

# 1<sup>ère</sup> journée d'infectiologie nantaise à destination des médecins généralistes

Faculté de Médecine de Nantes

Vendredi 25 mai 2018



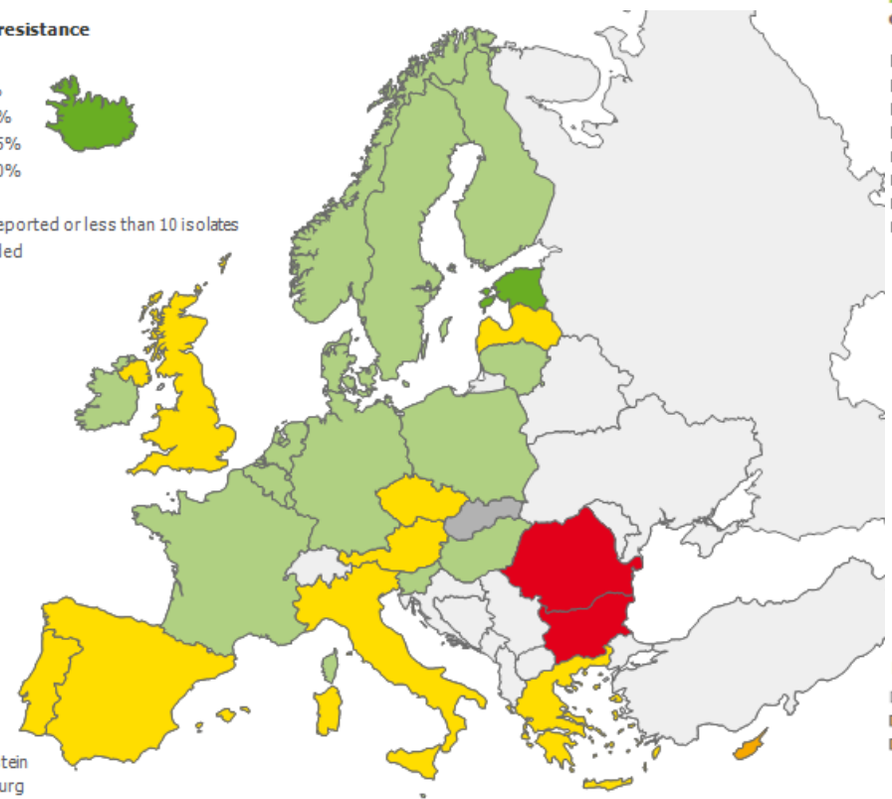
Proportion of 3rd gen. cephalosporins Resistant (R) *Escherichia coli* Isolates in Participating Countries in

2006

Percentage resistance

- < 1%
- 1 to < 5%
- 5 to < 10%
- 10 to < 25%
- 25 to < 50%
- ≥ 50%
- No data reported or less than 10 isolates
- Not included

- Liechtenstein
- Luxembourg
- Malta



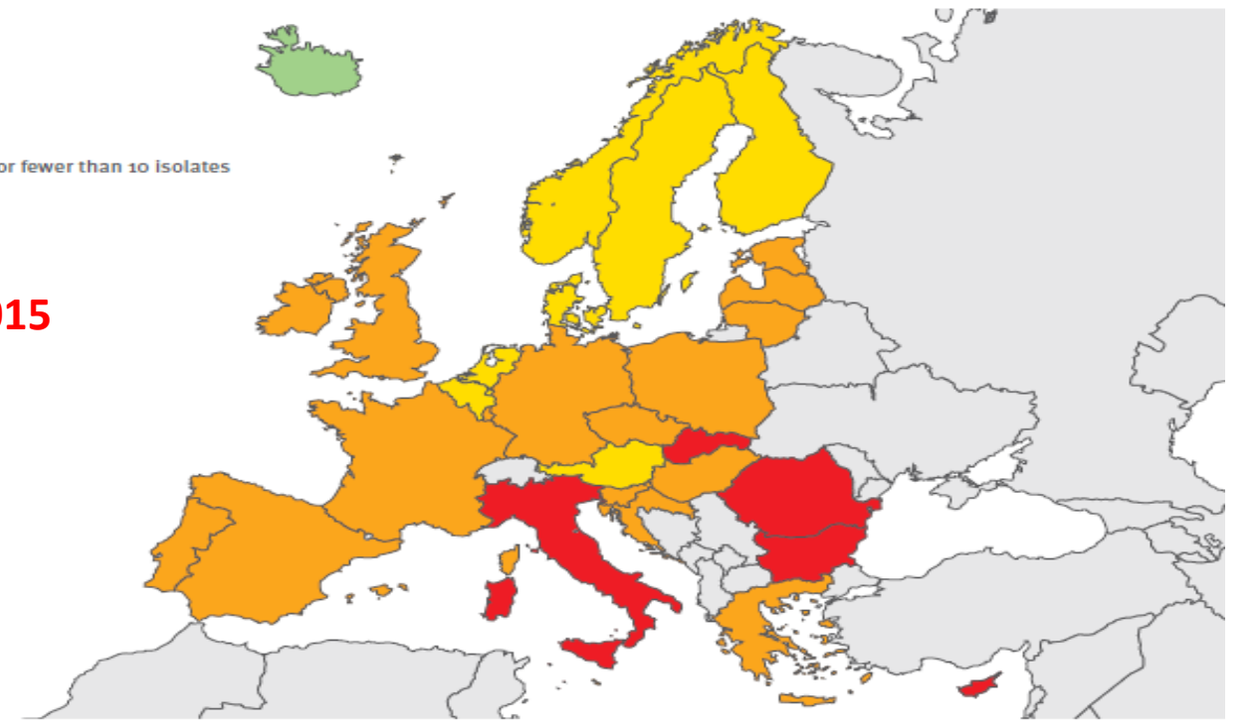
(C) ECDC/Dundas/TESSy

Figure 3.2. *Escherichia coli*. Percentage (%) of Invasive Isolates with resistance to third-generation cephalosporins, by country, EU/EEA countries, 2015

- < 1%
- 1% to < 5%
- 5% to < 10%
- 10% to < 25%
- 25% to < 50%
- ≥ 50%
- No data reported or fewer than 10 isolates
- Not included

- Non-visible countries
- Liechtenstein
  - Luxembourg
  - Malta

2015

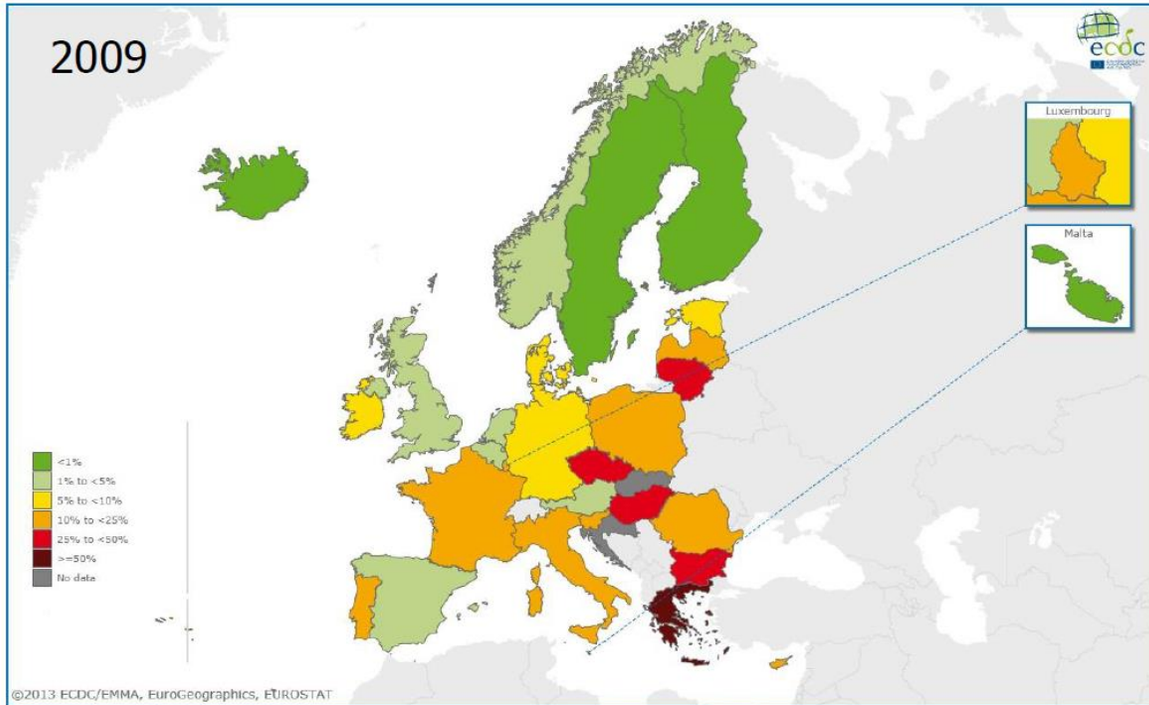


85 à 100 % de cette résistance est liée aux BLSE.

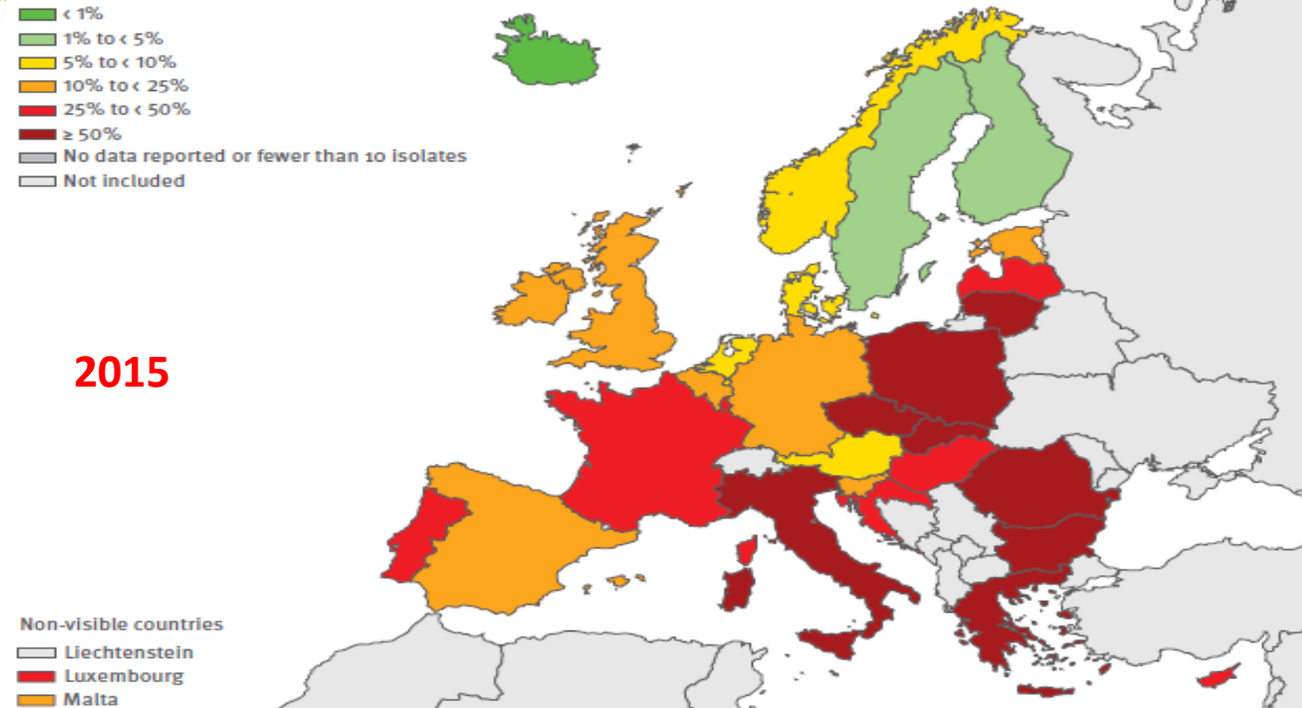
# *Klebsiella pneumoniae* BLSE +

ECDC

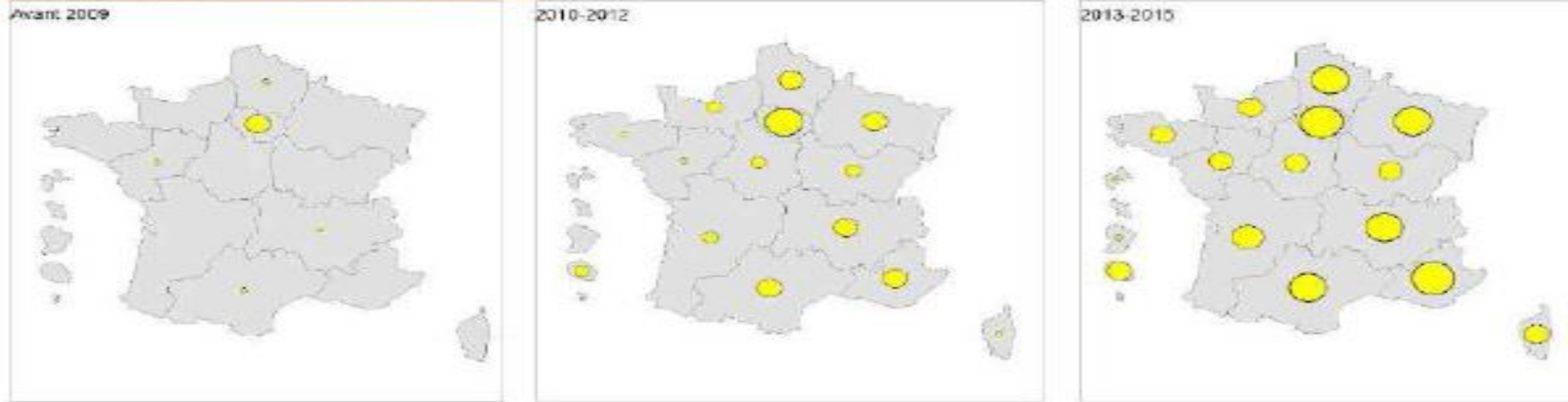
**Figure 1.** *Klebsiella pneumoniae*: percentage of invasive isolates with combined resistance to third-generation cephalosporins, fluoroquinolones and aminoglycosides, EU/EEA, 2009 (top) and 2012 (bottom)



**Figure 3.7.** *Klebsiella pneumoniae*. Percentage (%) of Invasive Isolates with resistance to third-generation cephalosporins, by country, EU/EEA countries, 2015



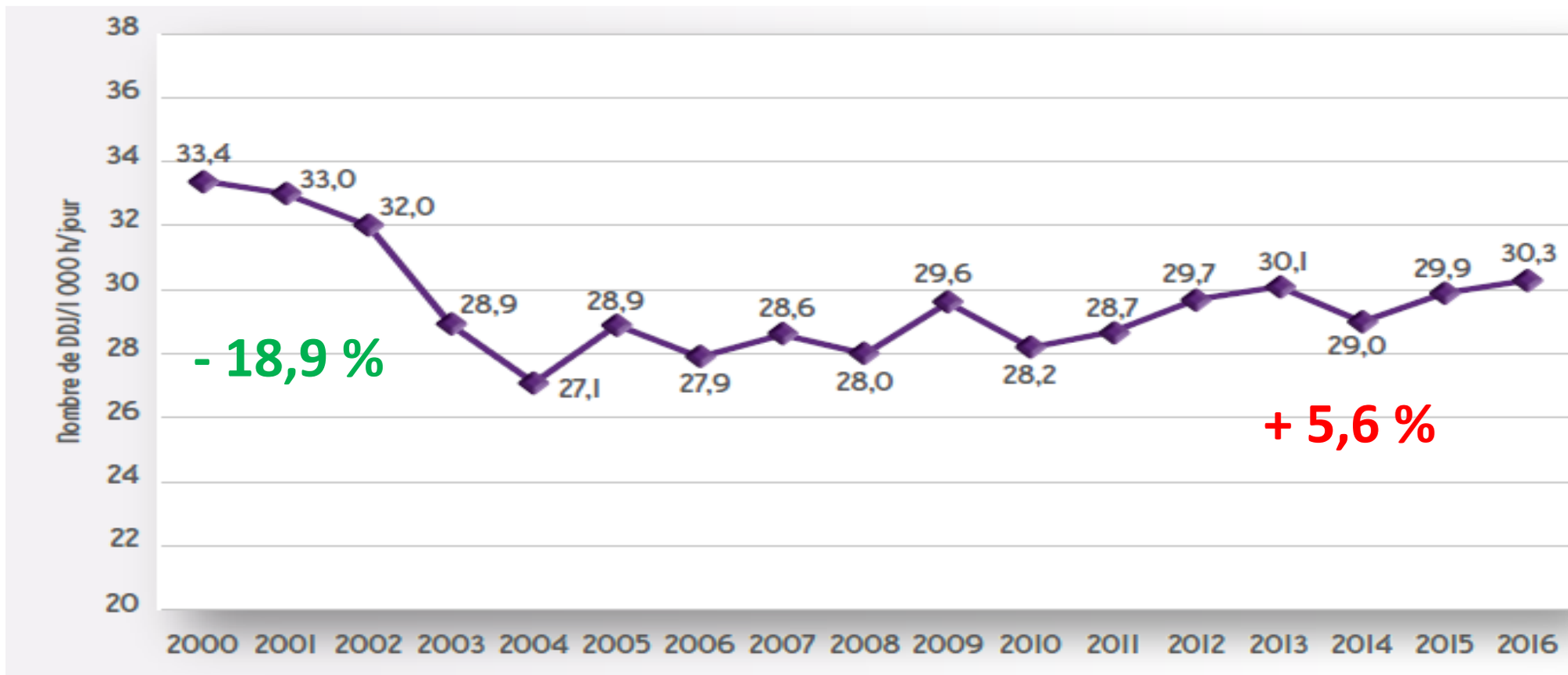
# THE INVADERS



Évolution, par région, du nombre d'épisodes impliquant des entérobactéries productrices de carbapénémases en France signalés entre 2004 et 2015 (N=2 385 épisodes)

Crédit : Chantal Leger, JNI 2017

# Objectif 3<sup>ème</sup> plan : - 25 % en 2018



Source : ANSM

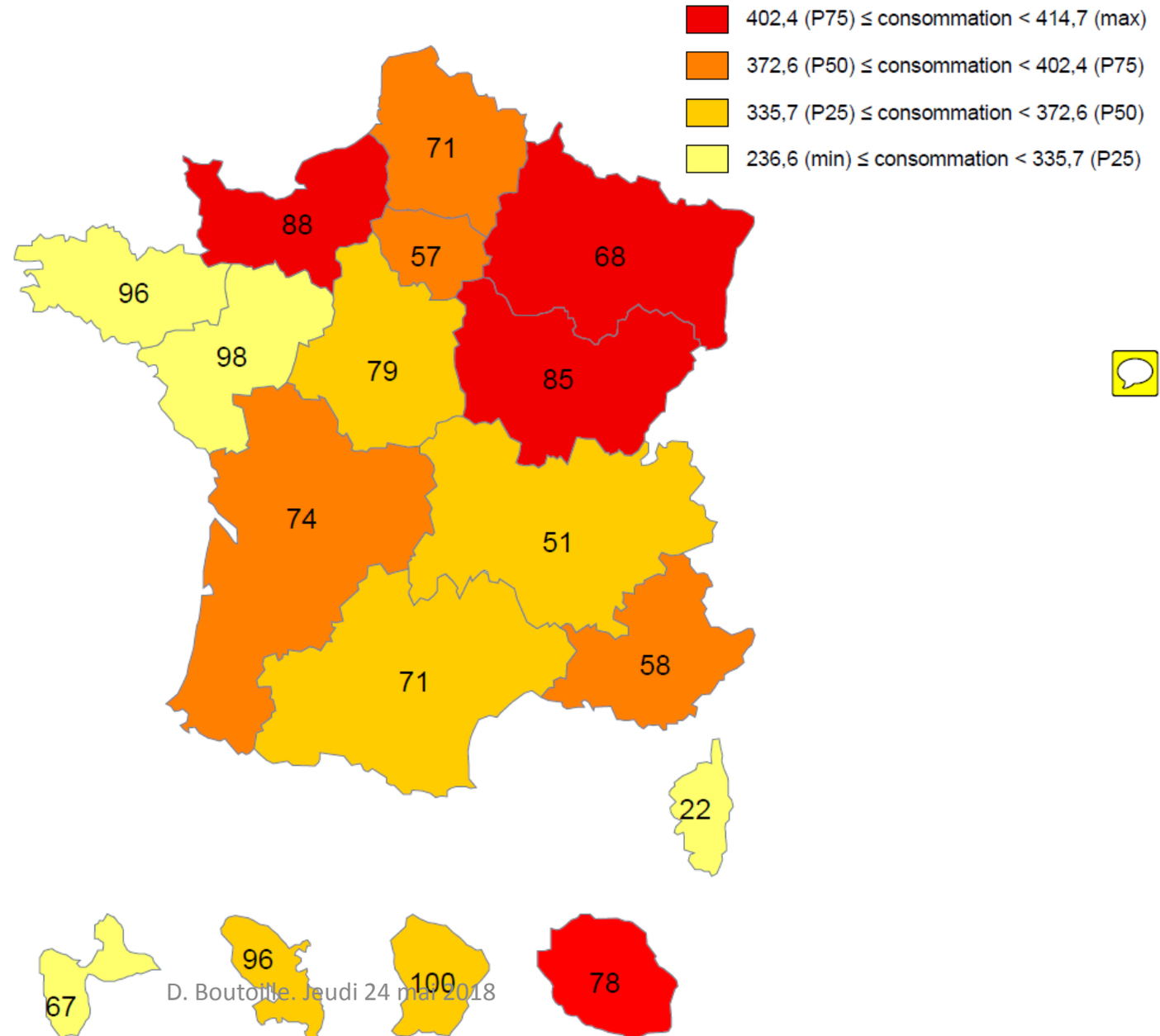
1<sup>er</sup> plan : 2001-2005

2<sup>ème</sup> plan : 2007-2010

3<sup>ème</sup> plan : 2011-2016

**FIGURE 3**

Consommation (taux global régional) tous antibiotiques confondus (J01+P01AB+J04+A07AA12) en nombre de DDJ/1 000 JH, tous établissements confondus et proportion des lits couverts par la surveillance (en %) (N= 1 468\*)



Réseau ATB-RAISIN  
Données 2016



# Améliorer les règles de prise en charge par les antibiotiques

- Protocoles

## *Recommandations diagnostiques et thérapeutiques pour les Maladies Sexuellement transmissibles*



Section MST/SIDA de la Société Française de Dermatologie

*Février 2016*

D. Bouteille, Jeudi 24 mai 2018



Colonnes  
émique

SPILF publiée le

nçaise



# Antibioréférents régionaux

- Projet financé par l'ARS
- Objectifs :
  - Mettre en réseau les référents antibiotiques des établissements de soins
  - Monter des formations tournées spécifiquement vers la médecine de ville

- Hélène Cormier : infectiologue, CHU Angers
  - Marie Chauveau : infectiologue, CHU Nantes
  - Willy Boutfol : médecin généraliste, Maine et Loire
- 
- Merci à eux pour l'organisation de cette journée