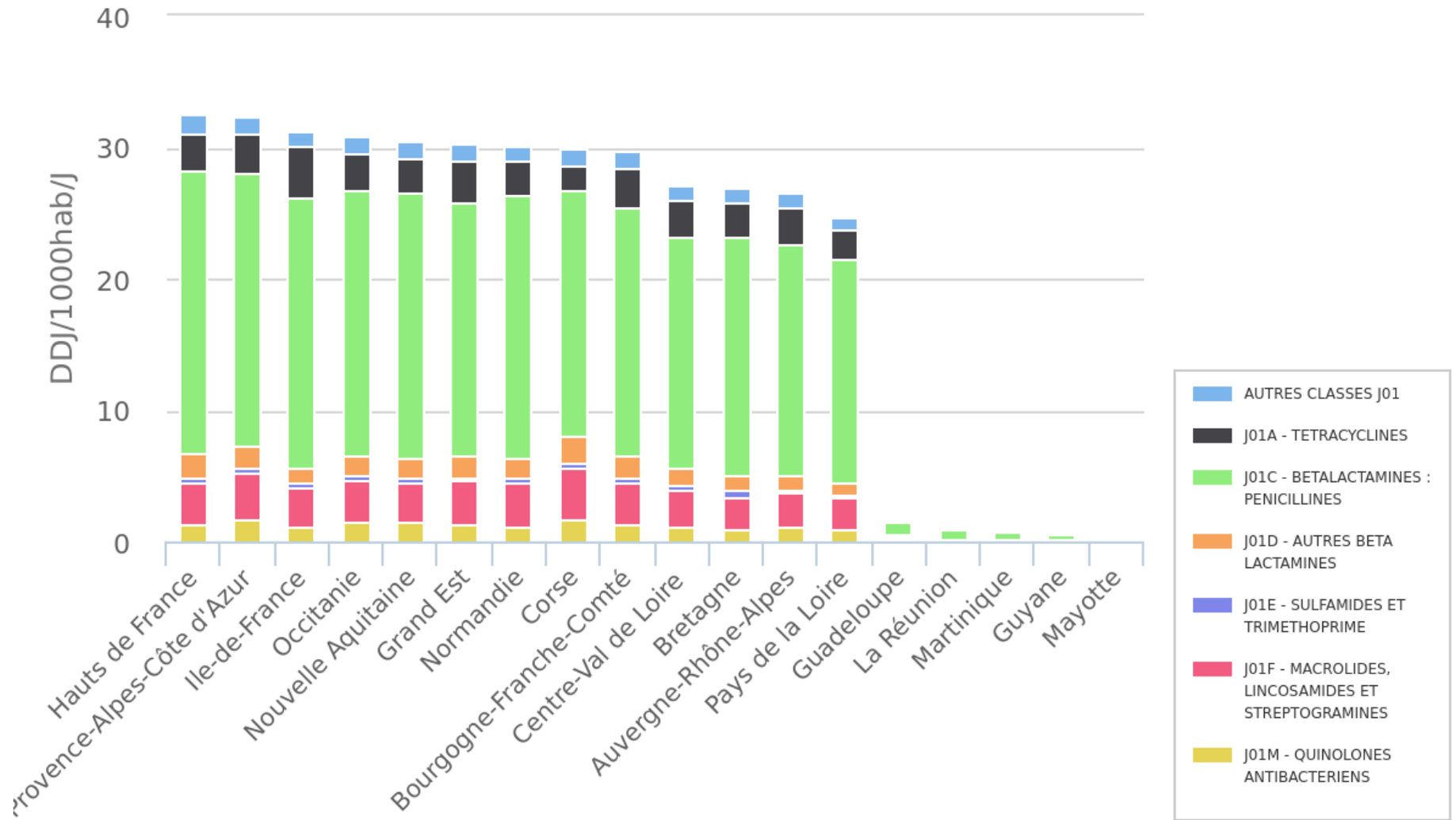
Evolution de la consommation d'antibiotiques tous antibiotiques confondus

Selon les classes d'âges - Région Grand Est *versus* ses départements, année 2018



Consommation d'antibiotique en ville tous antibiotiques confondus

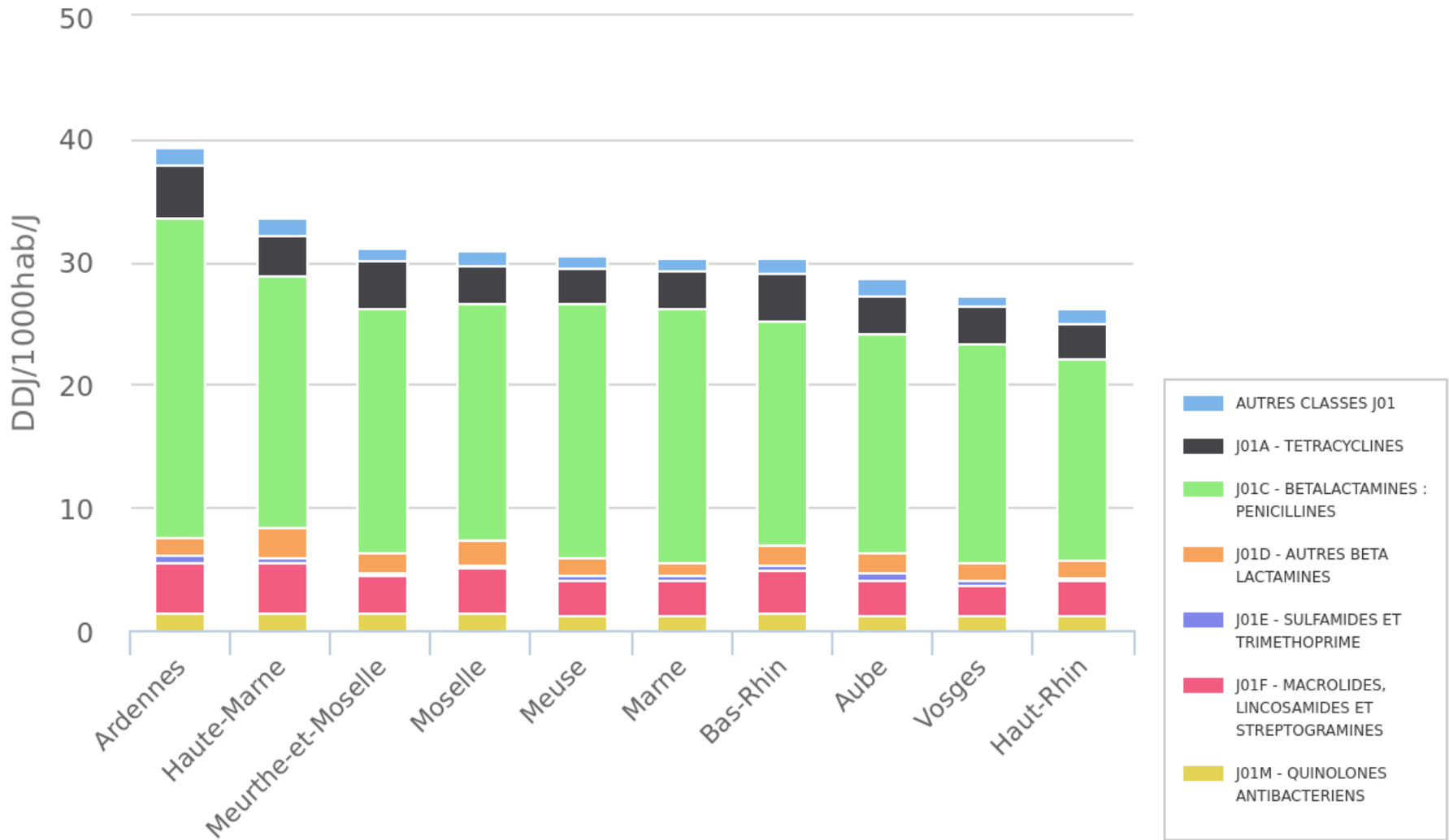
Toutes classes d'âge - régions françaises, année 2018



Highcharts.com

Consommation d'antibiotique en ville tous antibiotiques confondus

Toutes classes d'âges - pour les départements de la région Grand Est, année 2018



Highcharts.com

CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN VILLE (DDJ/1000Hab/J)
REGION GRAND EST VERSUS SES DEPARTEMENTS, année 2018

Tous antibiotiques confondus (ATC : J01) - Toutes classes d'âges

Département	Nombre d'habitants	Nombre DDJ	Nombre de DDJ pour 1000 habitants par jour 2018	Nombre de DDJ pour 1000 habitants par jour 2017
Aube (10)	311 623	3 253 332	28.6	29.18
Marne (51)	573 253	6 345 024	30.32	29.74
Haute-Marne (52)	175 102	2 141 383	33.51	33.84
Meurthe-et-Moselle (54)	733 085	8 308 028	31.05	30.91
Meuse (55)	187 372	2 086 358	30.51	30.17
Moselle (57)	1 038 558	11 709 657	30.89	30.64
Bas-Rhin (67)	1 125 279	12 450 358	30.31	29.92
Haut-Rhin (68)	767 606	7 324 211	26.14	25.72
Ardennes (8)	271 339	3 896 454	39.34	38.7
Vosges (88)	364 873	3 639 904	27.33	27.17
Région	5 548 090	61 154 709	30.2	29.93

Tous antibiotiques confondus (ATC : J01) - Selon les classes d'âges

Tranches d'âge	Aube (10)	Marne (51)	Haute-Marne (52)	Meurthe-et-Moselle (54)	Meuse (55)	Moselle (57)	Bas-Rhin (67)	Haut-Rhin (68)	Ardennes (8)	Vosges (88)	Region
0-4 ans	27.87	29.24	35.52	33.22	33.59	29.93	26	23.47	36.76	25.39	28.75
5-14 ans	18.68	19.91	23.18	20.58	20.53	20.71	18.43	15.69	25.22	16.52	19.35
15-34 ans	28.45	28.68	34.68	29.19	30.82	30.99	29.49	26.48	50.18	29.53	30.28
35-54 ans	28.77	31.6	32.99	31.8	29.77	31.82	31.83	26.78	37.37	27.51	30.87
55-64 ans	31.31	34.29	35.83	34.92	32.52	33.46	34.38	29.68	38.98	29.44	33.32
65-74 ans	32.49	34.75	36.97	35.72	34.06	34.13	35.46	30.49	40.35	29.86	34.15
75-84 ans	33.35	36.25	36.5	36.5	35.64	34.52	34.72	30.4	40.03	30.48	34.41
>85 ans	34.01	35.26	31.99	35.53	33.49	32.12	35.26	26.59	38.78	27.25	32.82
Nombre de DDJ pour 1000 habitants par jour 2018	28.6	30.32	33.51	31.05	30.51	30.89	30.31	26.14	39.34	27.33	30.2
Nombre de DDJ pour 1000 habitants par jour 2017	29.18	29.74	33.84	30.91	30.17	30.64	29.92	25.72	38.7	27.17	29.93

CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN VILLE (DDJ/1000Hab/J)
REGION GRAND EST VERSUS SES DEPARTEMENTS, année 2018

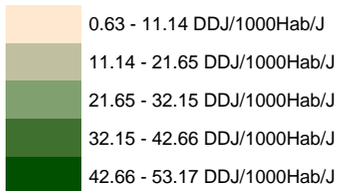
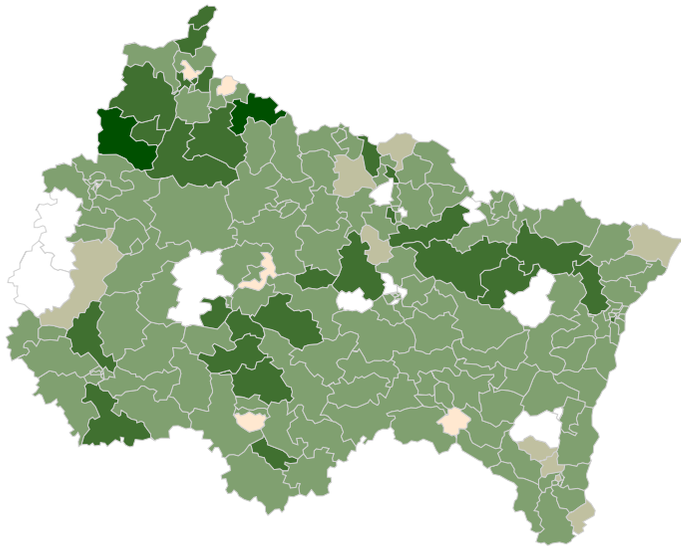
Par classe d'antibiotiques (3^{ème} niveau de classification ATC) – Toutes classes d'âges - Poids en %

	Tetracyclines (J01A)		Betalactamines : penicillines (J01C)		Autres beta lactamines (J01D)		Macrolides, lincosamides et streptogramines (J01F)		Quinolones antibacteriens (J01M)		Autres classes J01		Total	
	DDJ 1000Hab/J	Poids (%)	DDJ 1000Hab/J	Poids (%)	DDJ 1000Hab/J	Poids (%)	DDJ 1000Hab/J	Poids (%)	DDJ 1000Hab/J	Poids (%)	DDJ 1000Hab/J	Poids (%)	DDJ 1000Hab/J	Poids (%)
Aube (10)	3.05	10.7%	18	62.9%	1.57	5.5%	2.87	10%	1.28	4.5%	1.84	6.4%	28.6	100%
Marne (51)	3.2	10.5%	20.69	68.2%	1.03	3.4%	2.93	9.7%	1.19	3.9%	1.29	4.3%	30.32	100%
Haute-Marne (52)	3.14	9.4%	20.63	61.6%	2.47	7.4%	3.93	11.7%	1.52	4.5%	1.83	5.4%	33.51	100%
Meurthe-et-Moselle (54)	3.79	12.2%	19.84	63.9%	1.63	5.3%	3.16	10.2%	1.35	4.3%	1.28	4.1%	31.05	100%
Meuse (55)	2.75	9%	20.75	68%	1.51	5%	2.87	9.4%	1.25	4.1%	1.38	4.5%	30.51	100%
Moselle (57)	3.15	10.2%	19.19	62.1%	2.05	6.6%	3.56	11.5%	1.48	4.8%	1.45	4.7%	30.89	100%
Bas-Rhin (67)	3.81	12.6%	18.19	60%	1.82	6%	3.46	11.4%	1.47	4.8%	1.57	5.2%	30.31	100%
Haut-Rhin (68)	2.74	10.5%	16.39	62.7%	1.54	5.9%	2.78	10.6%	1.29	5%	1.39	5.3%	26.14	100%
Ardennes (8)	4.12	10.5%	26.06	66.2%	1.56	4%	4.17	10.6%	1.4	3.6%	2.04	5.2%	39.34	100%
Vosges (88)	2.99	10.9%	17.81	65.2%	1.55	5.7%	2.56	9.4%	1.15	4.2%	1.28	4.7%	27.33	100%
Région	3.33	11%	19.12	63.3%	1.68	5.6%	3.23	10.7%	1.36	4.5%	1.48	4.9%	30.2	100%

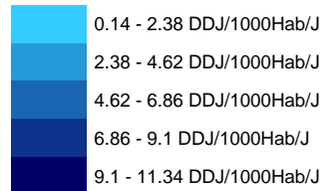
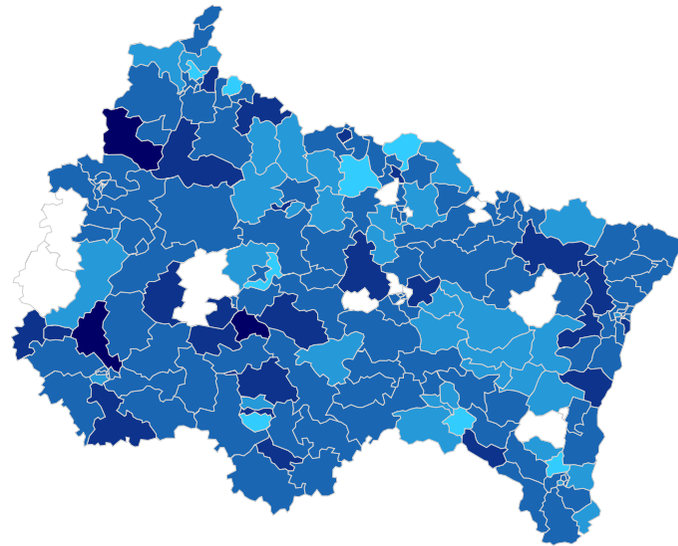
CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN VILLE (DDJ/1000Hab/J) AU NIVEAU CANTONAL
TOUTES CLASSES D'AGES

REGION GRAND EST

Tous antibiotiques confondus



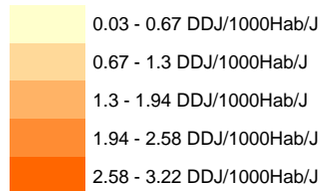
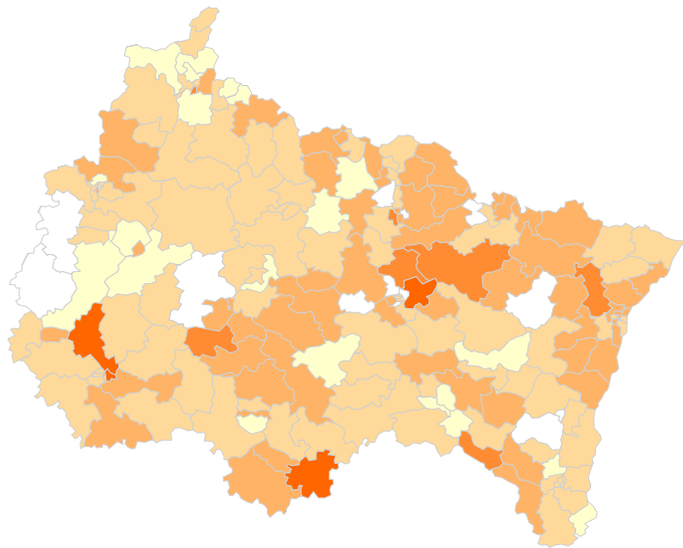
Amoxicilline / acide clavulanique (J01CR02)



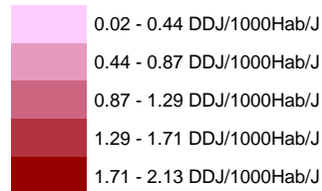
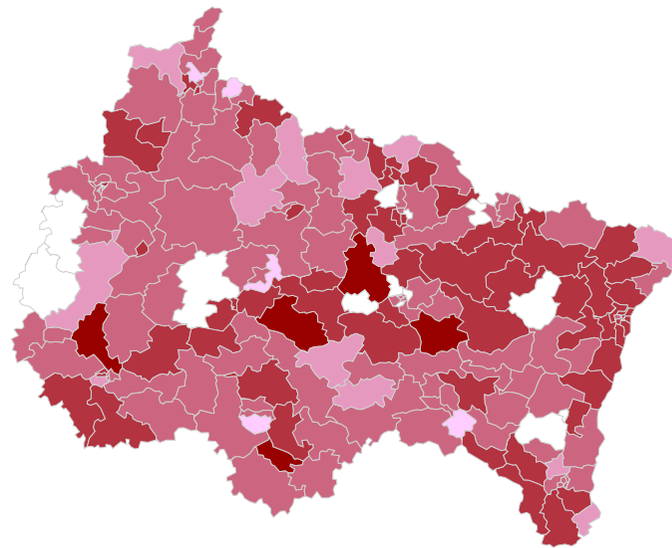
CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN VILLE (DDJ/1000Hab/J) AU NIVEAU CANTONAL
SELON CERTAINES CLASSES D'ANTIBIOTIQUES ET POUR DIFFERENTES CLASSES D'AGE

DEPARTEMENTS DE LA REGION GRAND EST

Céphalosporines de 3^{ème} génération (J01DD)



Fluoroquinolones (J01MA)



CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN VILLE (DDJ/1000HAB/J) COMPARAISON AU NIVEAU DEPARTEMENTAL PAR RAPPORT AU NIVEAU REGIONAL SELON CERTAINES CLASSES D'ANTIBIOTIQUES ET POUR DIFFERENTES CLASSES D'AGE.

Départements de la région GRAND EST

Départements	Tous les ATB Toutes classes d'âges	Tous les ATB Par classe d'âge								Toutes classes d'âges Pour certaines classes d'ATB		
		0-4 ans	5-14 ans	15-34 ans	35-54 ans	55-64 ans	65-74 ans	75-84 ans	>85 ans	Amoxicilline (J01CA04)	Céphalosporines de 3 ^{ème} génération (J01DD)	Fluoroquinolones (J01MA)
Aube (10)	=	↑	=	↓	=	↓	↓	↓	↓	↑	↓	↓
Marne (51)	=	↑	↑	=	↑	↑	↓	=	↓	↑	↓	=
Haute-Marne (52)	=	↑	=	=	=	↑	↓	↓	↓	↑	↓	↓
Meurthe-et- Moselle (54)	=	↑	↑	↓	=	↑	↓	↓	↓	↑	↓	↓
Meuse (55)	↑	↑	↑	=	↑	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↓
Moselle (57)	=	↑	↑	=	↑	=	↓	=	↓	↑	↓	↓
Bas-Rhin (67)	=	↑	=	=	↑	↑	↓	↓	↓	↑	↓	↓
Haut-Rhin (68)	=	↑	↑	=	↑	↑	↓	↓	↓	↑	↓	↓
Ardennes (8)	=	↑	↑	=	↑	=	↓	=	↓	↑	↓	↓
Vosges (88)	=	↑	↑	↑	↑	=	↓	=	↓	↑	↓	↓

CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN VILLE (DDJ/1000HAB/J) COMPARAISON AU NIVEAU DEPARTEMENTAL PAR RAPPORT AU NIVEAU REGIONAL SELON CERTAINES CLASSES D'ANTIBIOTIQUES ET POUR DIFFERENTES CLASSES D'AGE.

Départements de la région GRAND EST

Légende

-  : En progression par rapport à l'année précédente
-  : En baisse par rapport à l'année précédente
- = : Stable par rapport à l'année précédente
- La consommation en DDJ/1000Hab/J est inférieure à la moyenne régionale
- La consommation en DDJ/1000Hab/J est supérieure à la moyenne régionale
- La dernière ligne "Région" du tableau de bord correspond à la comparaison de la région sélectionnée à la France entière