



# Mission nationale de Surveillance et Prévention de l'AntibioRésistance en Etablissement de Santé (SPARES)

## Le point sur les consommations ATB et RATB en EHPAD : données SPARES et PRIMO

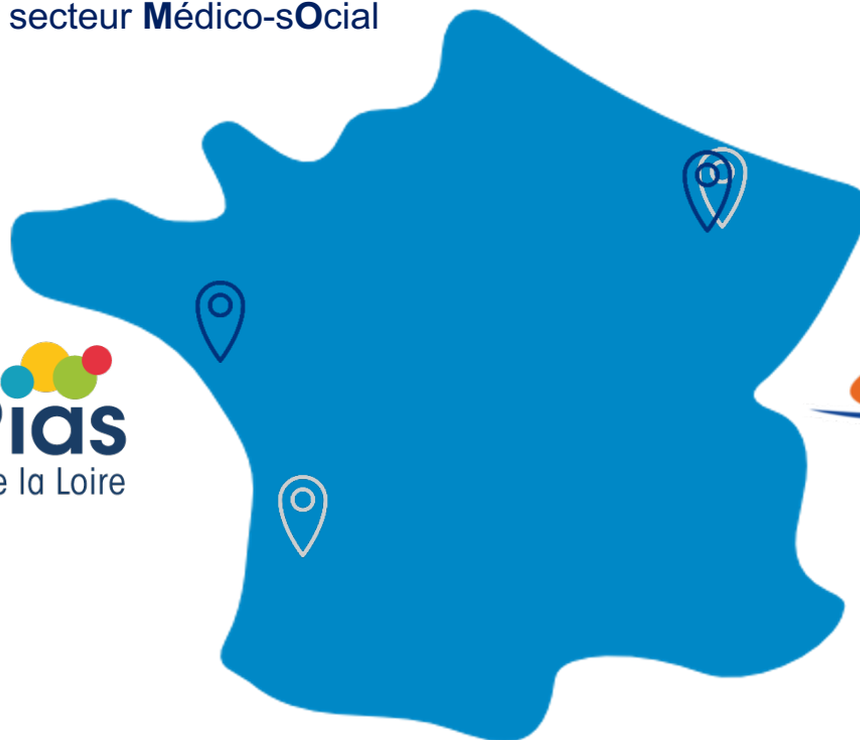
# Missions PRIMO et SPARES

## PRIMO

Surveillance et **P**révention de la **R**ésistance aux antibiotiques et des **I**nfections associées aux soins en soins de ville et secteur **M**édico-**s**Ocial

## SPARES

Surveillance et **P**révention de l'**A**ntibio**R**ésistance en **E**tablissement de **S**anté





<b>Périmètre</b>	EHPAD <u>sans</u> PUI	EHPAD <u>avec</u> PUI
<b>Données recueillies</b>	RATB	Consommation ATB RATB
<b>Participants</b>	Laboratoires	PUI Laboratoires
<b>Outil de recueil</b>	<a href="http://www.medqualville.antibioresistance.fr">www.medqualville. antibioresistance.fr</a>	<a href="http://www.consores.net">www.consores.net</a>
<b>Rythme de recueil</b>	Mensuel Trimestriel Annuel	Trimestriel Annuel



# Consommation ATB



**2018**

**2019**

**2020**



N=417  
→ 38,0 DDJ/1000 JH

N=455  
→ 37,0 DDJ/1000 JH

N=491  
→ 33,4 DDJ/1000 JH



N=64  
→ 35,4 DDJ/1000 JH

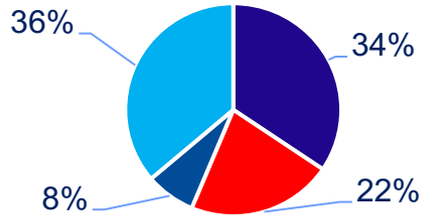
N=64  
→ 33,1 DDJ/1000 JH

N=62  
→ 34,4 DDJ/1000 JH

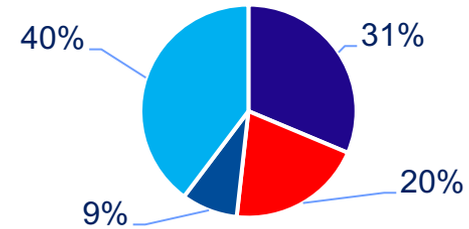


# Molécules les plus consommées

2020



■ Amox-ac. Clav ■ Amox ■ Ceftri ■ Autre



■ Amox-ac. Clav ■ Amox ■ Ceftri ■ Autre

Amoxicilline  
acide clavulanique  
11,5 DDJ/1000 JH

Amoxicilline  
7,3 DDJ/1000 JH

Ceftriaxone  
2,5 DDJ/1000 JH



Amoxicilline  
acide clavulanique  
10,8 DDJ/1000 JH

Amoxicilline  
7,0 DDJ/1000 JH

Ceftriaxone  
2,9 DDJ/1000 JH



# Consommation ATB



- Cohorte 2018-2020
  - 288 structures EHPAD



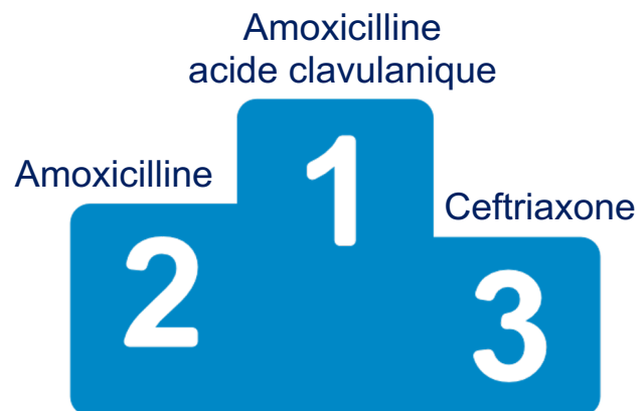
<b>Etablissement de rattachement</b>	<b>Nb</b>
CHU	10
CH<33% CS	91
CH>33% CS	147
MCO	10
ESSR	10
ESLD	9
PSY	8
EHPAD	3
<b>Total</b>	<b>288</b>

# Consommation totale



Etablissement de rattachement	Nb	2018	2019	2020	Evolution
		(DDJ/1000JH)	(DDJ/1000JH)	(DDJ/1000JH)	2018-2020 (%)
CHU	10	30,1	36,4	31,3	4,2
CH<33% CS	91	39,6	37,2	33,4	-15,6
CH>33% CS	147	37,5	37,0	34,6	-7,5
MCO	10	32,7	29,1	25,6	-21,7
ESSR	10	40,3	42,8	37,0	-8,2
ESLD	9	44,3	36,9	26,8	-39,7
PSY	8	40,7	37,6	40,7	0,1
EHPAD	3	32,1	32,6	14,6	-54,6
<b>Total</b>	<b>288</b>	<b>38,0</b>	<b>36,9</b>	<b>33,5</b>	<b>-11,8</b>

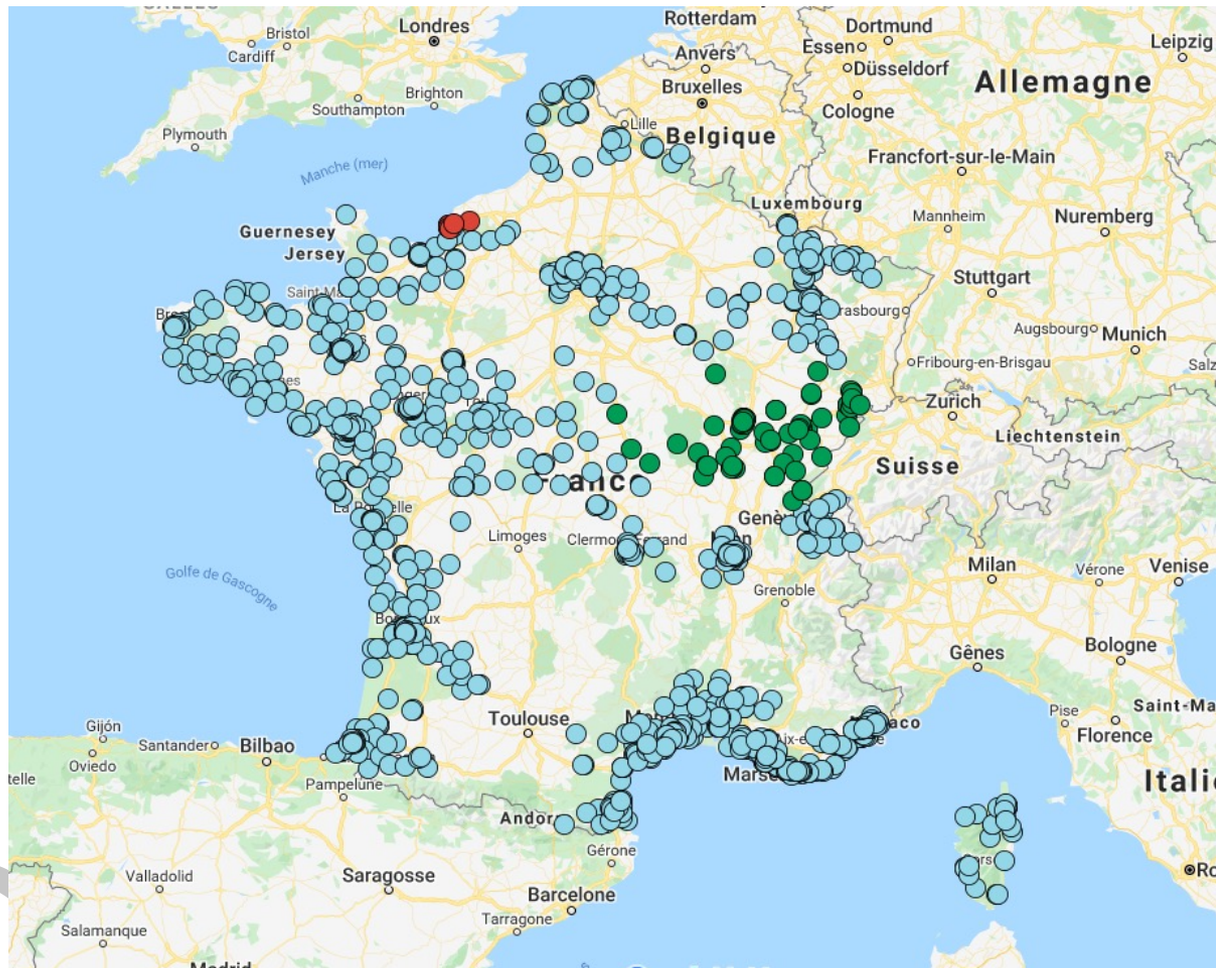
# Molécules les plus consommées



Molécule	2018 (DDJ/1000JH)	2019 (DDJ/1000JH)	2020 (DDJ/1000JH)	Evolution 2018-2020 (%)
Amoxicilline acide clavulanique	12,5	12,7	11,5	-7,8
Amoxicilline	10,6	10,3	7,6	-27,9
Ceftriaxone	2,6	2,3	2,6	1,2

# RÉSISTANCES BACTÉRIENNES

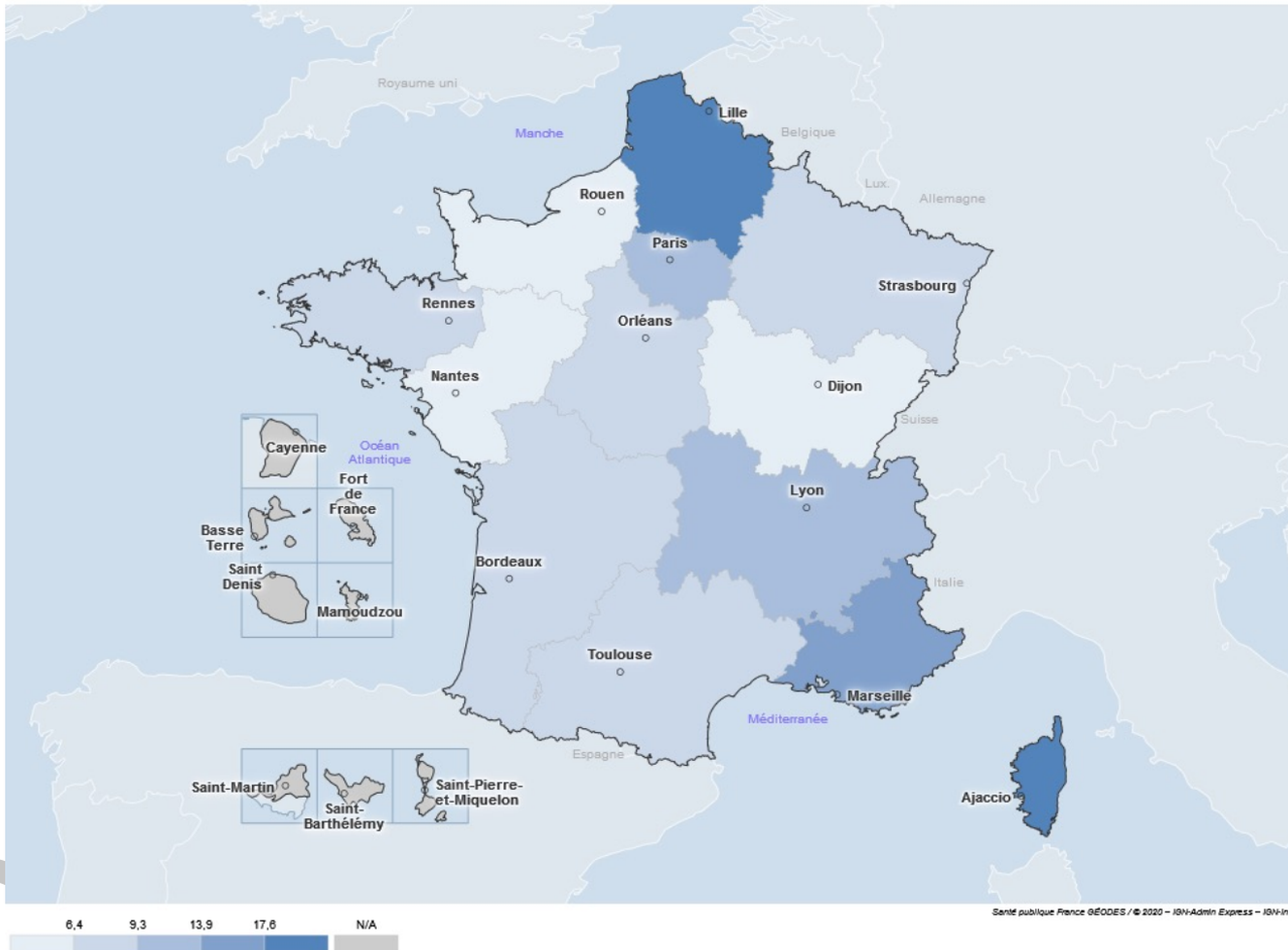
# Laboratoires participants



- > 1 000 laboratoires
- > 600 000 ATBg
  - *E. coli*
  - *K. pneumoniae*
  - *E. cloacae* complex
  - *S. aureus*
- → ville et EHPAD

# E. coli BLSE, urine

E.coli producteurs de BLSE - En Ehpad, 2019 (%) - Source : Mission Primo - Santé publique France

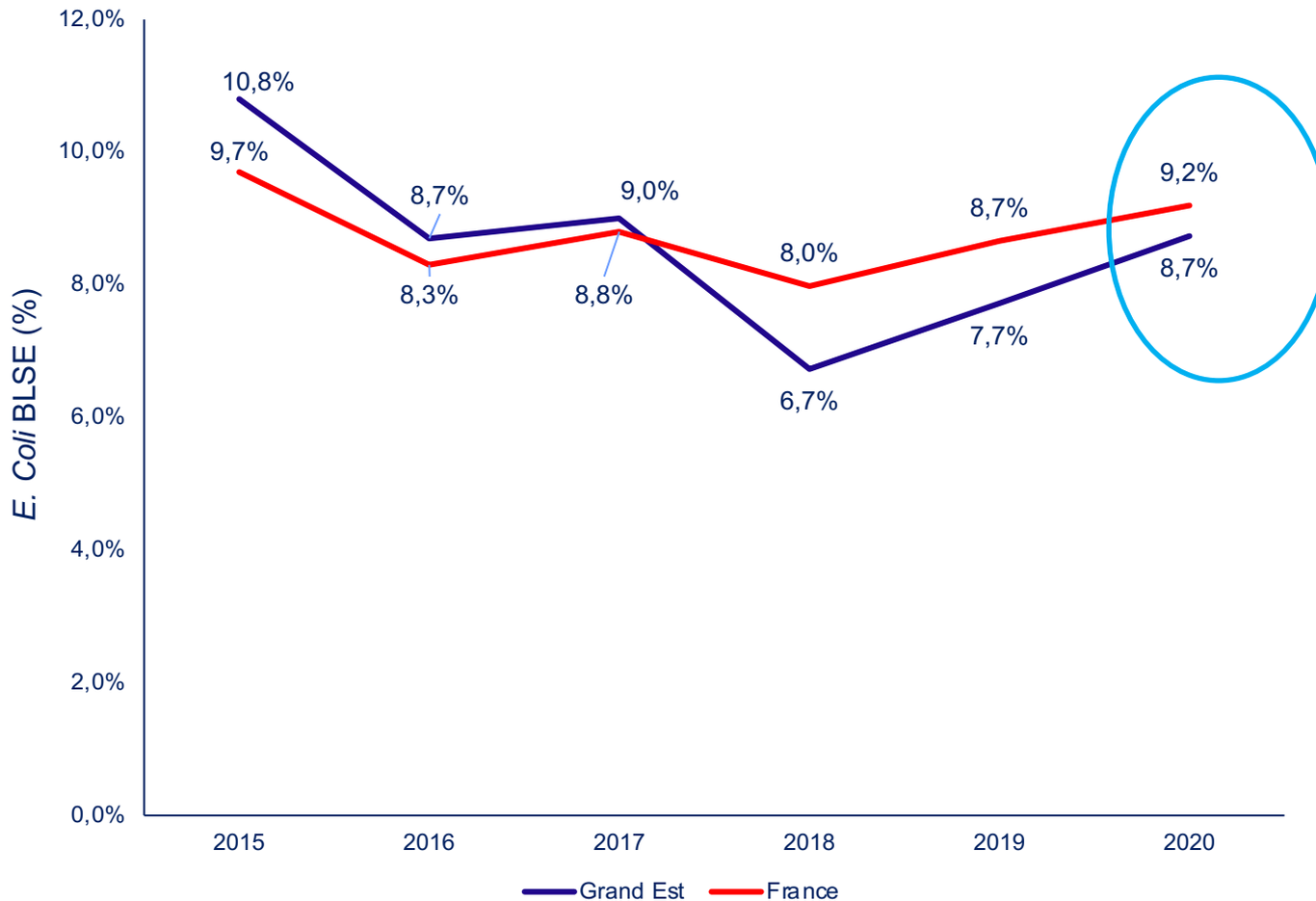


## Données 2019, urine

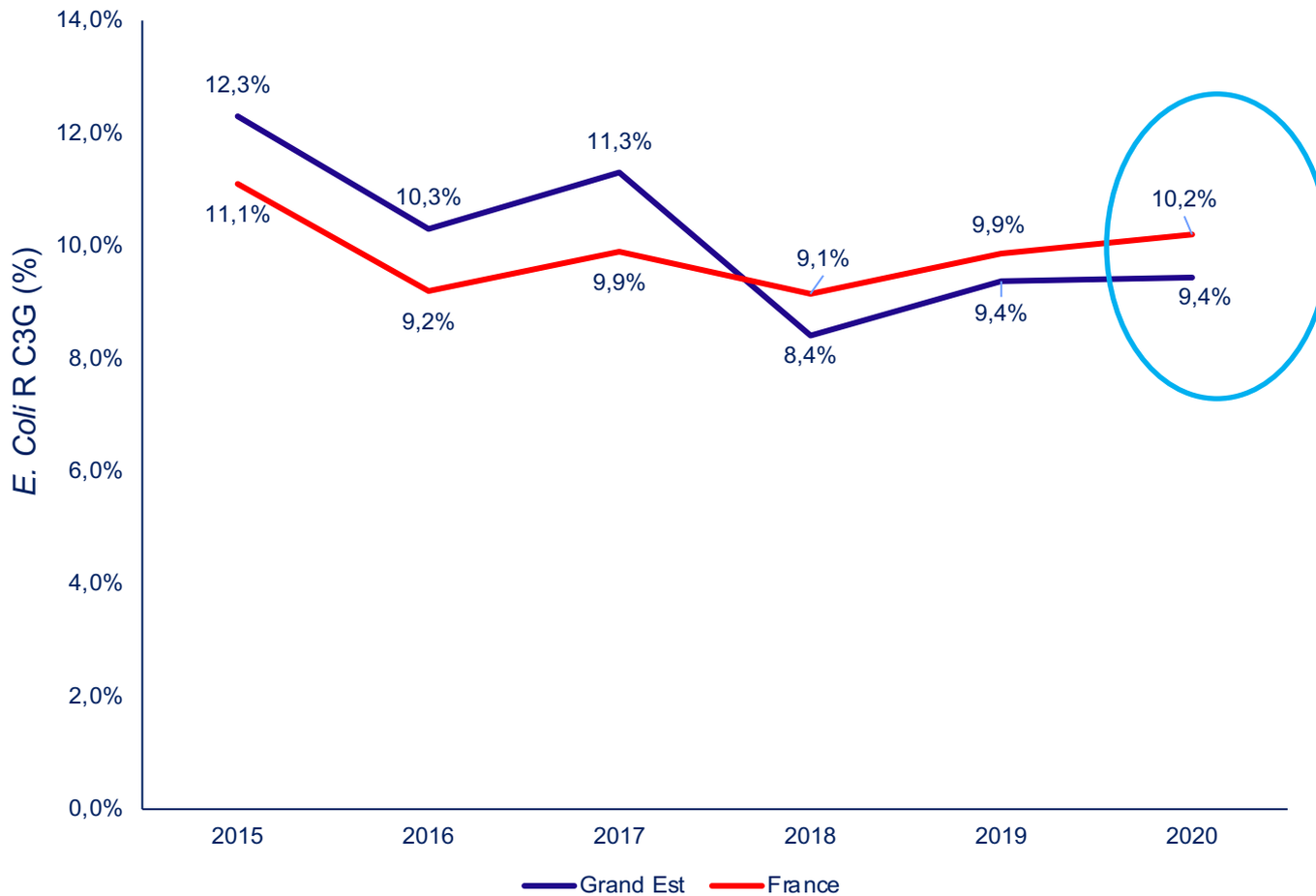
	% E. coli BLSE
Pays de la Loire	5,2
Normandie	5,5
BFC	6,3
Centre-Val de Loire	6,4
Bretagne	7,6
<b>Grand Est</b>	<b>7,7</b>
Occitanie	8,9
Nouvelle Aquitaine	9,1
Auvergne Rhône-Alpes	9,3
Île-de-France	13,3
PACA	13,9
Hauts-de-France	17,6
Corse	20,7
<b>France</b>	<b>8,7</b>

Données 2020 publiées ce jour sur [www.geodes.fr](http://www.geodes.fr)

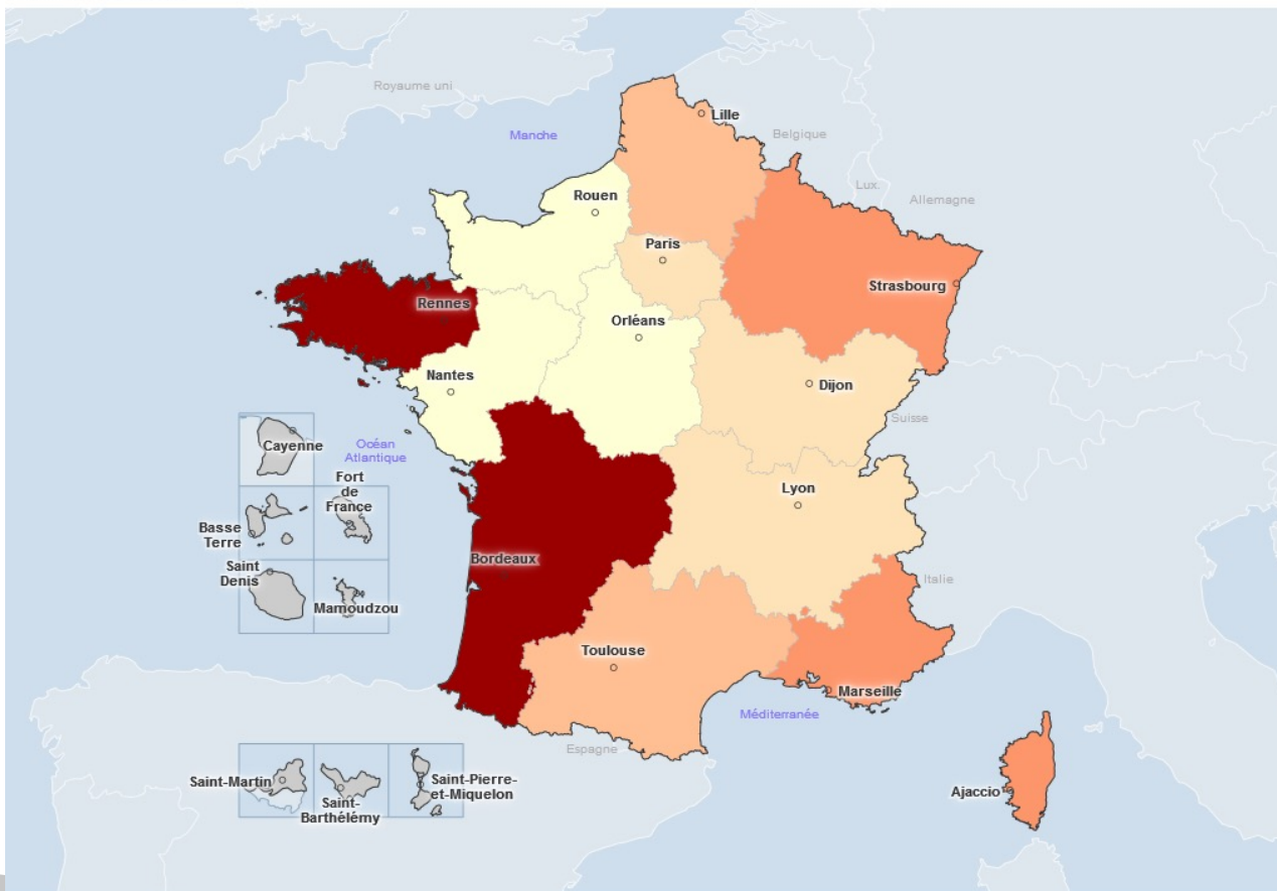
# *E. coli* BLSE, urine



# E. coli R C3G



Vos indicateurs - Source :



## Données 2019

	% SARM
Pays de la Loire	28,4
Centre-Val de Loire	33,3
Normandie	34,8
Île-de-France	39,0
Auvergne Rhône-Alpes	40,3
BFC	41,4
Occitanie	45,6
Hauts-de-France	49,2
<b>Grand Est</b>	<b>54,2</b>
PACA	54,9
Corse	55,6
Nouvelle Aquitaine	57,0
<u>Bretagne</u>	<u>60,6</u>
<b>France</b>	<b>45,1</b>

Données 2020 publiées ce jour sur [www.geodes.fr](http://www.geodes.fr)

# SARM

