

Consommations d'antibiotiques dans les établissements de santé en Lorraine (Réseau Antibiolor)

AG Antibiolor 24 février 2011

Béatrice DEMORÉ

Objectif

- Evolution des consommations d'antibiotiques
- Des établissements participant au recueil prospectif du réseau Antibiolor
 - Saisie en ligne
 - Toutes les molécules
 - MCO / Réanimation / SSR / SLD / Psy / EHPAD
 - Indicateur : DDJ / 1000 JH

Méthode

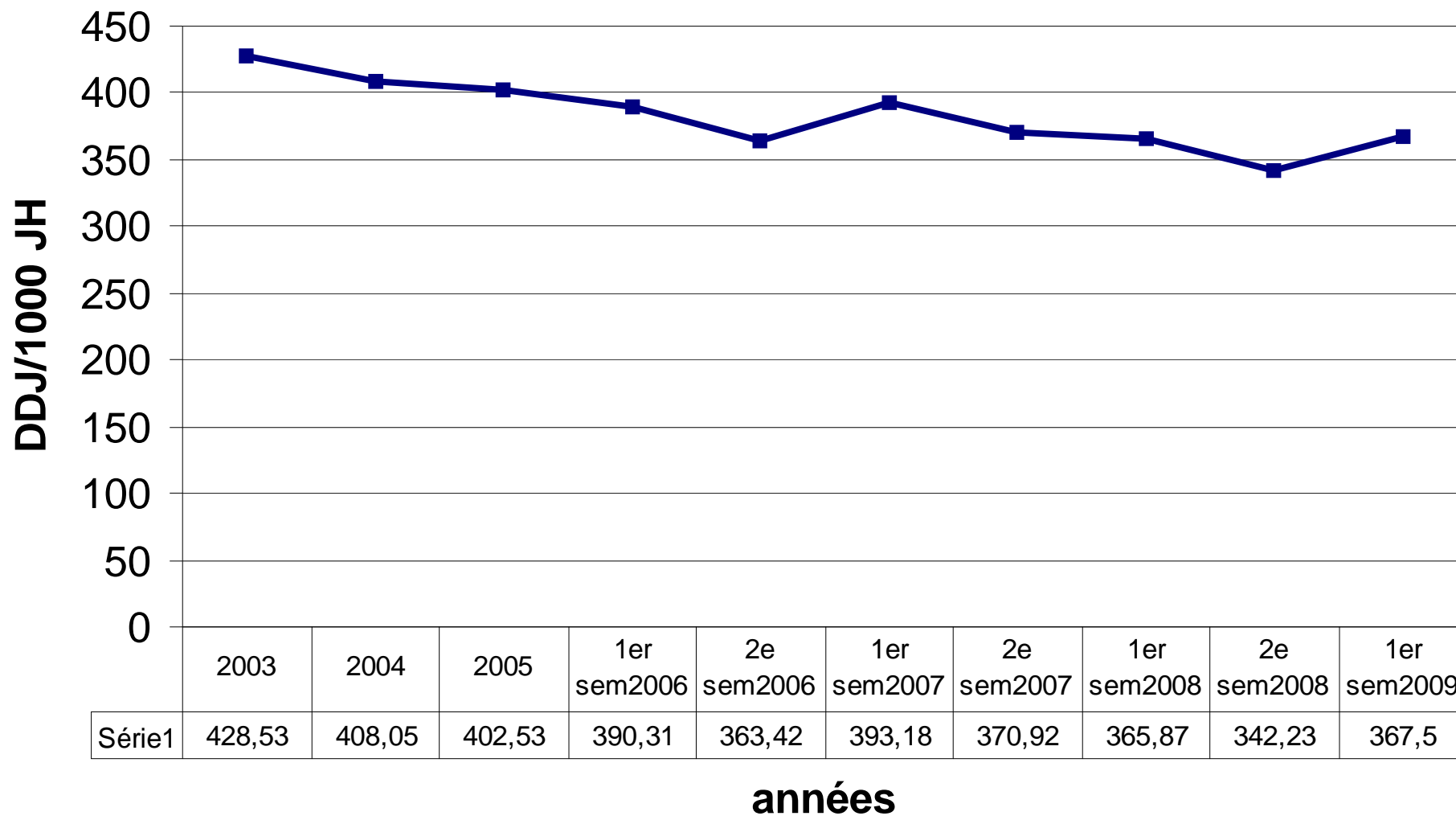
- Période de 2003 à juin 2009
- Sélection des établissements
 - Données renseignées pour la majorité des périodes de l'étude
- Consommations en DDJ / 1000 JH
 - Par type d'activité médicale
 - Par famille d'antibiotiques (classes ATC)

Résultats 37/49 établissements

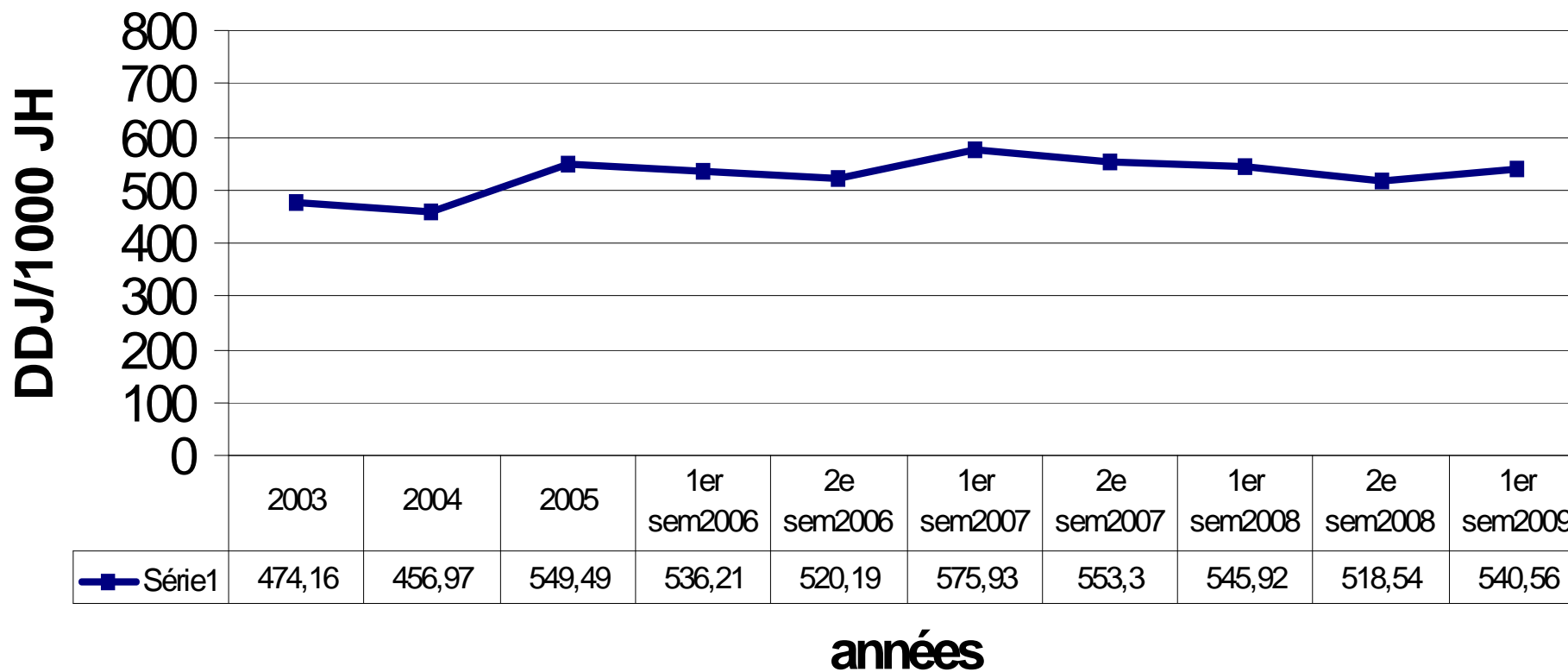
- Abreschviller
- Baccarat
- Bainville OHS
- Bar-le-Duc Couchot
- **Bitche**
- **Briey**
- Dieuze
- Essey polyclinique
- Flavigny OHS
- Forbach CH
- Forbach Hospitalor
- Gorze
- Laxou CPN
- **Marange-Silvange**
- **Metz CHR**
- **Metz St André**
- **Metz Ste Blandine**
- Metz Ste Croix
- **Mirecourt**
- **Nancy CHU**
- Nancy clinique A Paré
- Nancy CTO
- Nancy Sincal
- Nancy IRR
- Nancy Maternité
- **Nancy A Paré**
- **Nancy CAV**
- **Nancy Gentilly polyclinique**
- Neufchateau
- Pont-à-Mousson
- **St Avoild CH Lemire**
- St Avoild St Nabor
- **St Avoild Hospitalor**
- Thionville clinique A Paré
- **Toul CH**
- Vandoeuvre-les-Nancy St André
- Verdun clinique

En jaune : participation à la revue de pertinence sur les FQ = 12

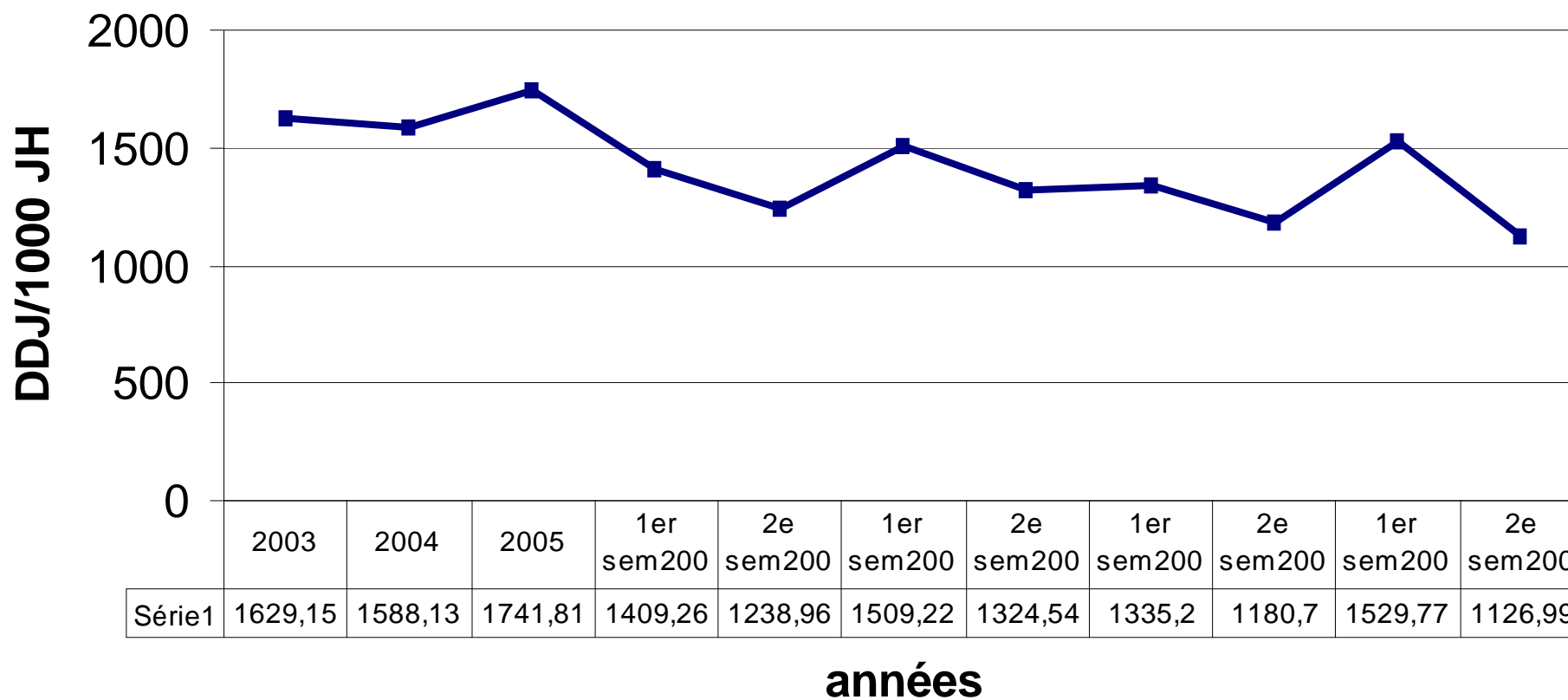
Consommation totale d'antibiotiques en DDJ/1000 JH de 2003 à juin 2009 dans les établissements de santé du réseau Antibiolor



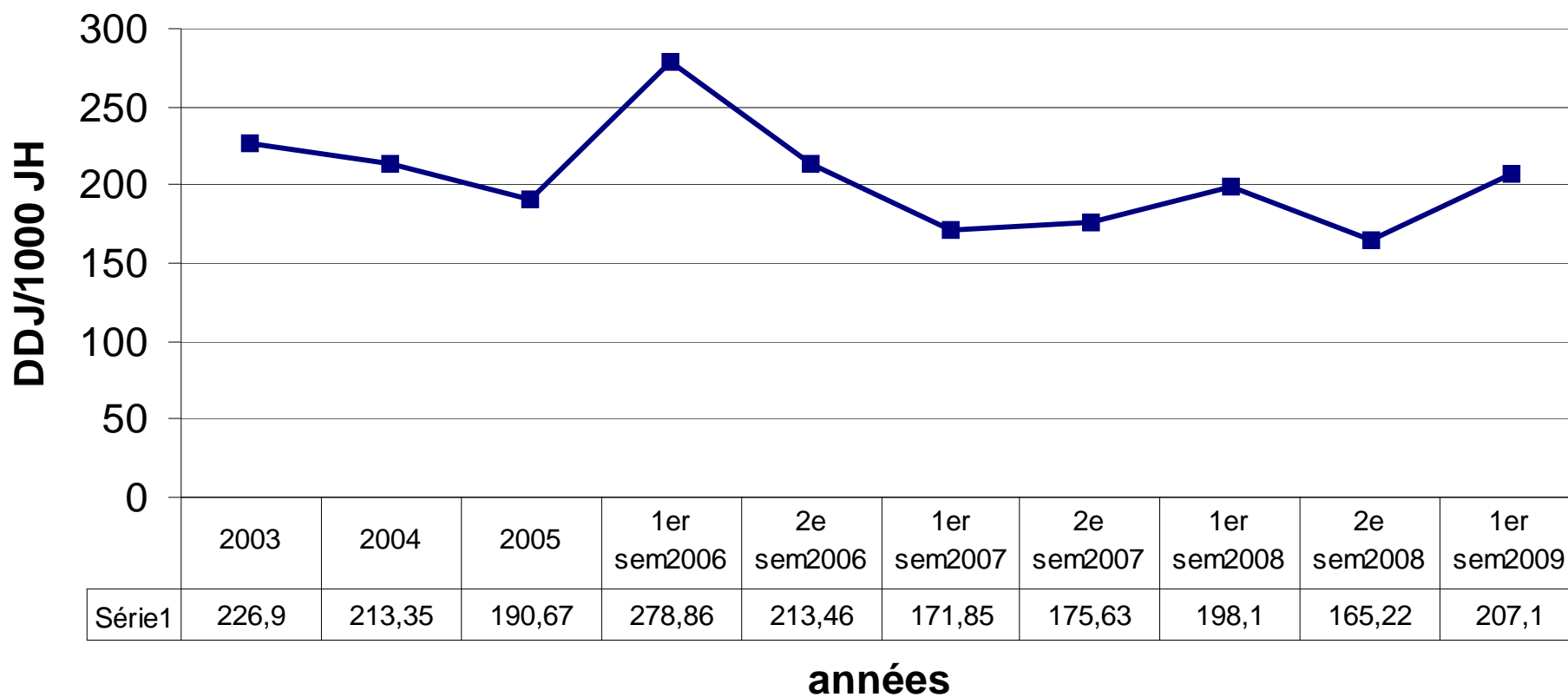
Consommation totale d'antibiotiques en DDJ/1000 JH de 2003 à juin 2009 dans les services de MCO des ES du réseau Antibiolor



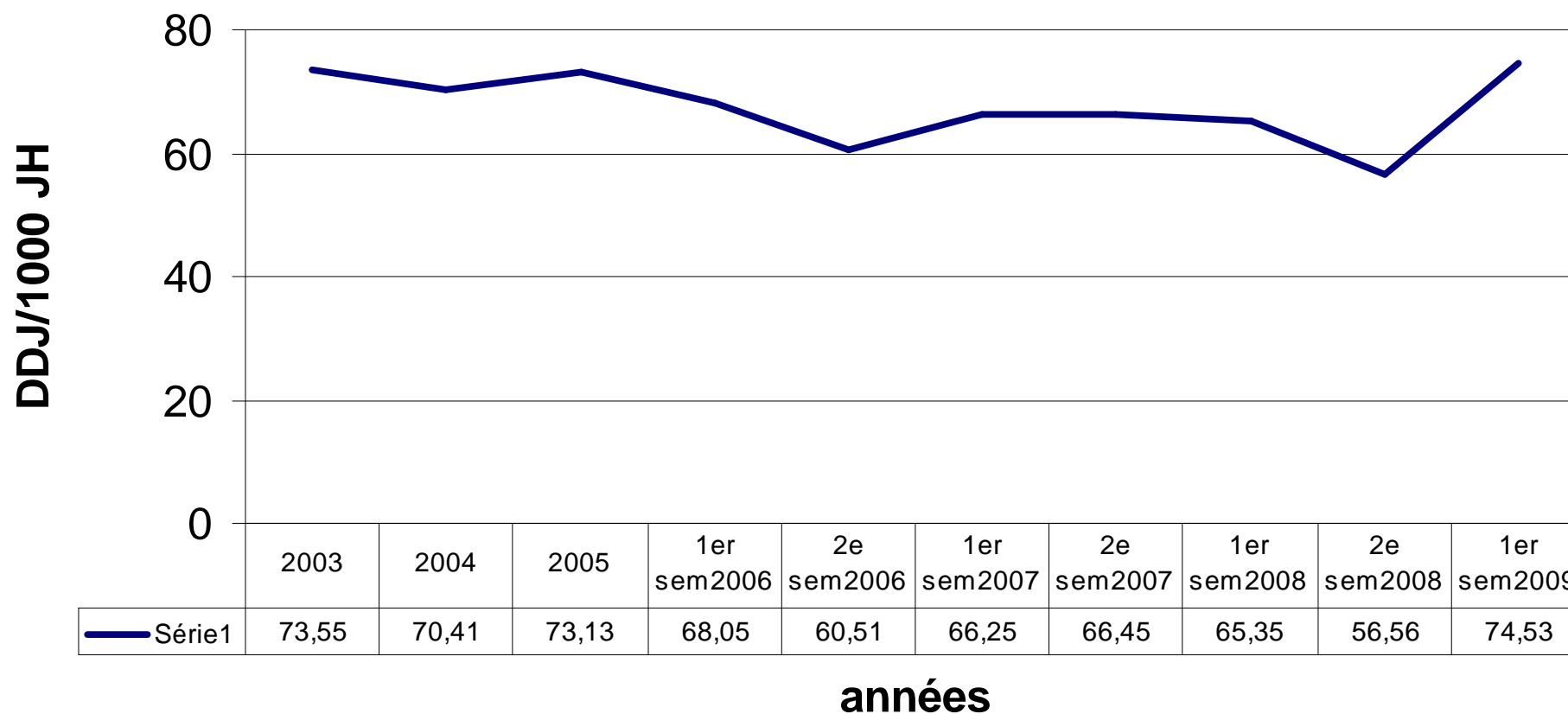
Consommation totale d'antibiotiques en DDJ/1000 JH de 2003 à juin 2009 dans les services de REA des ES du réseau Antibiolor



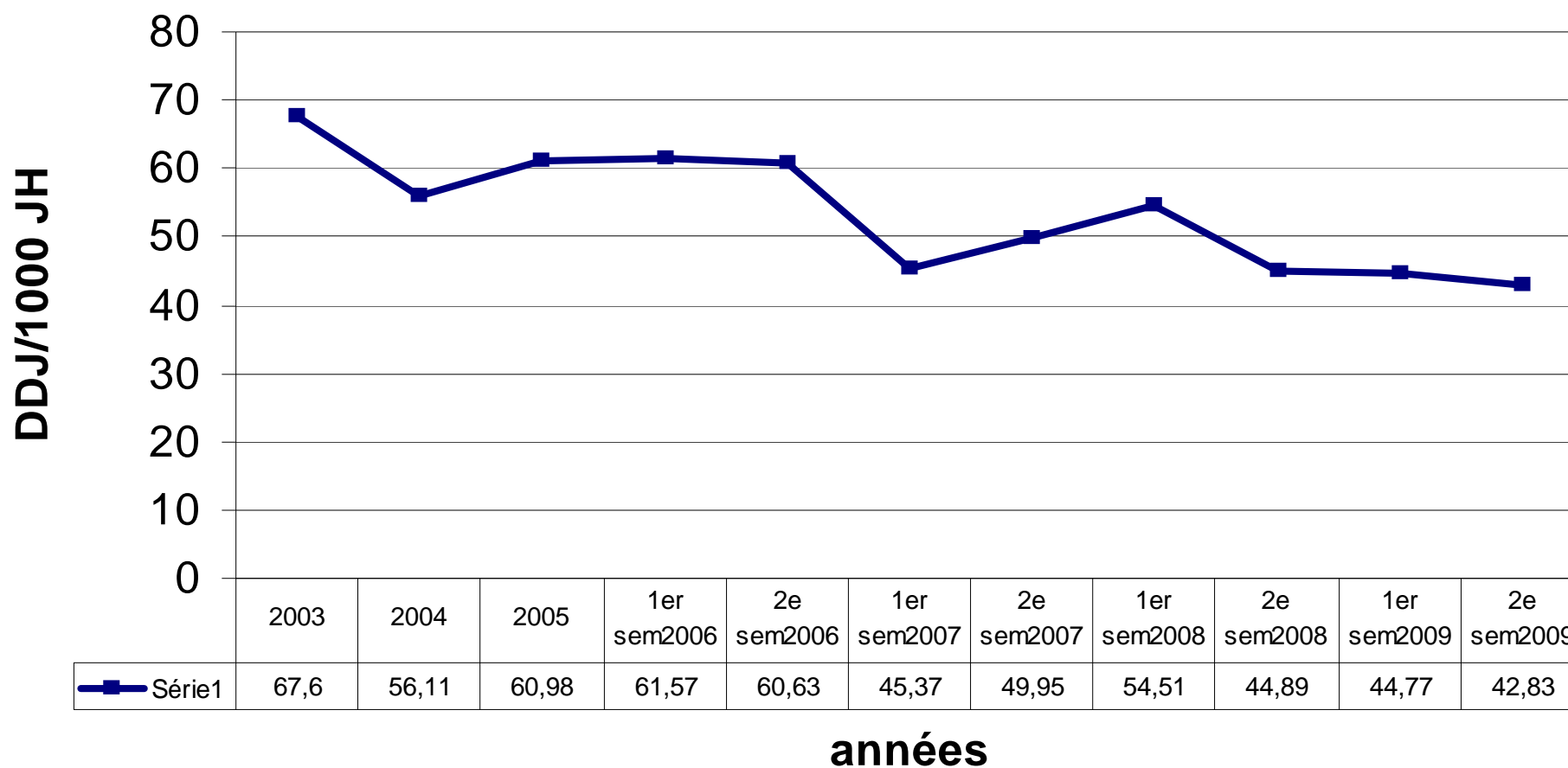
Consommation totale d'antibiotiques en DDJ/1000 JH de 2003 à juin 2009 dans les services de SSR des ES du réseau Antibiolor



Consommation totale d'antibiotiques en DDJ/1000 JH de 2003 à juin 2009 dans les services de USLD des ES du réseau Antibiolor



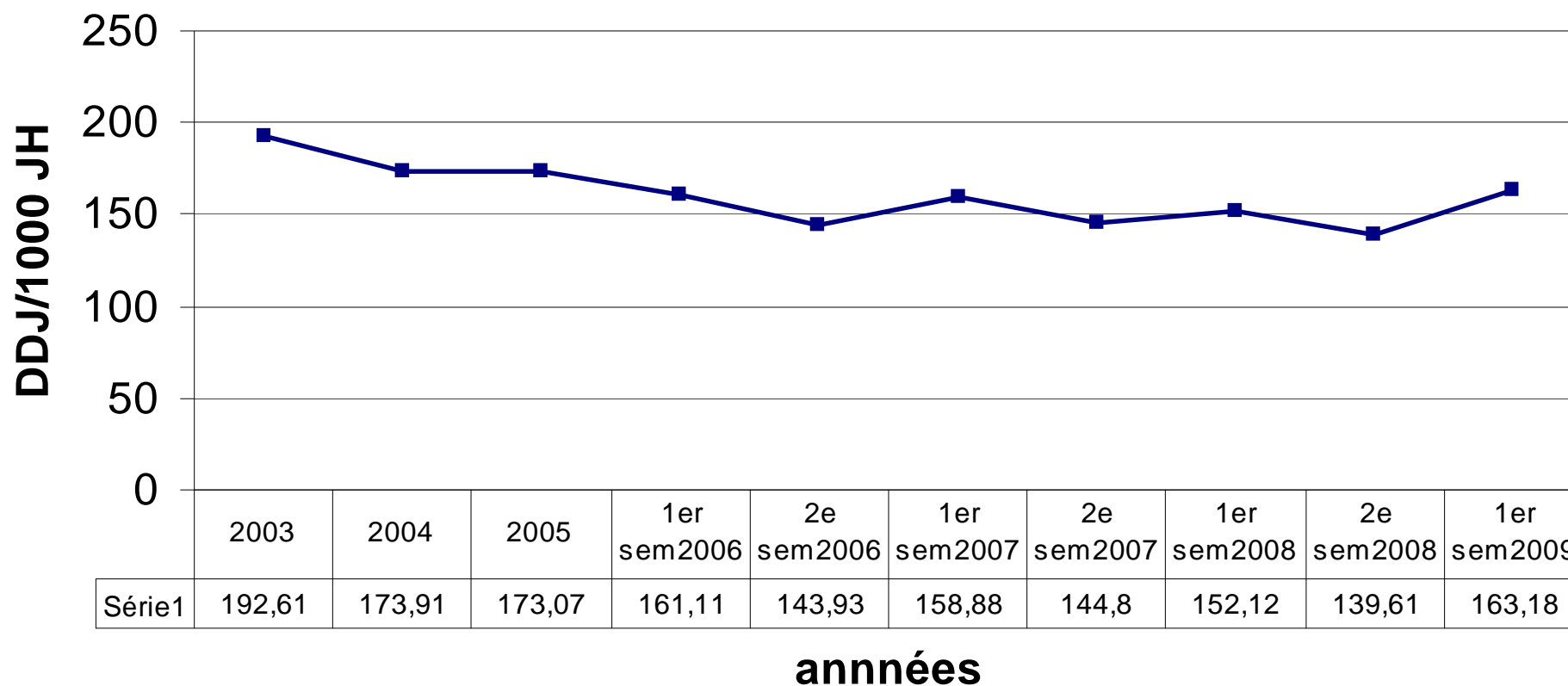
Consommation totale d'antibiotiques en DDJ/1000 JH de 2003 à juin 2009 dans les services de PSY des ES du réseau Antibiolor



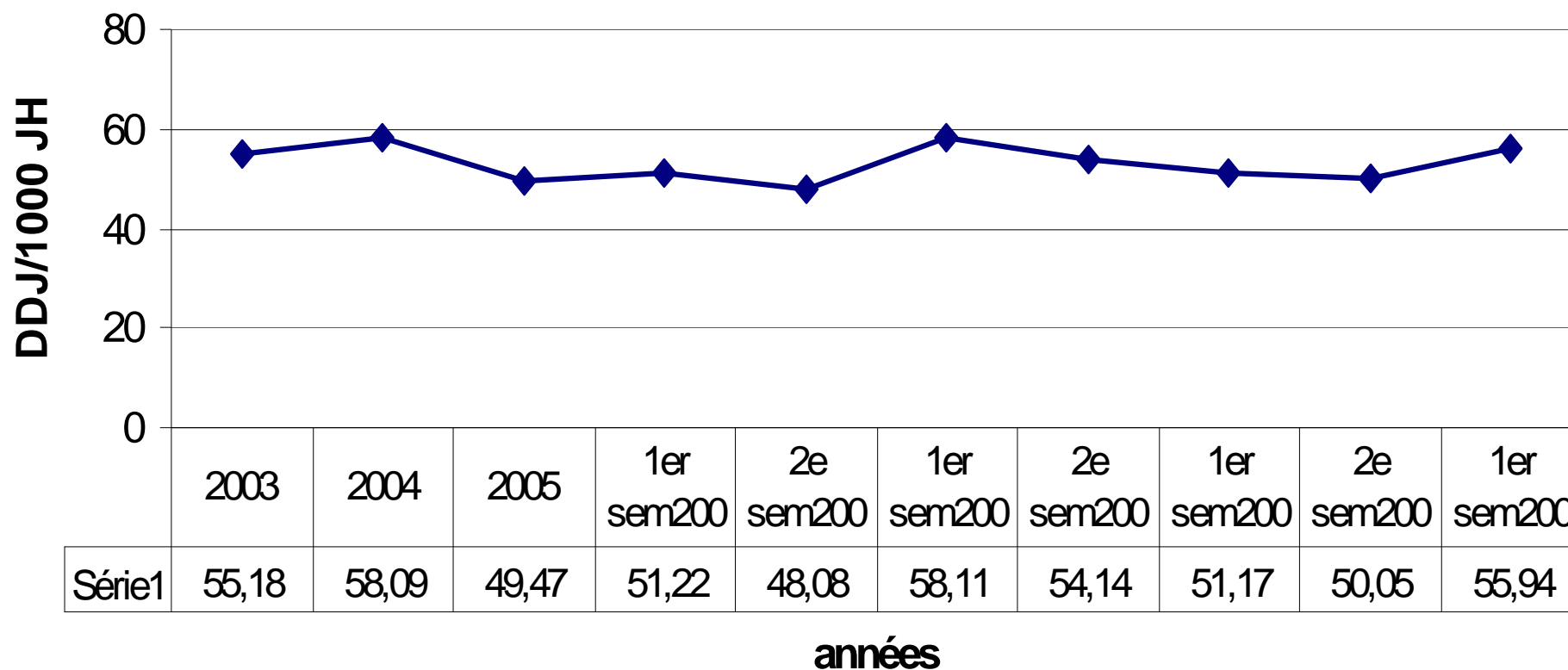
Résultats

- **Par famille d'antibiotiques**
 - **Classes ATC**

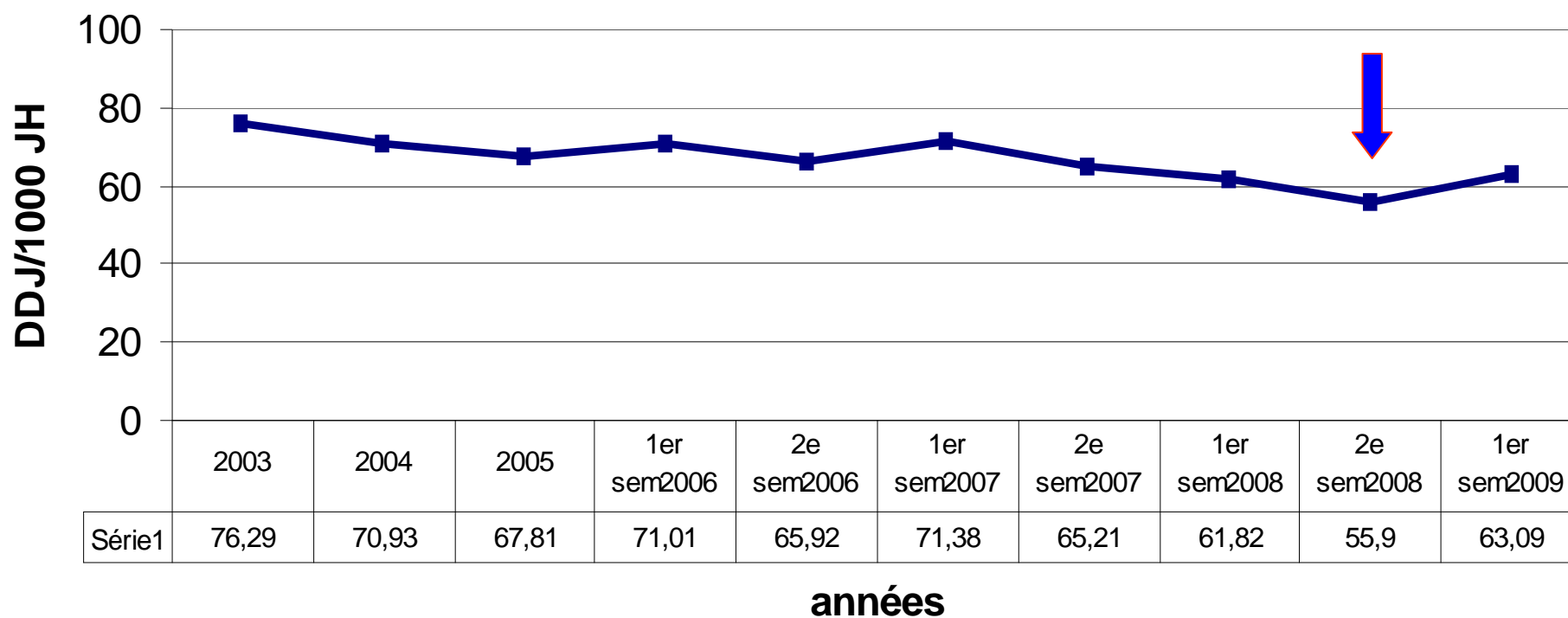
Consommation des PENICILLINES en DDJ/1000 JH de 2003 à juin 2009 dans les ES du réseau Antibiolor



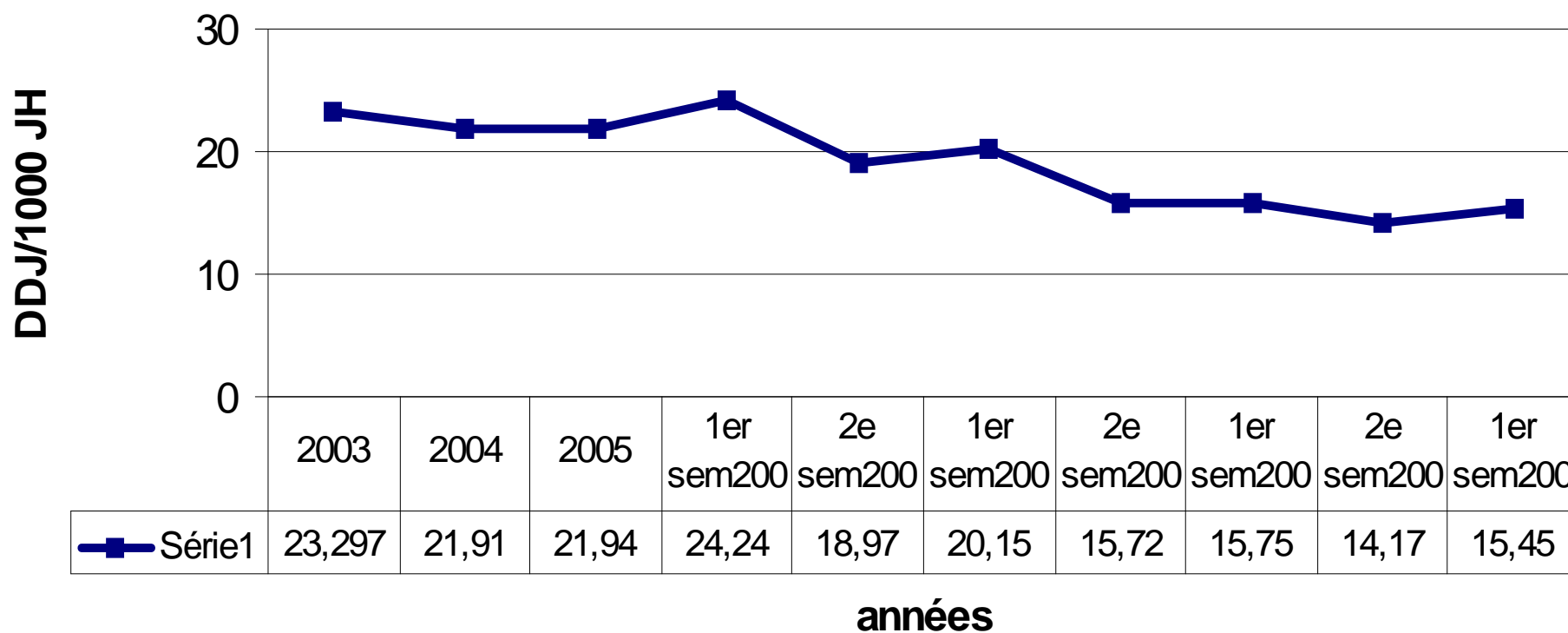
Consommation des AUTRES BETALACTAMINES en DDJ/1000 JH de 2003 à juin 2009 dans les ES du réseau Antibiolor



Consommation des FLUOROQUINOLONES en DDJ/1000 JH de 2003 à juin 2009 dans les ES du réseau Antibiolor



Consommation des GLYCOPEPTIDES en DDJ/1000 JH de 2003 à juin 2009 dans les ES du réseau Antibiolor



Discussion - Conclusion

- Tendance générale **stable ou à la baisse**
- Limites
 - Données saisies sur toute la période par un même établissement

- **Perspectives**

- Outil
- Calendrier
 - **2011 : phase pilote**

CONSORES

2012 : disponible

***L'outil web de surveillance simultanée de la
consommation des antibiotiques et
des résistances bactériennes
dans chaque unité médicale.***

***Dr Sandrine Boussat, CCLIN Est
Pr Christian Rabaud, Service des Maladies Infectieuses,
CHU Nancy et CCLIN Est***





Consommation & résistance aux bactéries



Consommation
des antibiotiques



Résistance
bactérienne



Analyse croisée
Consommation
et résistance



Rapports



CONNEXION

Identification utilisateur

sandrine.clinicien



SE DÉCONNECTER

INSCRIPTION



DONNÉES

Importer | Exporter

Tous les trimestres

□ JH

Code UF	Nombre de JH
1010	815
1011	1032
1021	345
1023	450
1025	1160
1026	826
1027	172

□ Conso ATB

Code UF	UCD	Qté unitaire
1010	9009008	10
1011	9009043	10
1021	9036502	10
1023	9036790	40
1025	9080294	170
1026	9121076	100

ConsoRes: Analyse

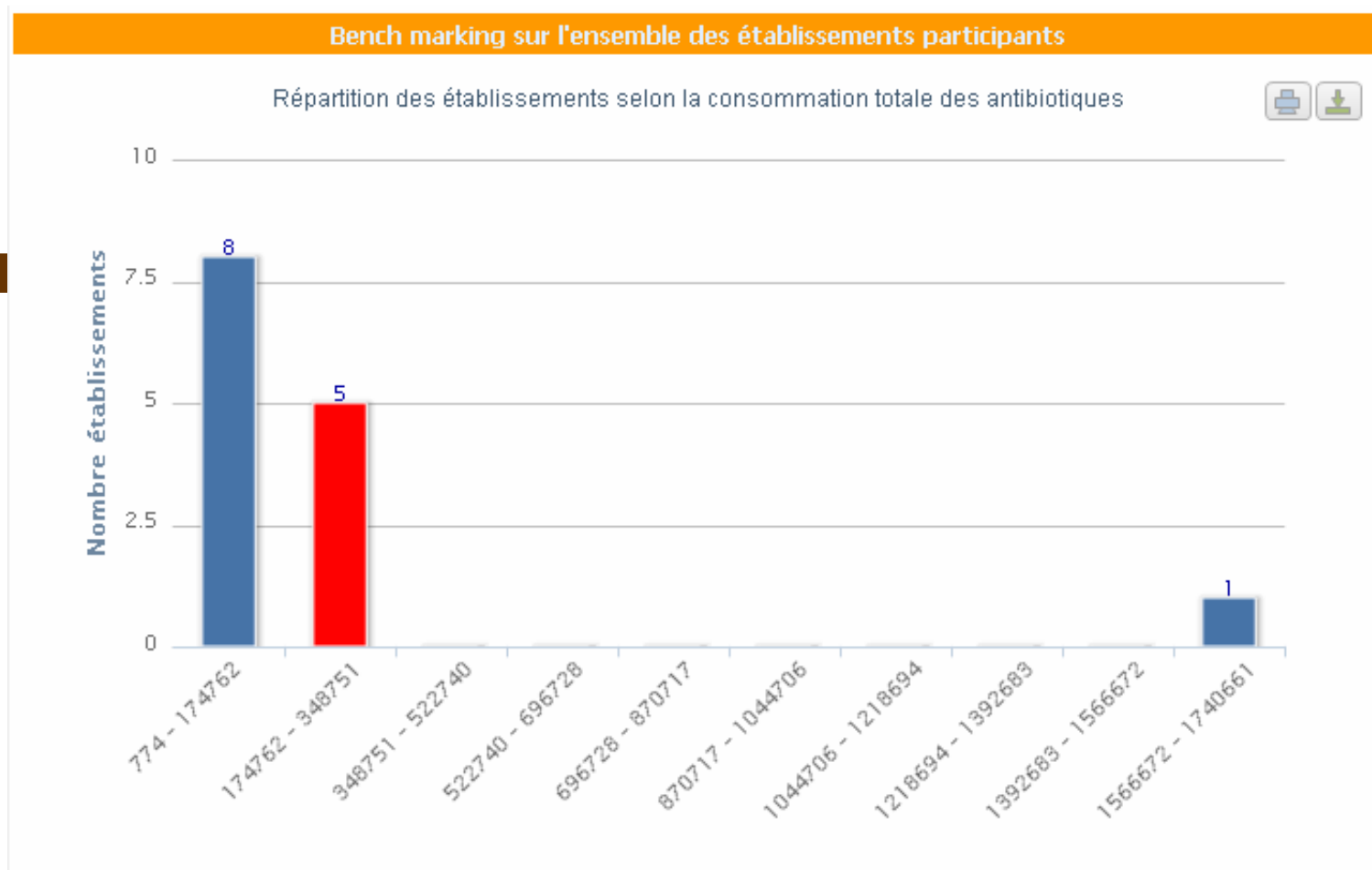
→ Consommation
des antibiotiques

→ Résistance
bactérienne

→ Analyse croisée
Consommation
et résistance

→ Rapports

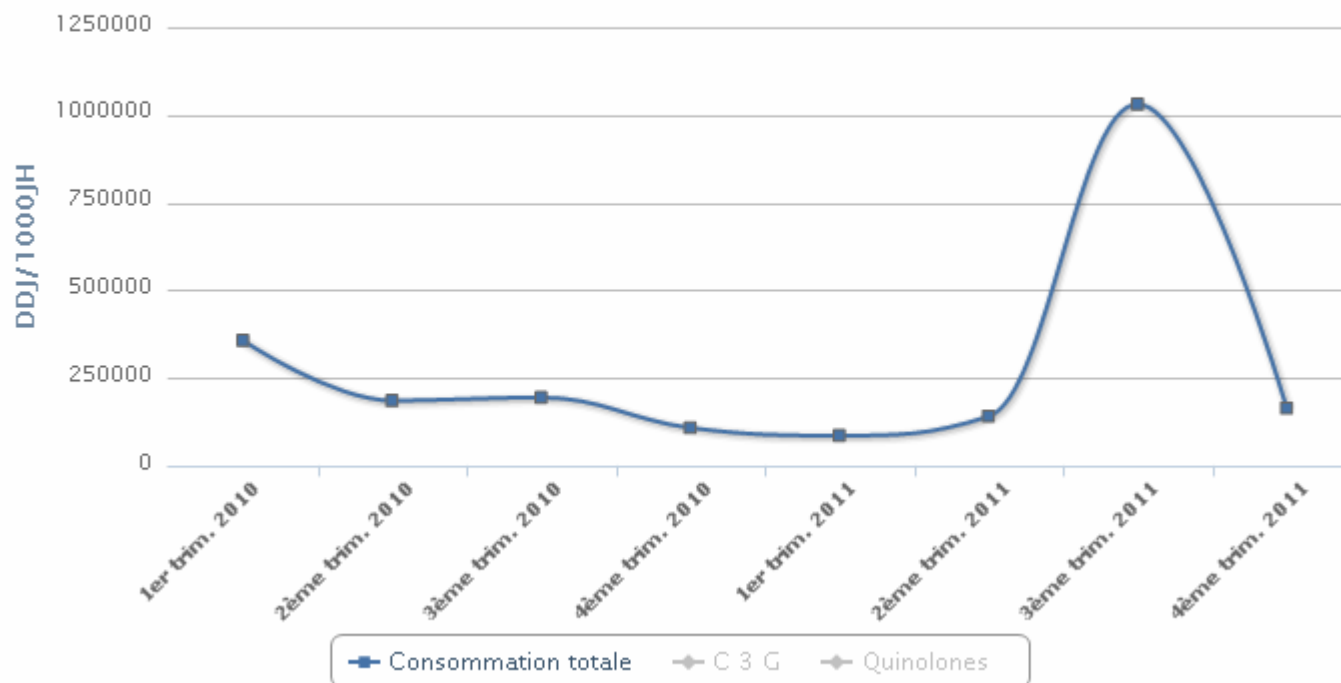
Situer votre établissement



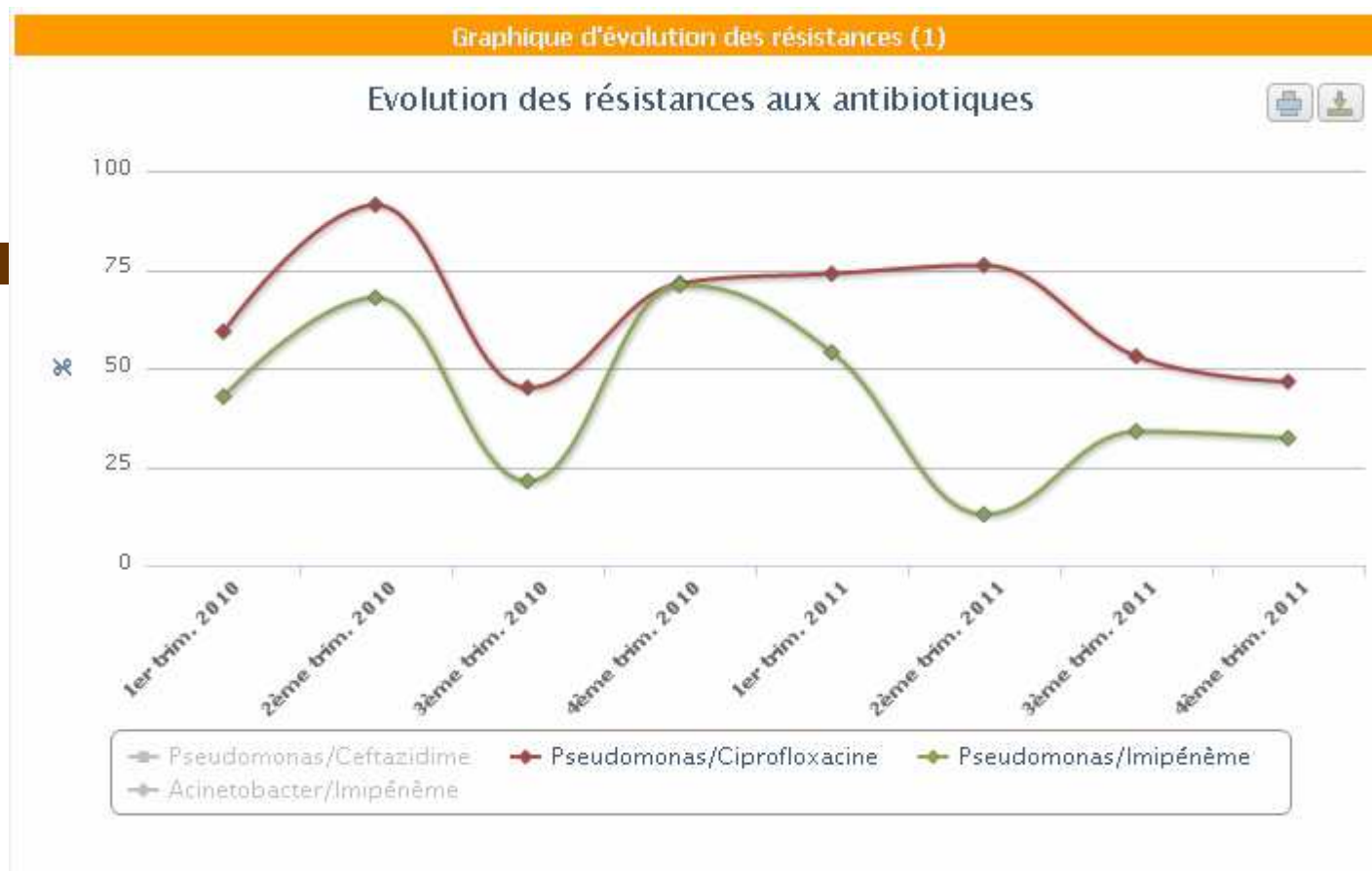
Evolution des consommations

Graphique d'évolution de la consommation d'antibiotiques

Evolution de la consommation totale des antibiotiques



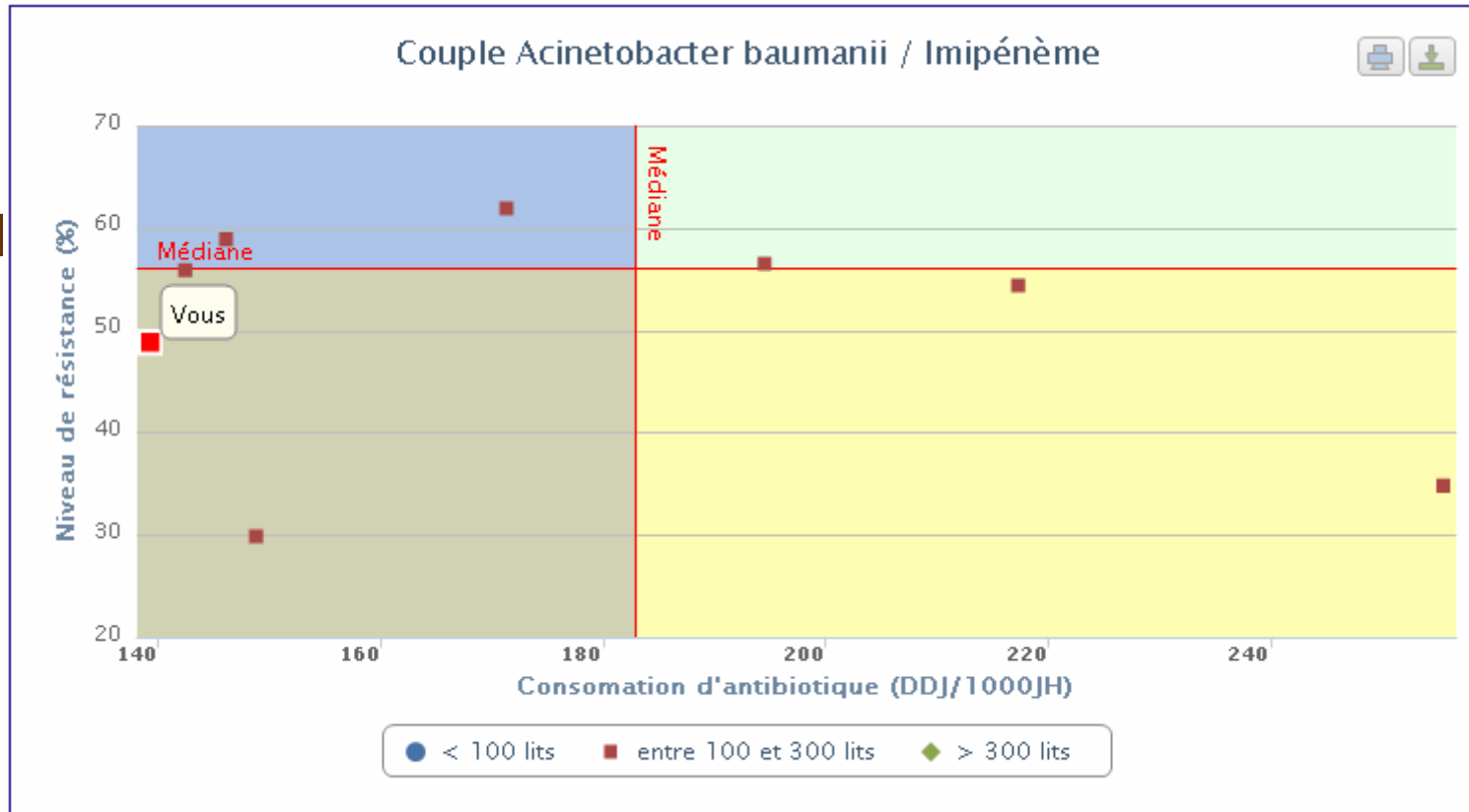
Evolution des résistances





Analyse croisée
Consommation
et résistance

Nuage de points



Graphique de consommation et de résistance

