

Résistance bactérienne Consommation d'antibiotiques Données bretonnes



M.Chartier, M. Cailleaux, S. Lefflot, E. Piednoir



10 juin 2022

Préambule

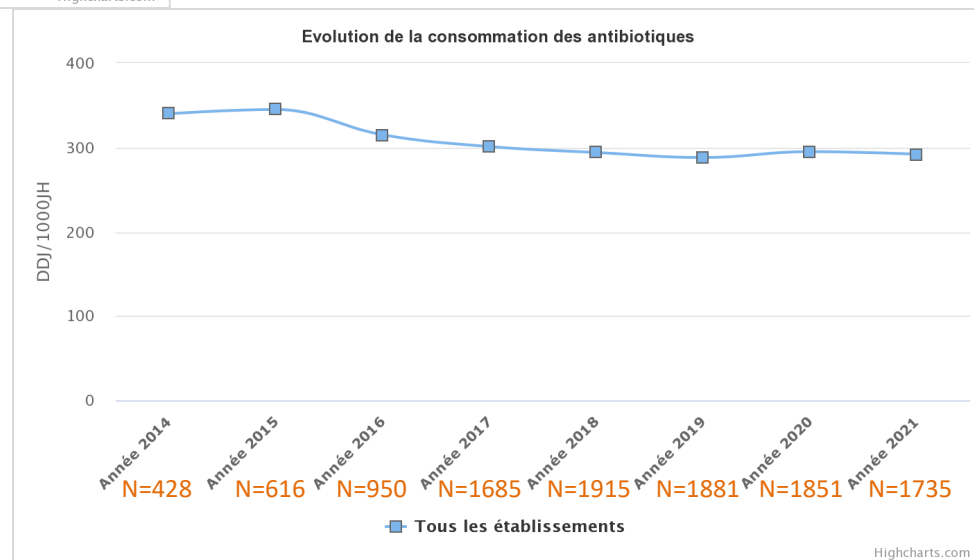
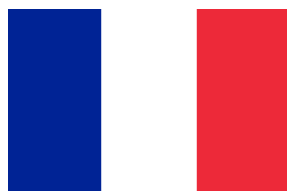
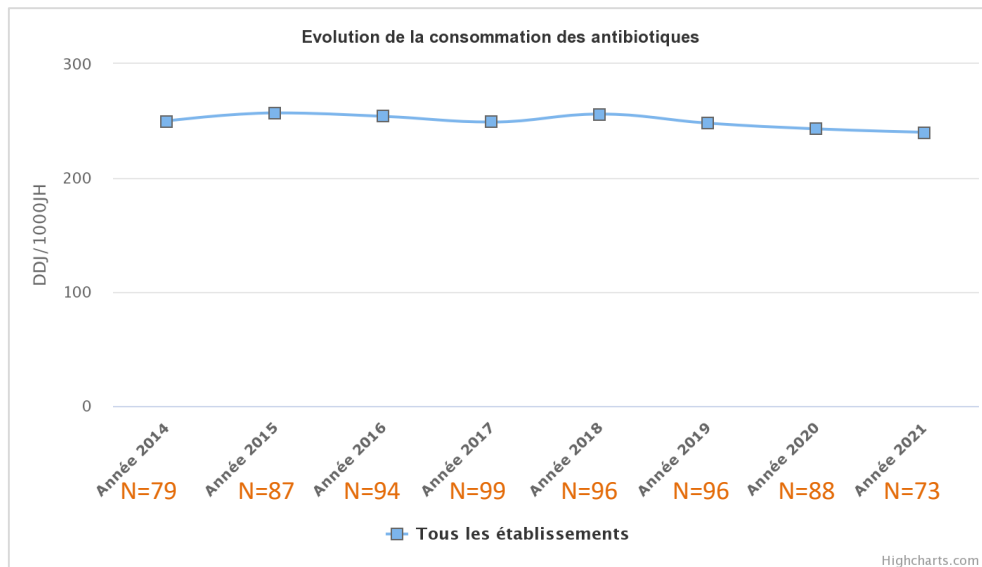
La surveillance en réseau de la consommation
d'antibiotiques et des résistances bactériennes

Consc
Res



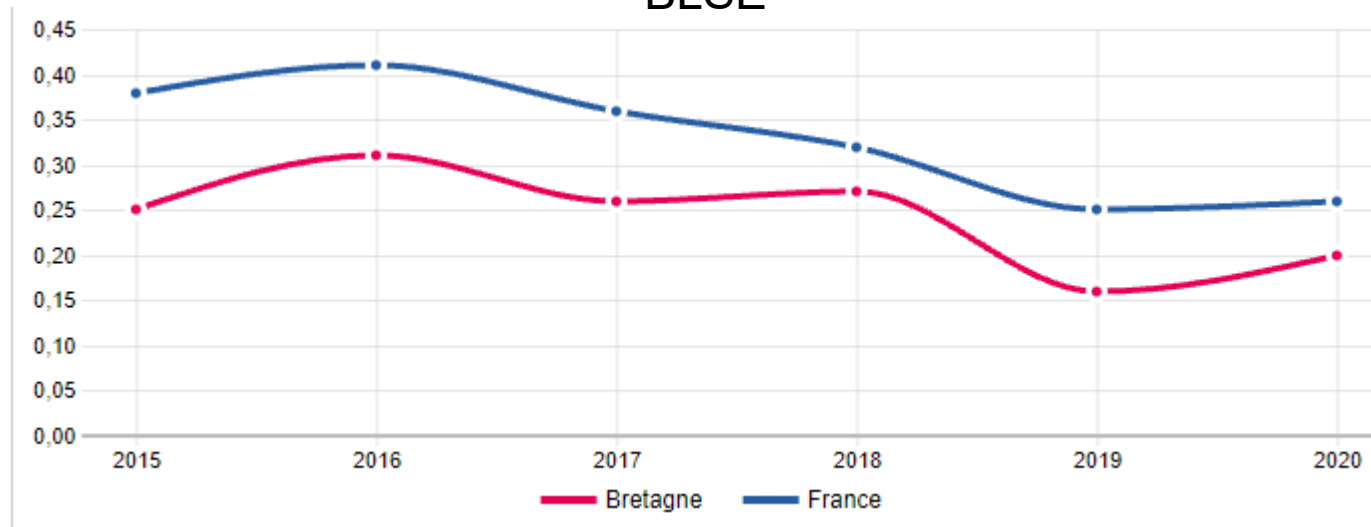
**Bug : réserve donc sur les données présentées
ce jour et absence de données de résistance
bactérienne**

La consommation régionale en ES



Aucune donnée extractible
dans ConsoRes

Taux d'incidence des prélèvements cliniques positifs à *E. Coli* BLSE



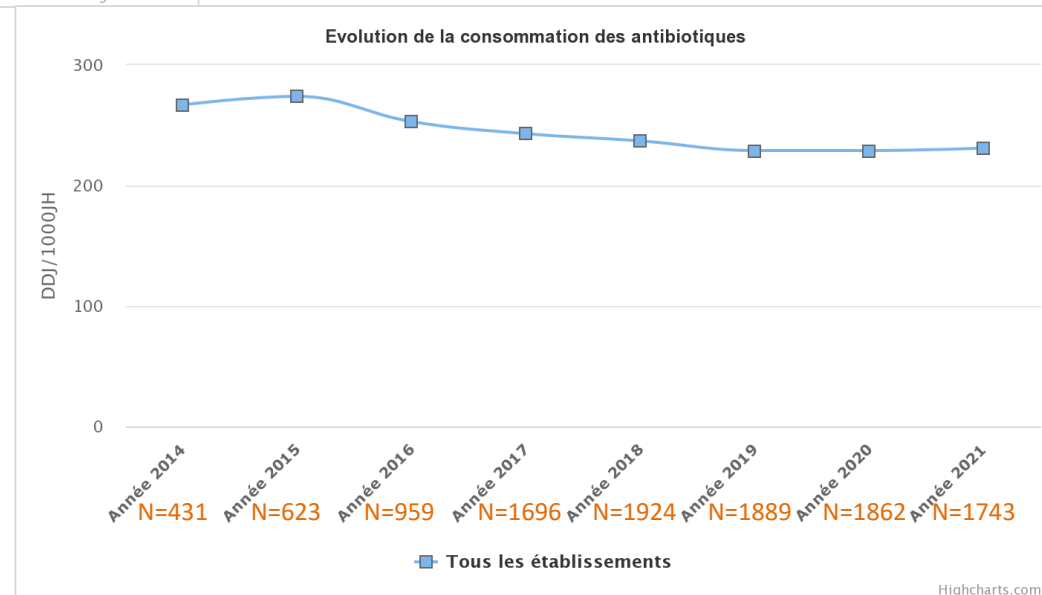
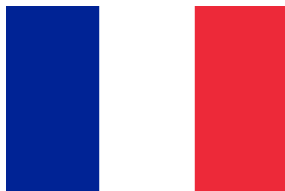
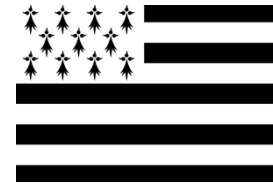
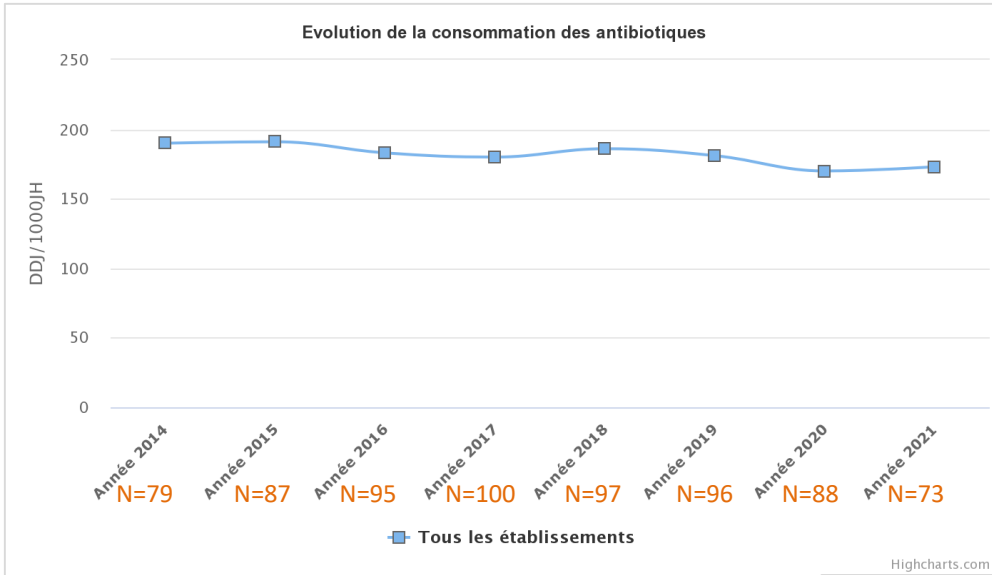
Chiffres-clés 2020

France : **0,26 pour
1 000 journées
d'hospitalisation**

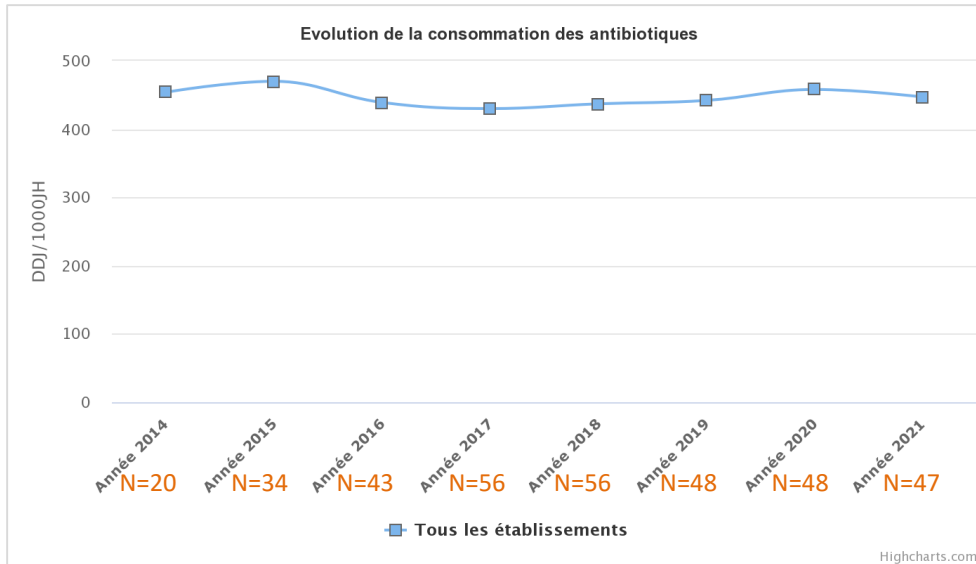
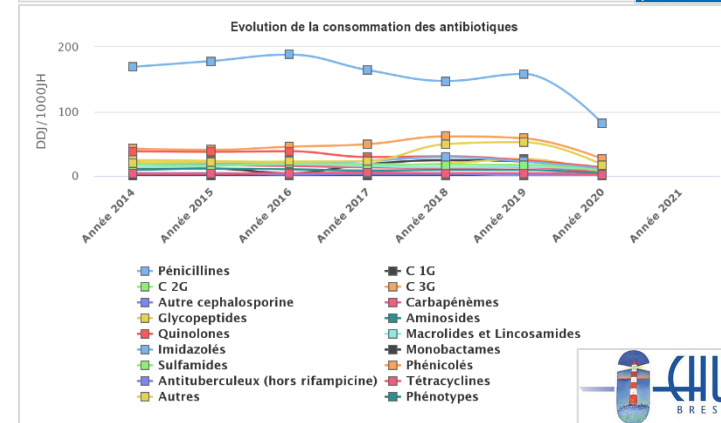
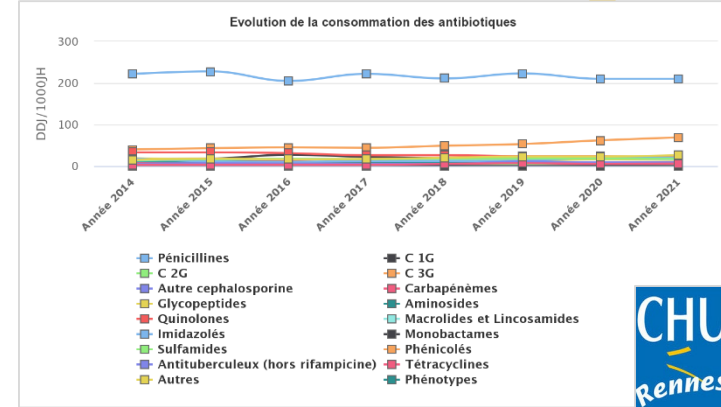
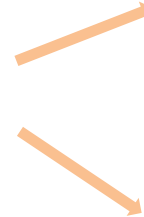
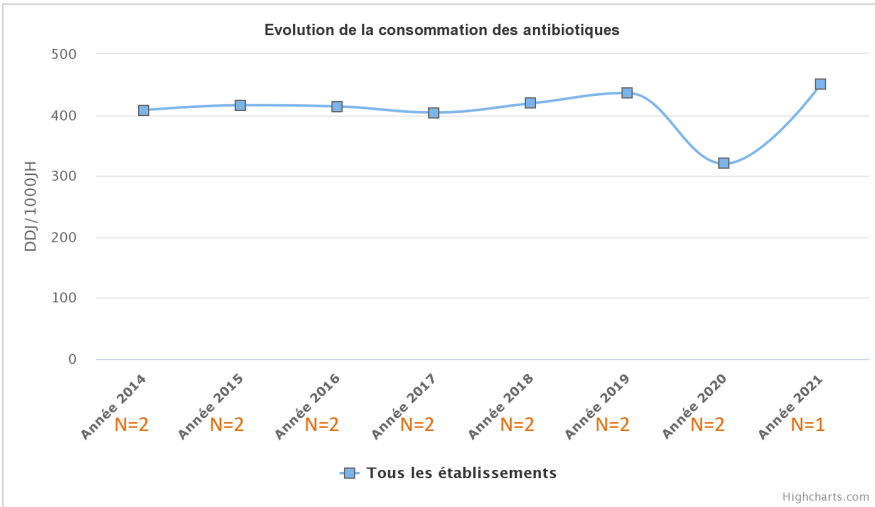
Bretagne :
**0,20 pour 1 000
journées
d'hospitalisation**

Statistique	France
minimum	0,10 (Martinique - 02)
maximum	0,37 (Île-de-France - 11)
médiane	0,22
observations valides	16 sur 21

La consommation régionale en ES + EHPAD

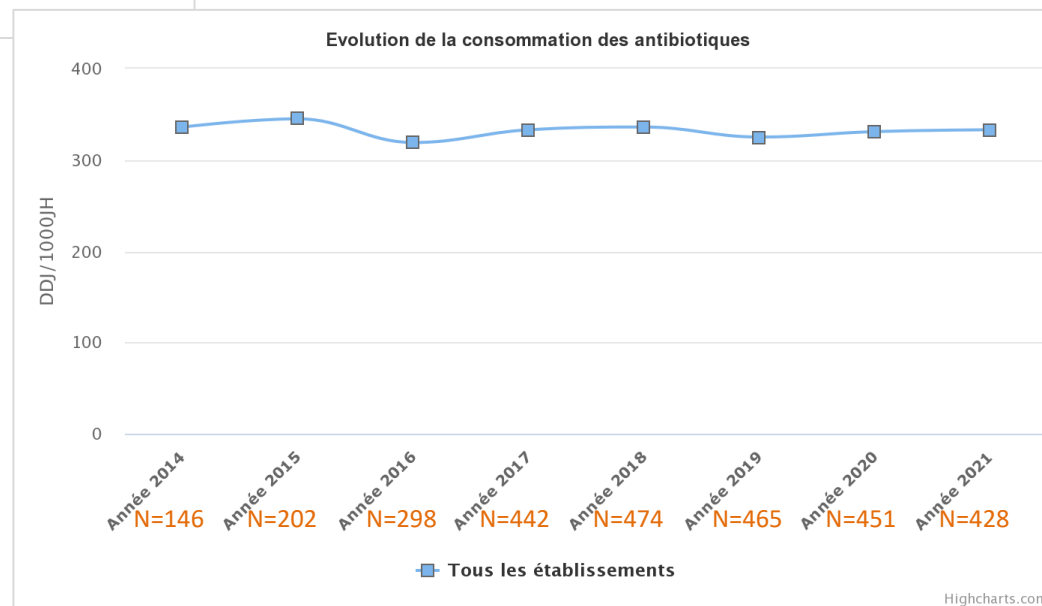
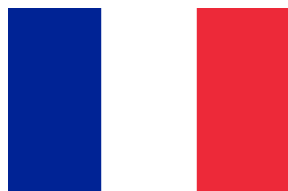
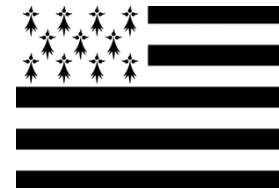
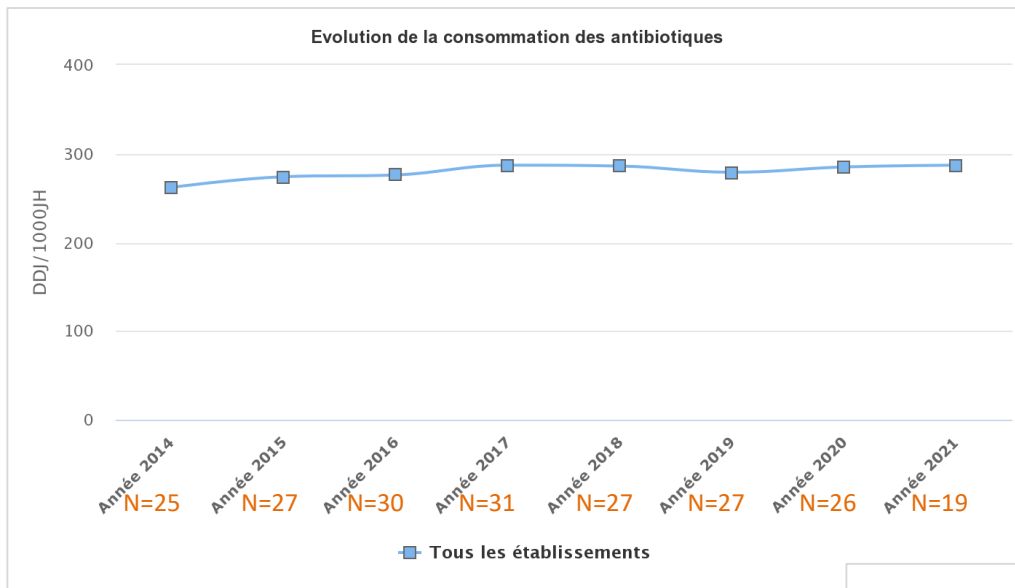


La consommation régionale : CHU

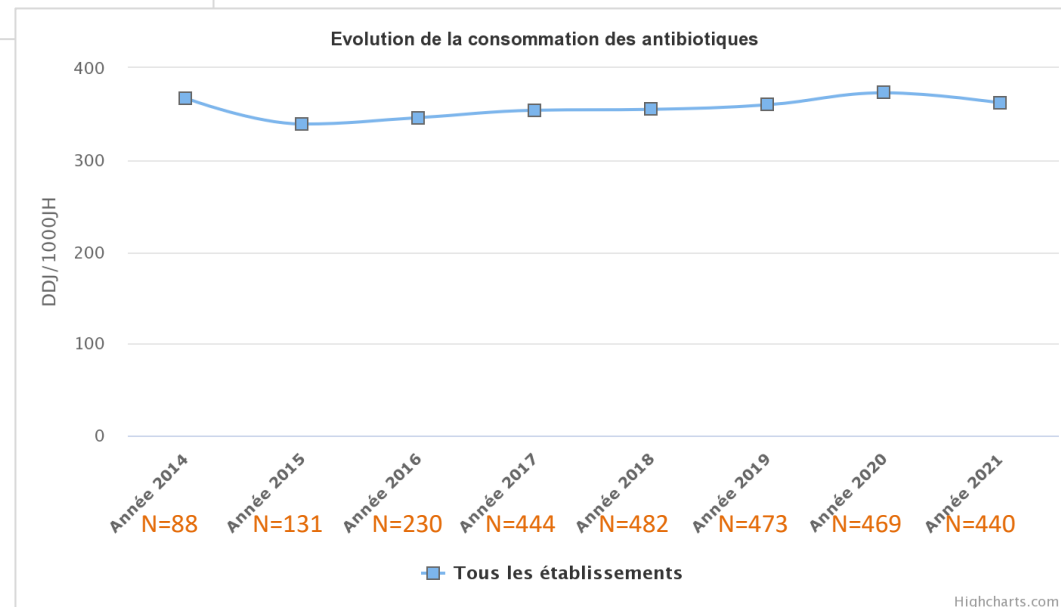
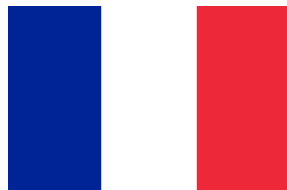
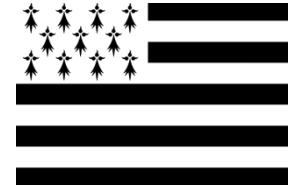
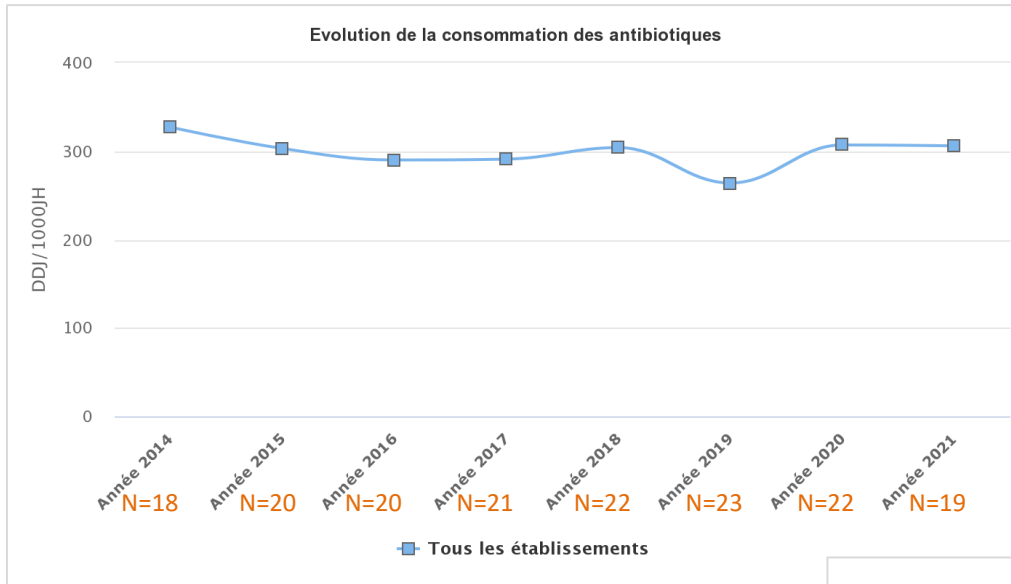


**Valeur qui pose question :
-25 % CHU Brest**

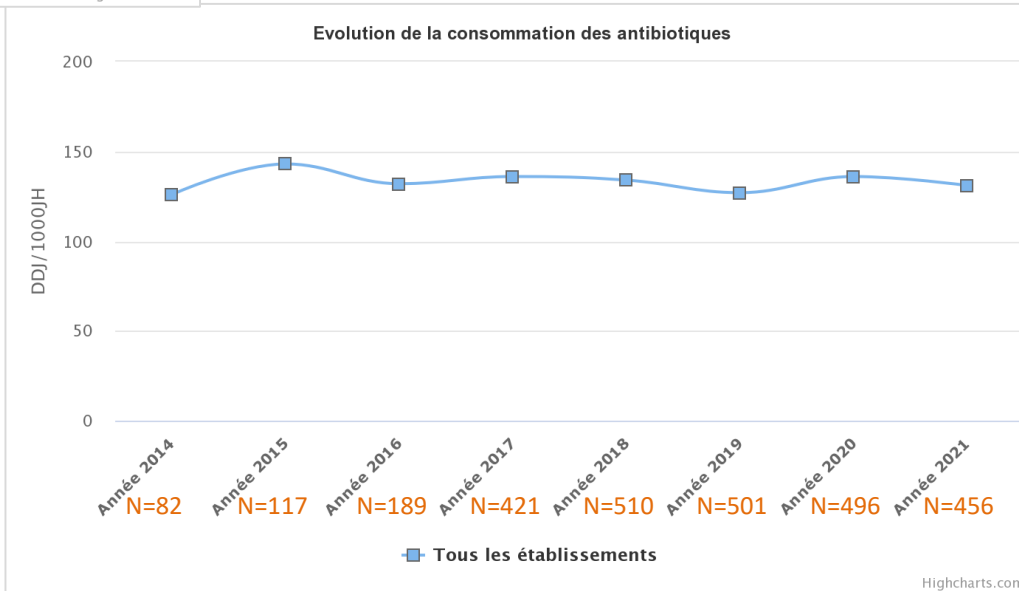
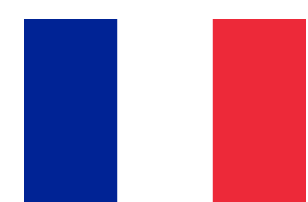
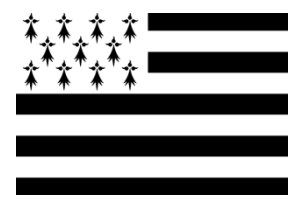
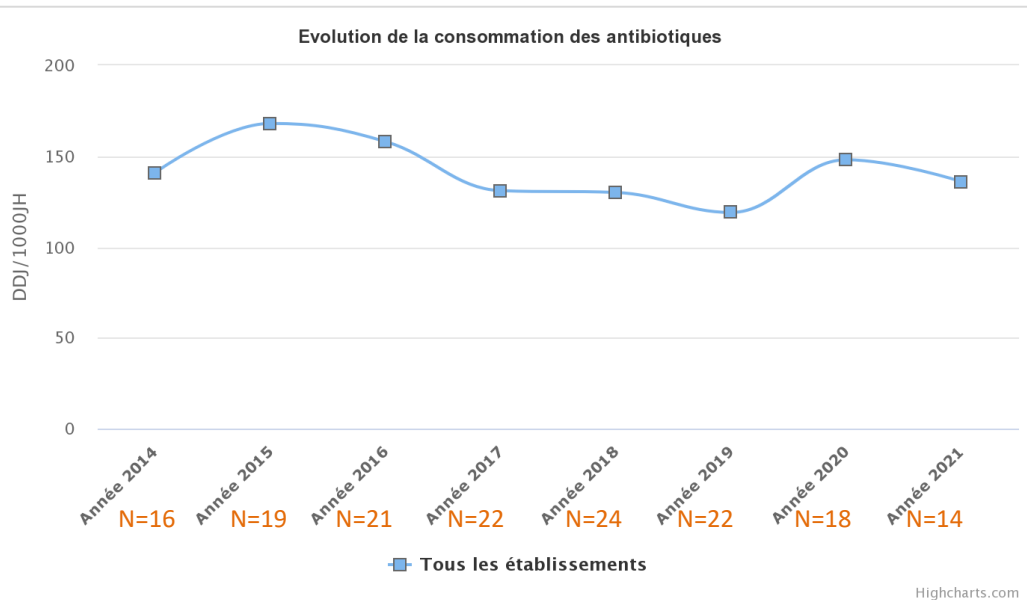
La consommation régionale : CH



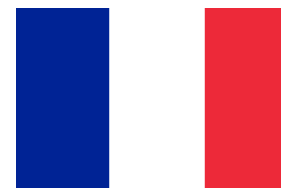
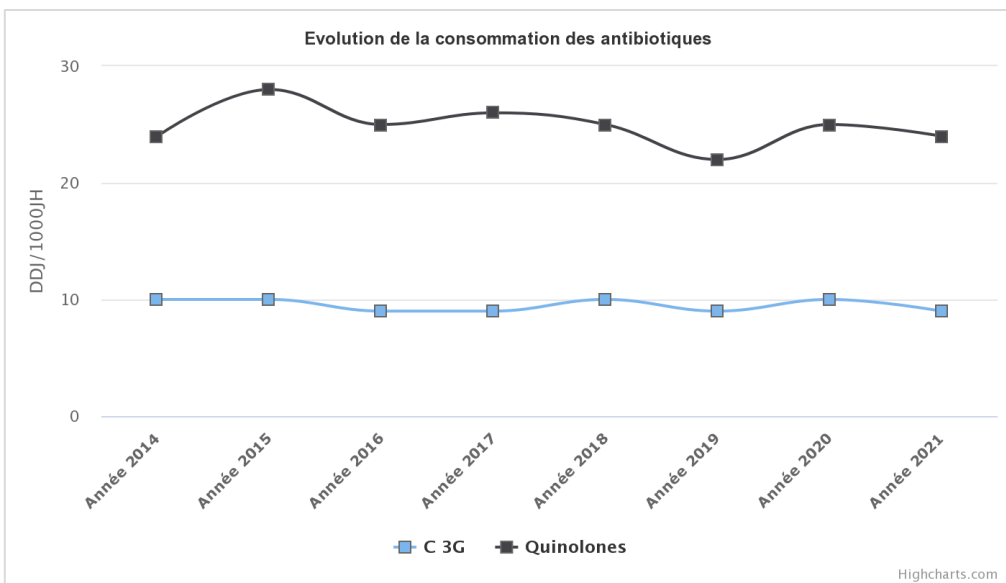
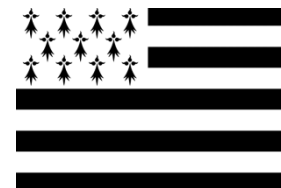
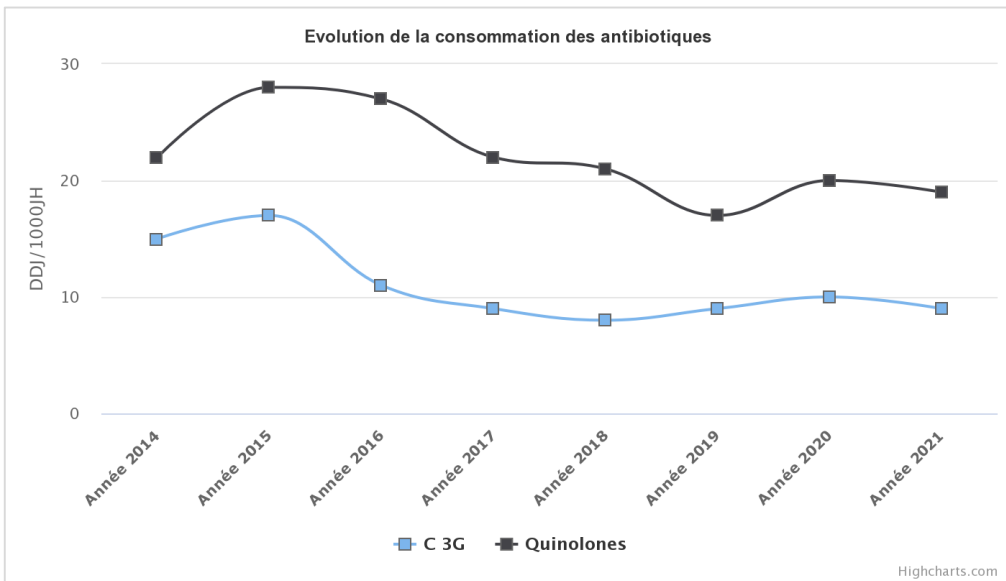
La consommation régionale : cliniques MCO



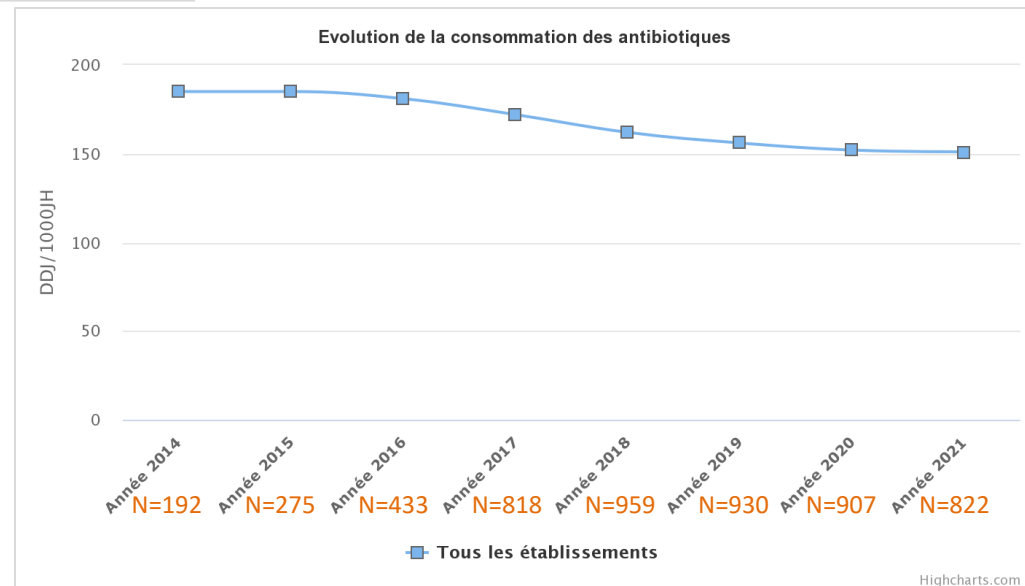
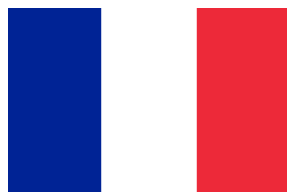
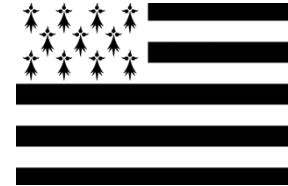
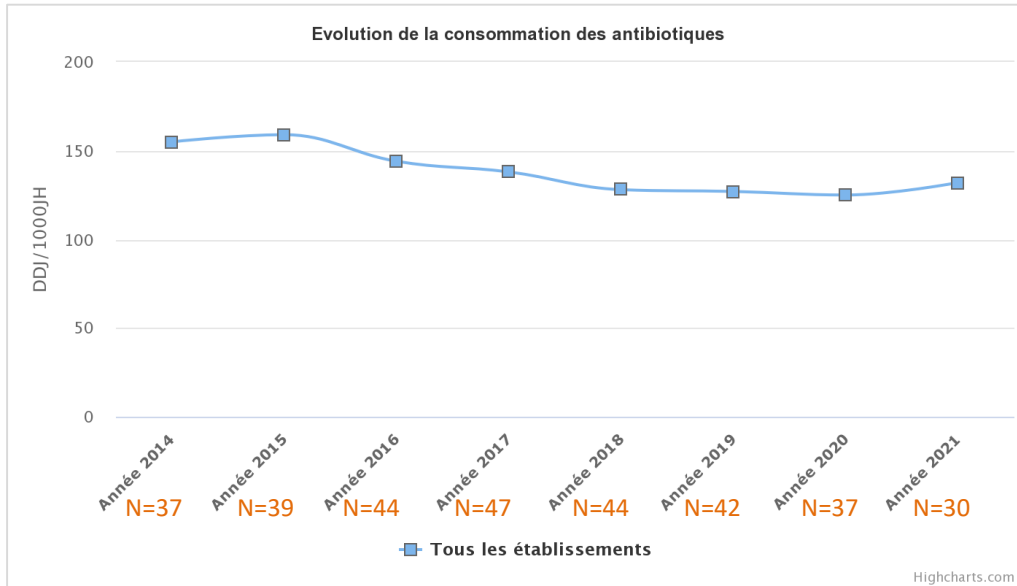
La consommation régionale : SSR



La consommation régionale : SSR



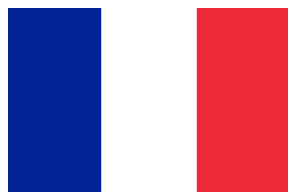
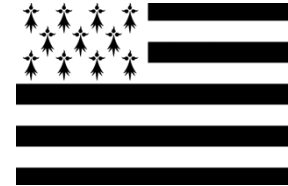
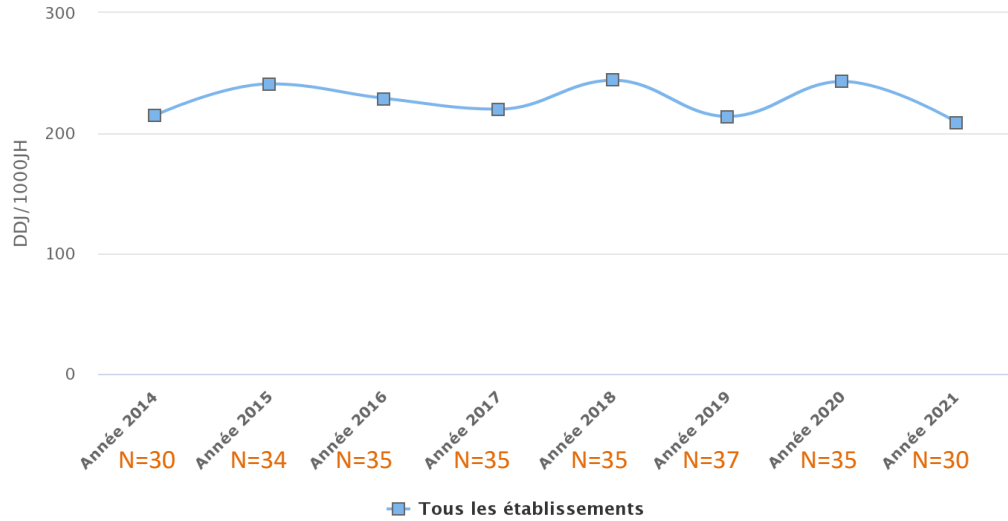
La consommation régionale : < 100 lits



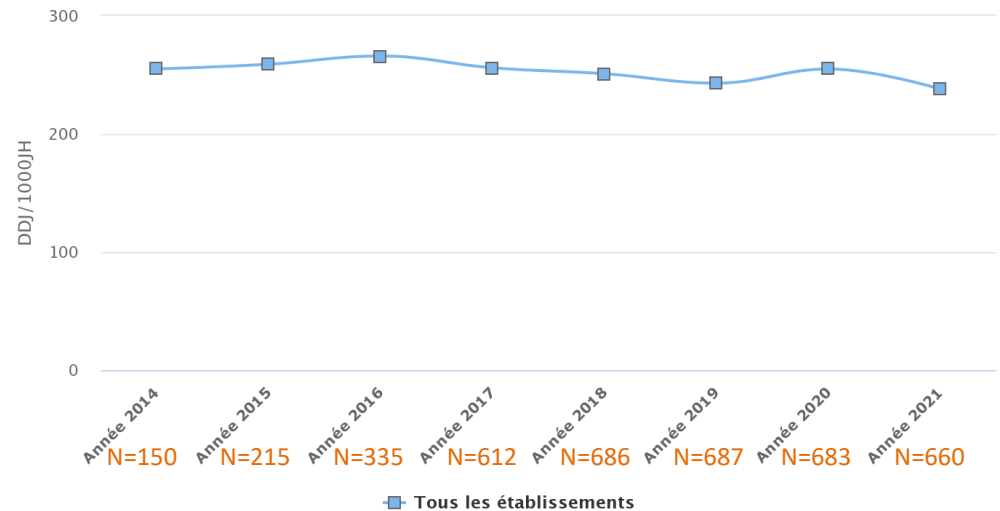
La consommation régionale : 100-300 lits



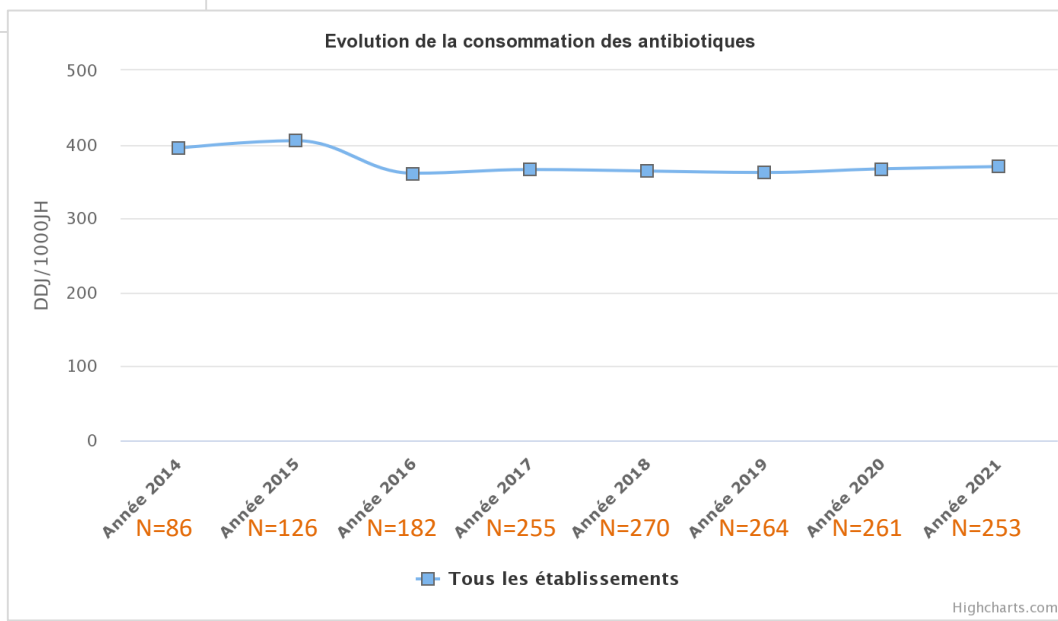
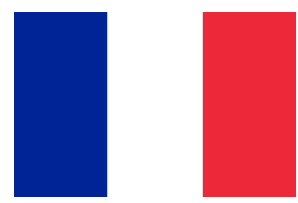
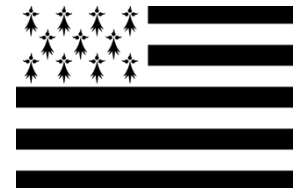
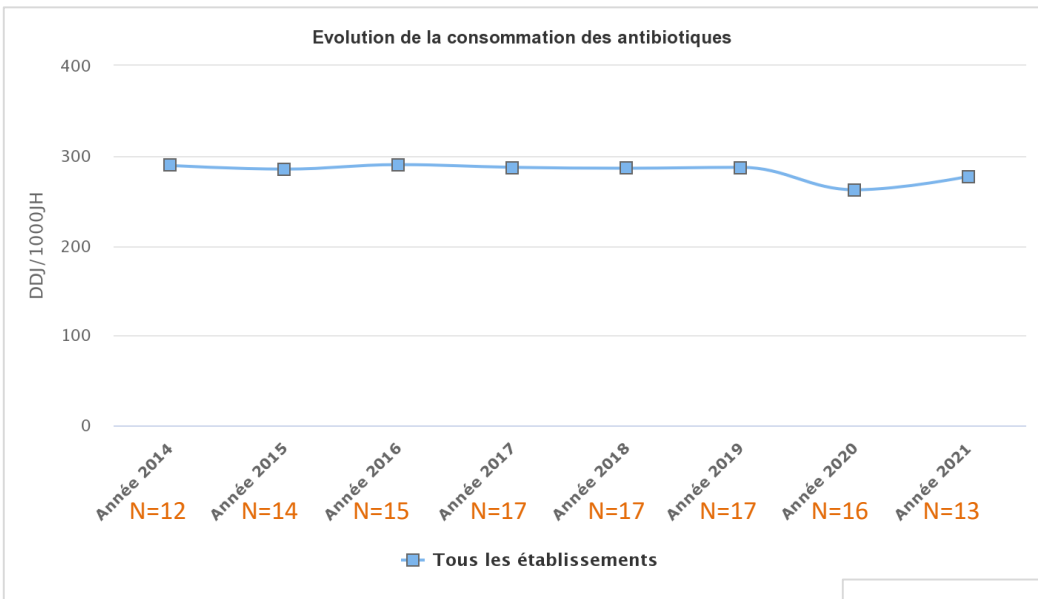
Evolution de la consommation des antibiotiques



Evolution de la consommation des antibiotiques



La consommation régionale : >300 lits



Synthèse en Établissement de Santé

Globalement, la Bretagne consomme moins d'antibiotiques que les autres régions françaises

Spécificités des SSR qui sortent de ce schéma, fait ancien

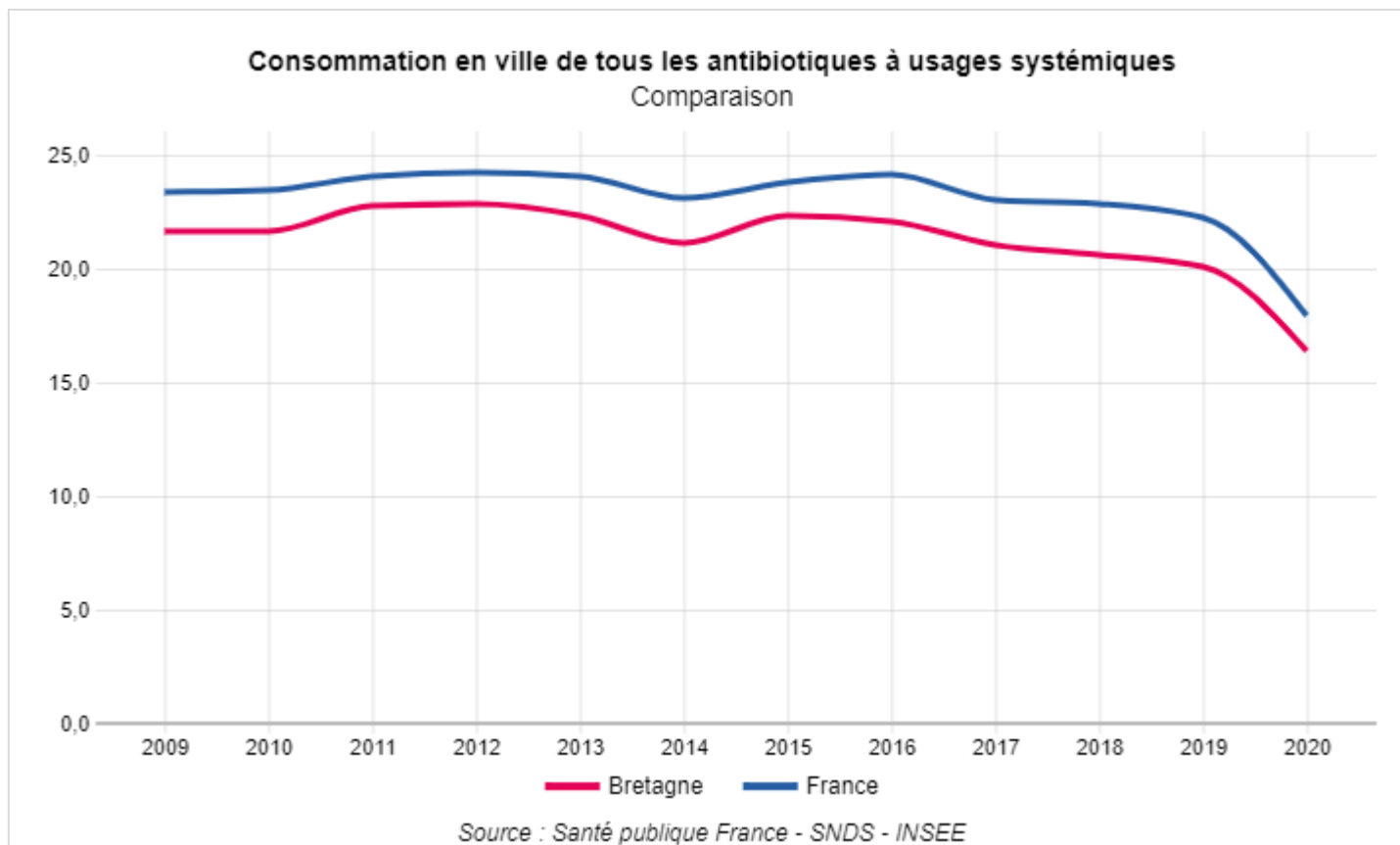
Mais attention : fiabilité des données présentées incertaine

Et la ville ??



GÉODES

GÉO DONNÉES EN SANTÉ PUBLIQUE



France : **17,9**
DDJ/1000
hab./jour

Bretagne :
16,4 DDJ/1000
hab./jour

Et la ville ??



GÉODES

GÉO DONNÉES EN SANTÉ PUBLIQUE



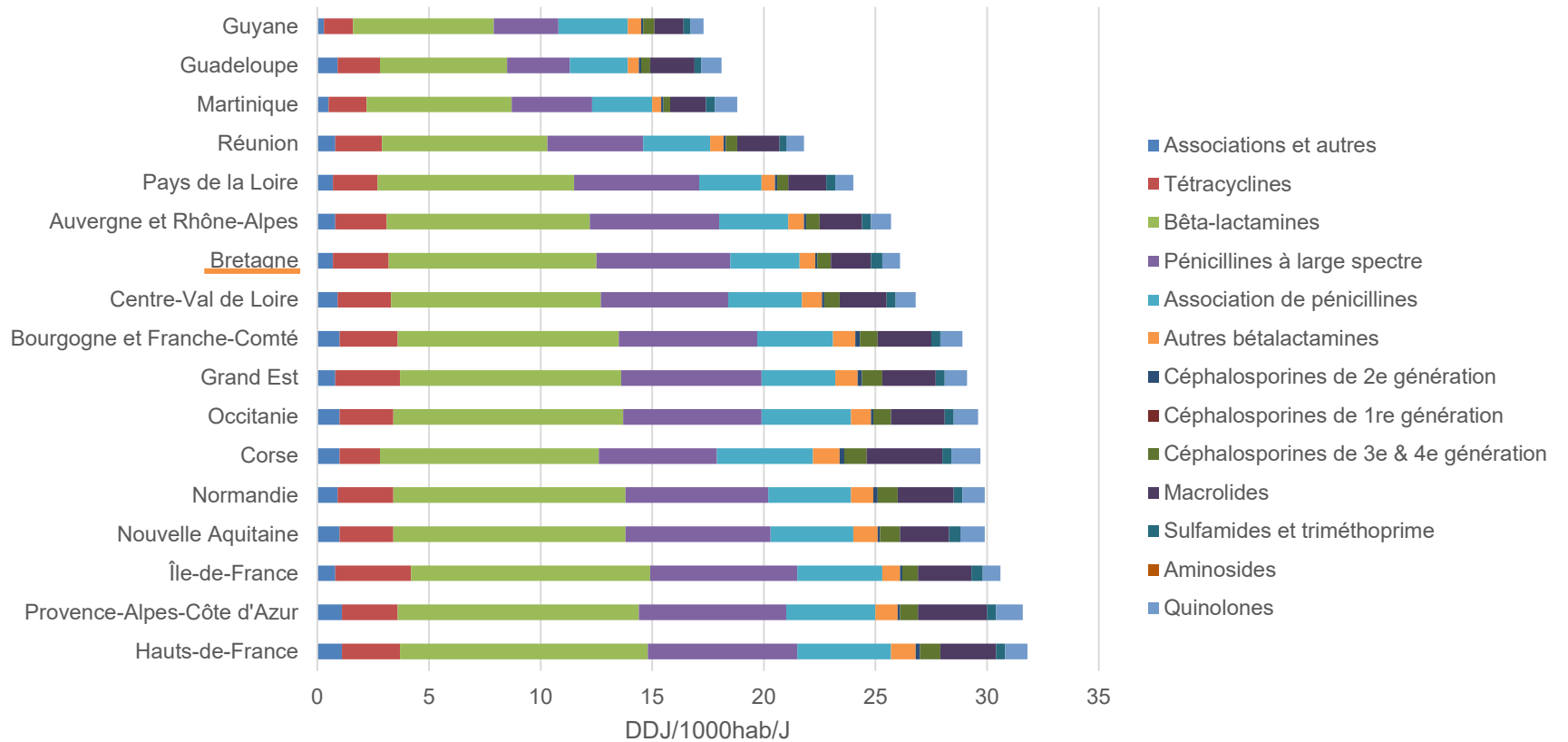
France : **17,9**
DDJ/1000
hab./jour

Bretagne :
16,4 DDJ/1000
hab./jour

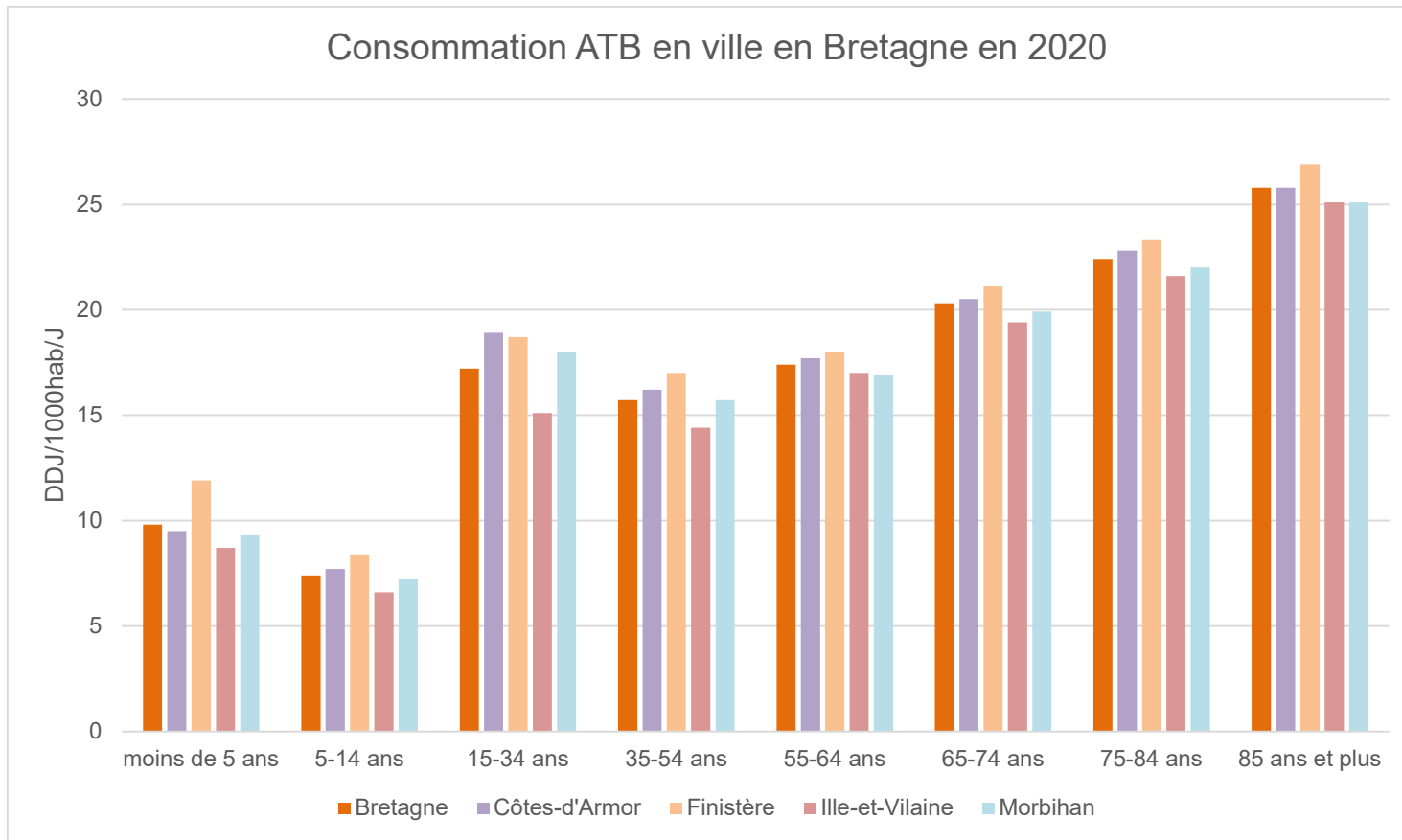
Et la ville ??



Consommation ATB en ville en 2020



Et la ville ??



En région, le Finistère consomme globalement + que les autres départements...

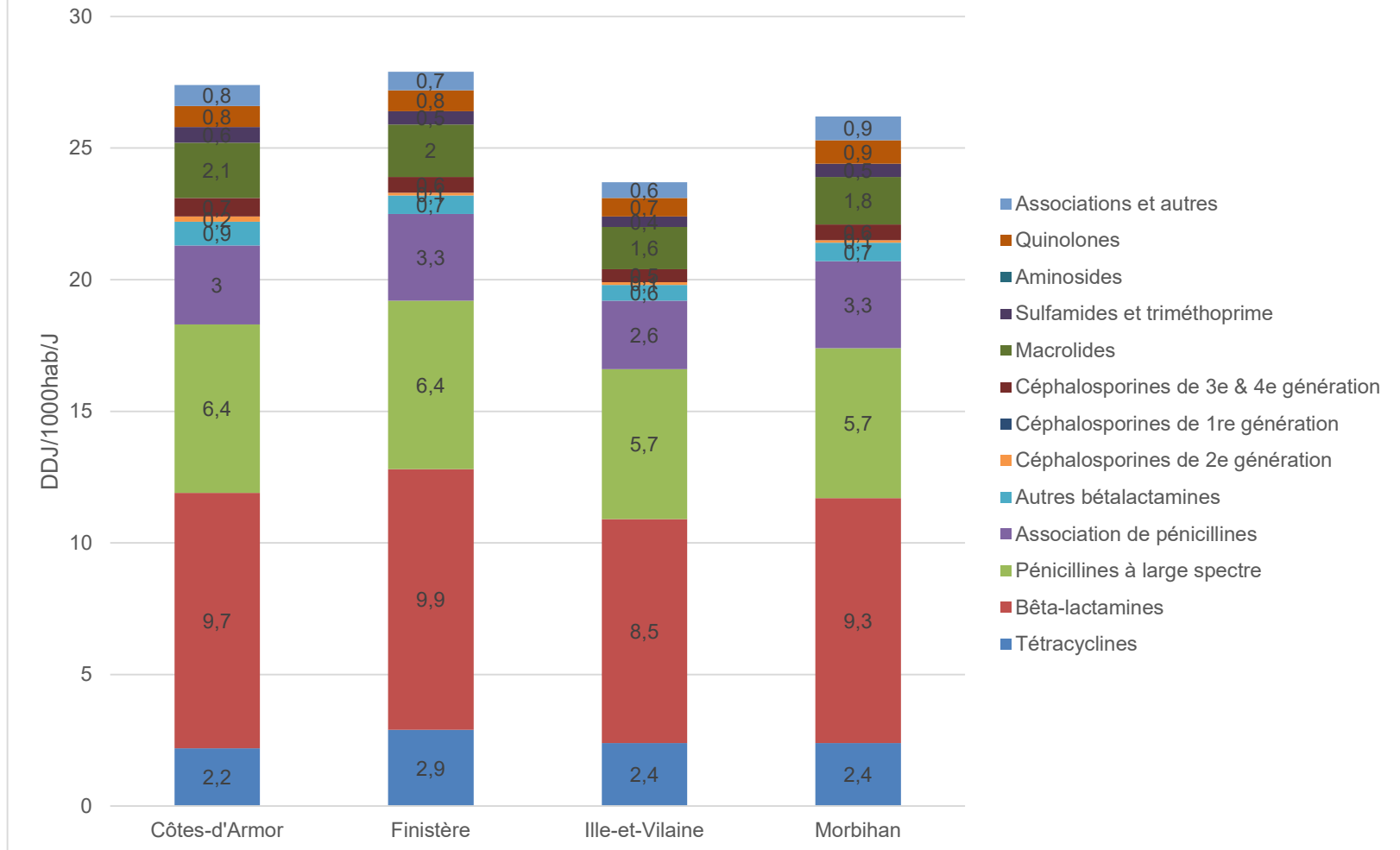
Et la ville ??



GÉODES

GÉO DONNÉES EN SANTÉ PUBLIQUE

Consommation ATB en ville en Bretagne en 2020

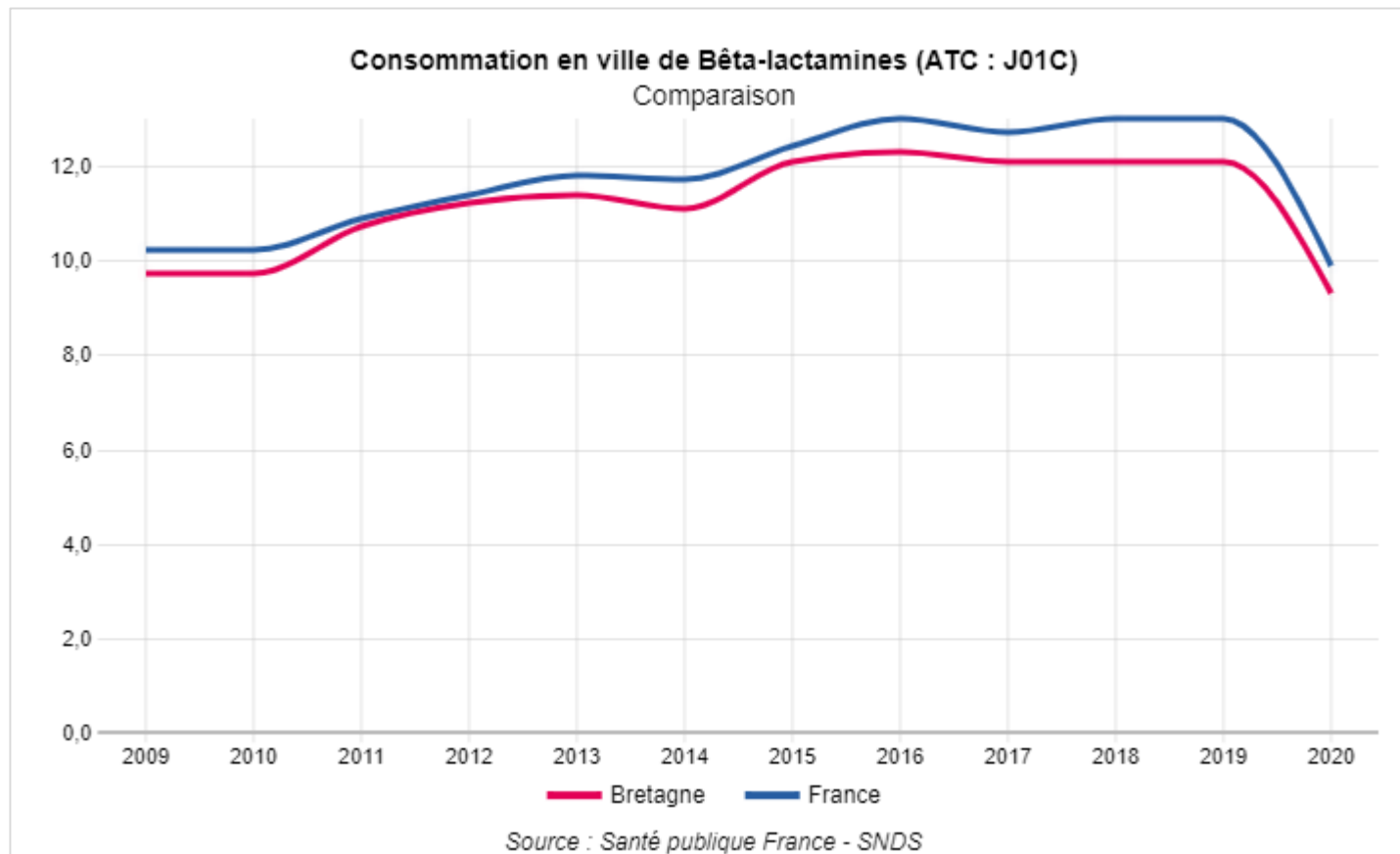


Et la ville ??



GÉODES

GÉO DONNÉES EN SANTÉ PUBLIQUE



France : **9,9**
DDJ/1000
hab./jour

Bretagne :
9,3 DDJ/1000
hab./jour

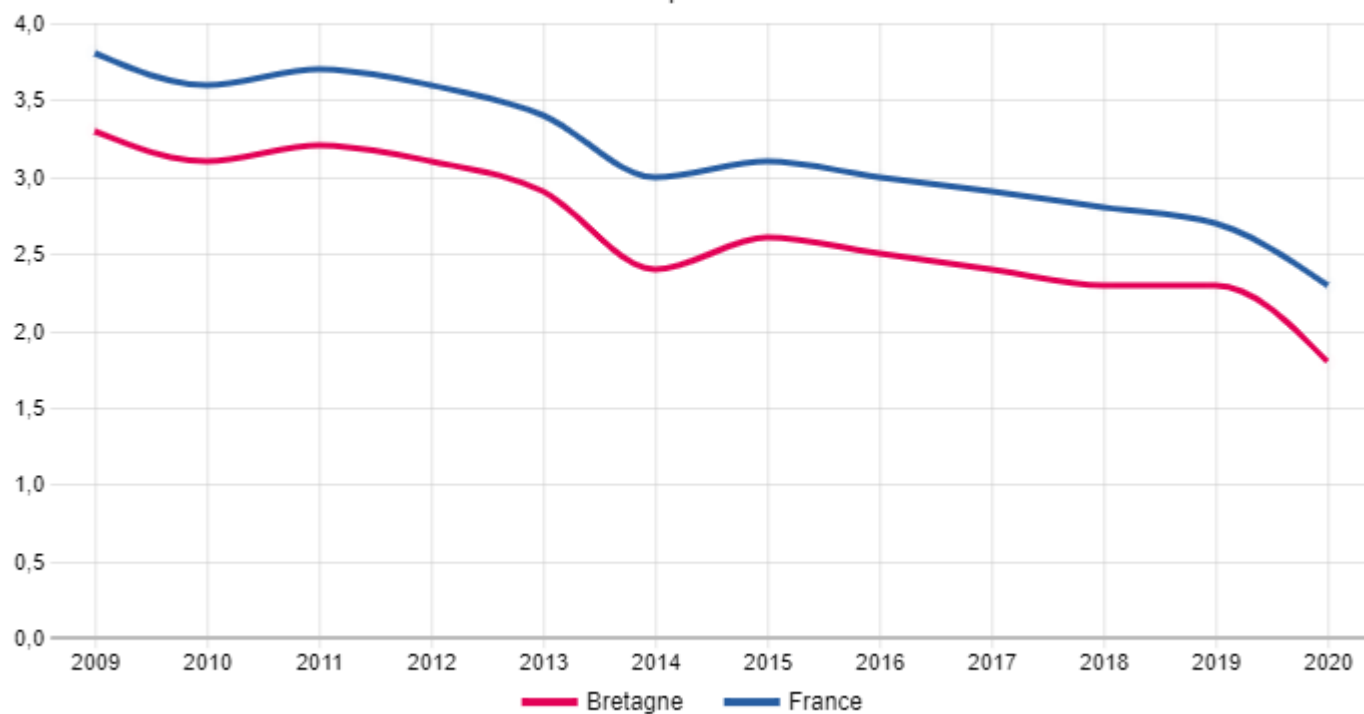
Et la ville ??



GÉODES

GÉO DONNÉES EN SANTÉ PUBLIQUE

Consommation en ville de Macrolides (ATC : J01F)
Comparaison



Source : Santé publique France - SNDS

France : **2,3**
DDJ/1000
hab./jour

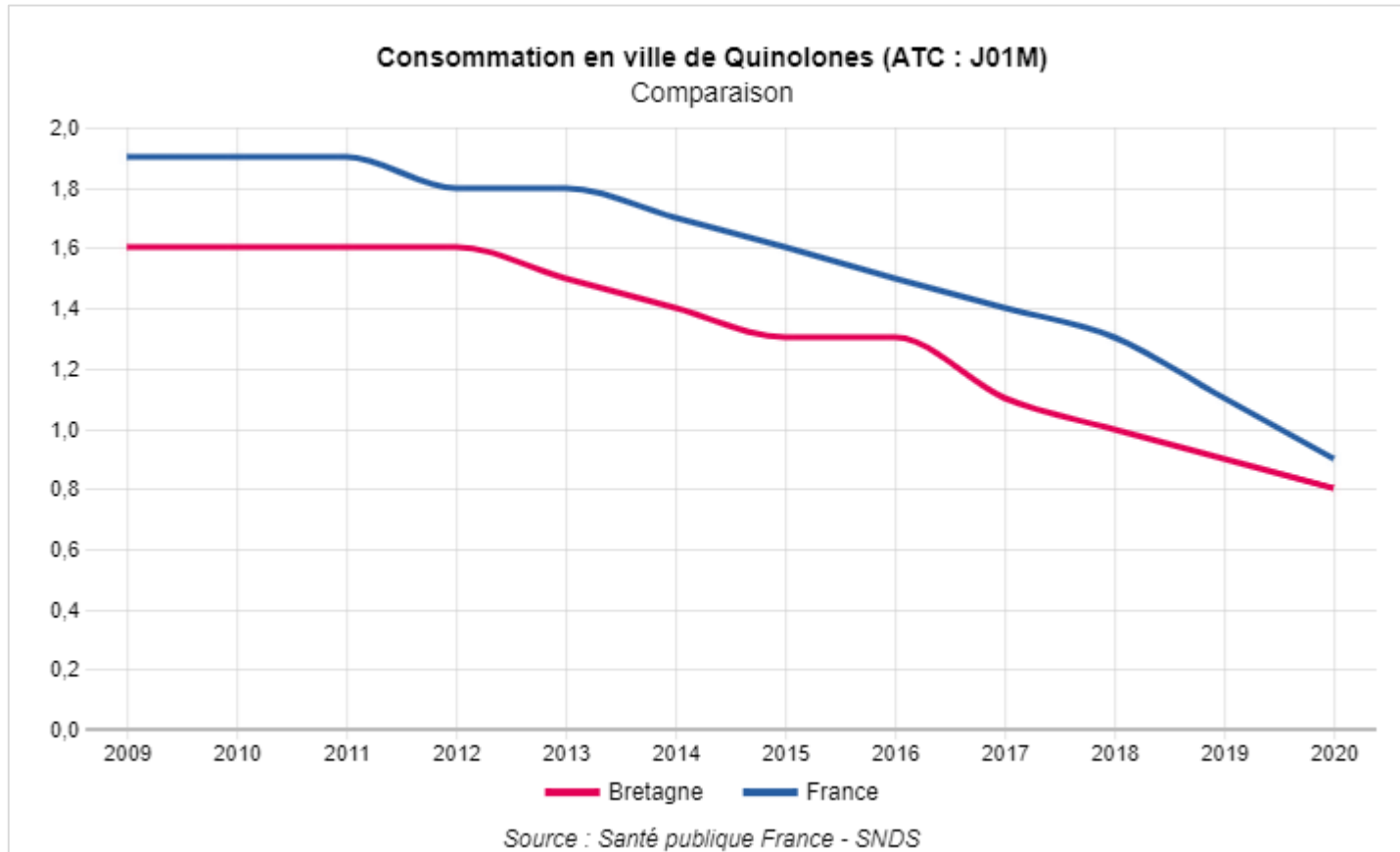
Bretagne :
1,8 DDJ/1000
hab./jour

Et la ville ??



GÉODES

GÉO DONNÉES EN SANTÉ PUBLIQUE



France : **0,9**
DDJ/1000
hab./jour

Bretagne :
0,8 DDJ/1000
hab./jour

Et la ville ??



Effet COVID évident

Baisse constante des F-Quinolones et Macrolides

Tendance difficile à exprimer pour les B-Lactamine

Disparité entre les départements (35 vs 29)