

- ACCUEIL
- LE RÉSEAU
- CLINIQUE
- INFORMATIQUE
- BIOLOGIE
- INFORMATION & FORMATION
- PHARMACIE
- ACTUALITÉS & DOSSIERS
- ESPACE MEMBRES
- SERVICES
 - Périodes
 - Graphiques de consommation

ANTIBIOLOR

est un réseau de professionnels de santé. Son objet est le bon usage des antibiotiques :

"Pour un traitement optimal des patients dans le respect de l'écologie bactérienne".

ANTIBIOLOR LE



PÉRIODES

Vous pouvez consulter vos saisies ou modifier une saisie en cours :

	PÉRIODES	Graphiques	Exporter (.csv)
	Année 2003 du 01/01/2003 au 31/12/2003	consulter	Télécharger
	Année 2004 du 01/01/2004 au 31/12/2004	consulter	Télécharger
	Année 2005 du 01/01/2005 au 31/12/2005	consulter	Télécharger
	1er semestre 2006 du 01/01/2006 au 30/06/2006	consulter	Télécharger
	2e semestre 2006 du 01/07/2006 au 31/12/2006	consulter	Télécharger



GRAPHIQUES DE CONSOMMATION

Statistiques de consommation de la période / Année 2003 (du 01/01/2003 au 31/12/2003)

Liste des graphiques disponibles



Consommation générale totale du site



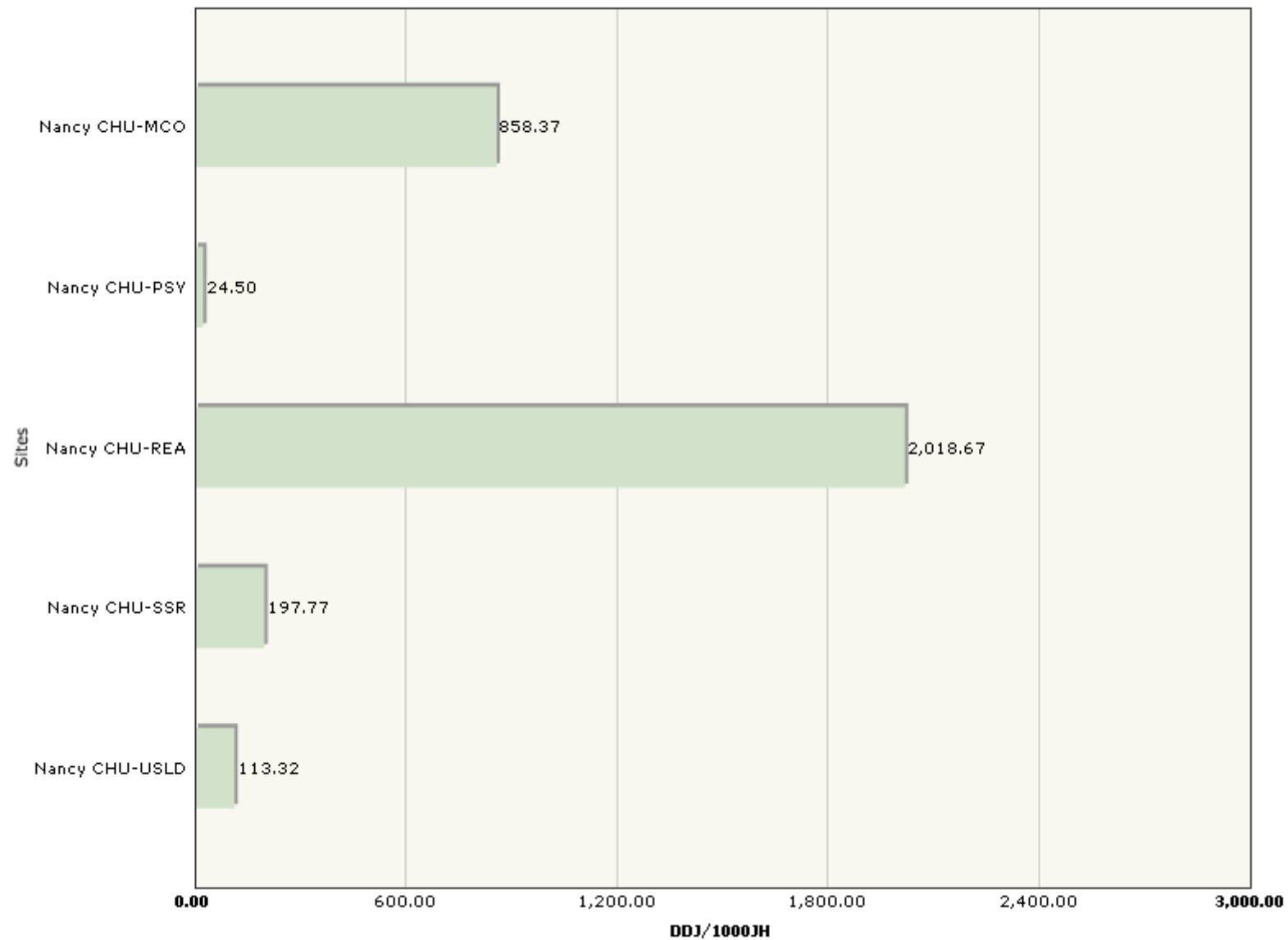
Consommation générale du site par familles

ANTIBIOLOR

est un réseau de professionnels de santé. Son objet est le bon usage des antibiotiques :

"Pour un traitement optimal des patients dans le respect de l'écologie bactérienne".

Statistiques de consommation de la période /
Année 2003 (du 01/01/2003 au 31/12/2003)



- **ACCUEIL**
- **LE RÉSEAU**
- **CLINIQUE**
- **INFORMATIQUE**
- **BIOLOGIE**
- **INFORMATION & FORMATION**
- **PHARMACIE**
- **ACTUALITÉS & DOSSIERS**
- **ESPACE MEMBRES**
- **SERVICES**
 - Périodes
 - Graphiques de consommation

ANTIBIOLOR

est un réseau de professionnels de santé. Son objet est le bon usage des antibiotiques :






"Pour un traitement optimal des patients dans le respect de l'écologie bactérienne".

ANTIBIOLOR LE



PÉRIODES

Votre authentification est réussie, bienvenue , Vous pouvez consulter vos saisies ou modifier une saisie en cours :

	PÉRIODES	Graphiques	Exporter (.csv)
	Année 2003 du 01/01/2003 au 31/12/2003	consulter	Télécharger
	Année 2004 du 01/01/2004 au 31/12/2004	consulter	Télécharger
	Année 2005 du 01/01/2005 au 31/12/2005	consulter	Télécharger
	1er semestre 2006 du 01/01/2006 au 30/06/2006	consulter	Télécharger
	2e semestre 2006 du 01/07/2006 au 31/12/2006	consulter	Télécharger

Consommations d'antibiotiques en questions

- Quelles données ?
 - Origine ?
 - Modalités de recueil ?
- Quels résultats ?
 - Applications
 - Evolution

LISTE DES SITES POUR LA PÉRIODE / ANNÉE 2005

PÉRIODES

MOLÉCULES

AJOUTER UNE PÉRIODE

PÉRIODE

ANNÉE 2005 / LISTE DES SITES

du 01/01/2005

au 31/12/2005

Vous trouverez ci-contre la **liste des sites qui ont complétés le formulaire** en ligne.

GRAPHIQUES



Par famille et par activité.



Général.

Identités

Nombre de lit

Journée(s) d'hospitalisation

Actions

8 réponse(s)



Briey CH-MCO	289	70884	<input type="checkbox"/>
Briey CH-PSY	36	10635	<input type="checkbox"/>
Briey CH-REA	6	1729	<input type="checkbox"/>
Briey CH-SSR	47	14260	<input type="checkbox"/>
Briey CH-USLD	33	11817	<input type="checkbox"/>
Forbach Hospitalor-MCO	118	900	<input type="checkbox"/>
Forbach Hospitalor-SSR	30	600	<input type="checkbox"/>
Nancy CTO-MCO	78	18017	<input type="checkbox"/>



PÉRIODES

MOLÉCULES

AJOUTER UNE PÉRIODE

CONSEILS

Pour générer le graphique, veuillez sélectionner les établissements ainsi que les familles dans les tableaux ci-contre et valider votre sélection avec le bouton "enregistrer" en bas de page.

GRAPHIQUE PAR SITES ET PAR FAMILLES

établissements	Sélect	Famille	Sélect
Briey CH-MCO	<input type="checkbox"/>	Pénicillines	<input type="checkbox"/>
Briey CH-PSY	<input type="checkbox"/>	C1G	<input type="checkbox"/>
Briey CH-REA	<input type="checkbox"/>	C2G	<input type="checkbox"/>
Briey CH-SSR	<input type="checkbox"/>	C3G	<input type="checkbox"/>
Briey CH-USLD	<input type="checkbox"/>	Monobactam	<input type="checkbox"/>
Forbach Hospitalor-MCO	<input type="checkbox"/>	Céphamycines	<input type="checkbox"/>
Forbach Hospitalor-SSR	<input type="checkbox"/>	Carbapénèmes	<input type="checkbox"/>
Nancy CTO-MCO	<input type="checkbox"/>	Sulfamides	<input type="checkbox"/>
		Aminosides	<input type="checkbox"/>
		Macrolides	<input type="checkbox"/>
		Synergistines	<input type="checkbox"/>
		Lincosanides	<input type="checkbox"/>
		Tétracyclines	<input type="checkbox"/>
		Quinolones urinaires	<input type="checkbox"/>
		Fluoroquinolones	<input type="checkbox"/>
		Glycopeptides	<input type="checkbox"/>
		Oxazolidinones	<input type="checkbox"/>
		Polymixines	<input type="checkbox"/>
		Nitro-imidazolés	<input type="checkbox"/>
		Anti-tuberculeux	<input type="checkbox"/>

Suivi prospectif des consommations d'antibiotiques

Présentation des résultats

Analyse des consommations

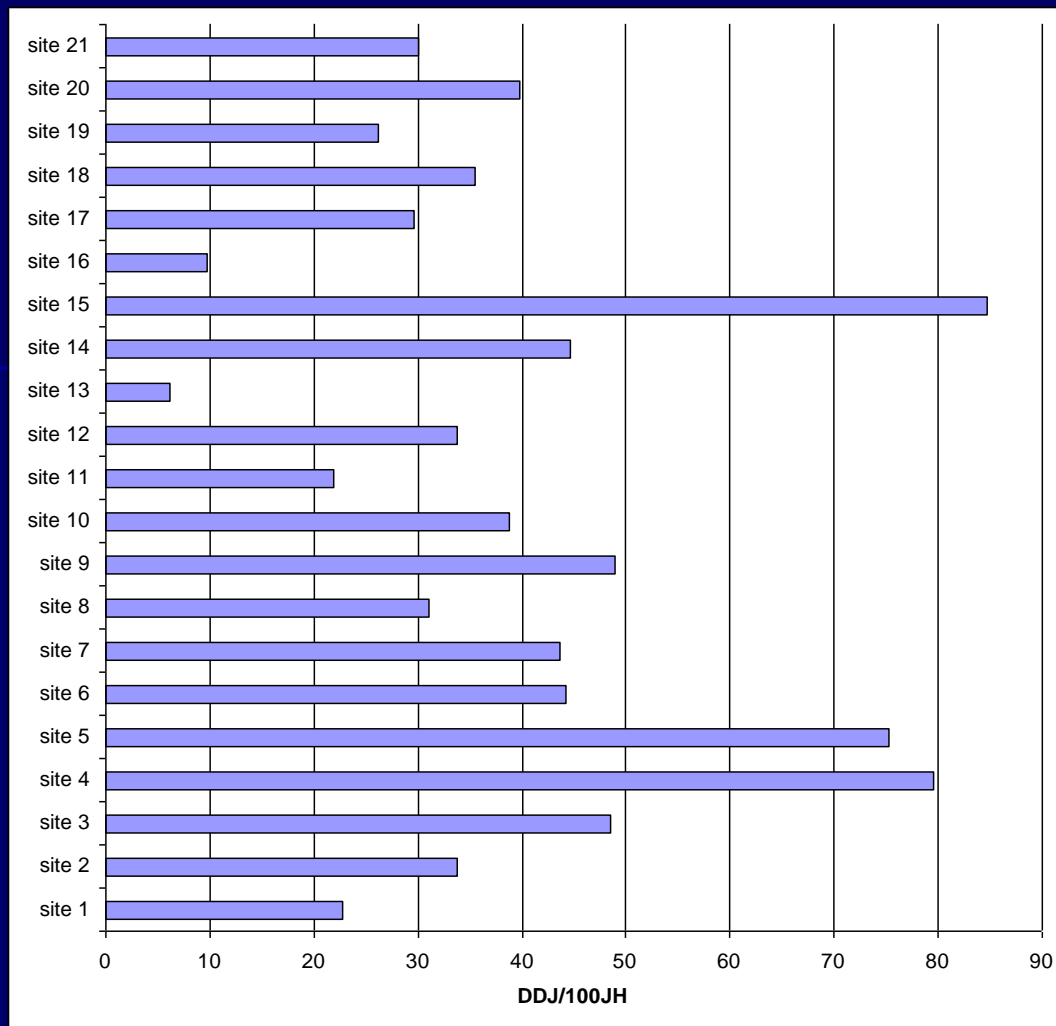
Totales

Par activité

Par famille
Par activité

Par molécule
Par activité

Totales

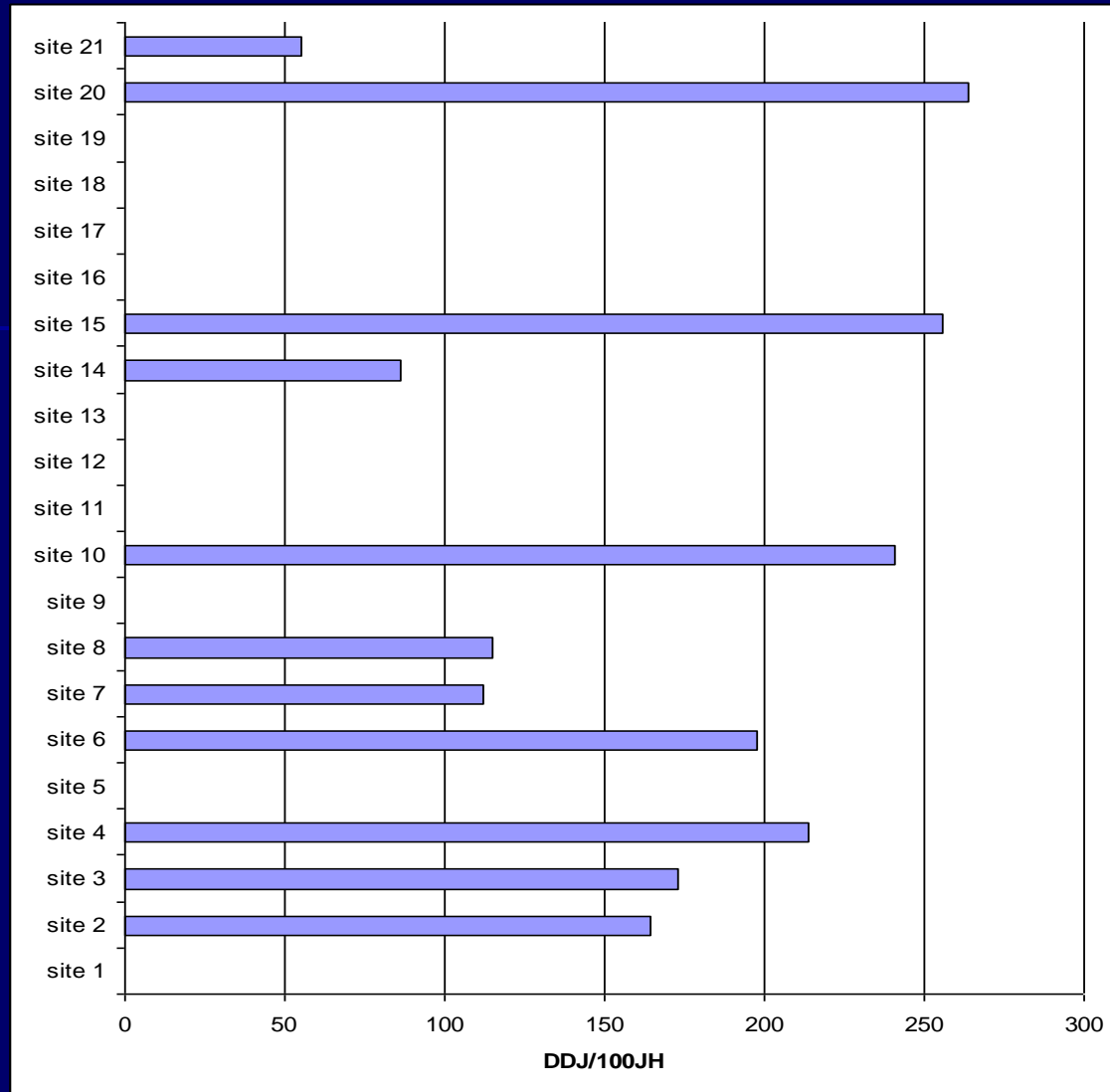


Consommation totale d'antibiotiques, exprimée en DDJ/100JH, dans chaque établissement du Réseau ANTIBIOLOR en 2003



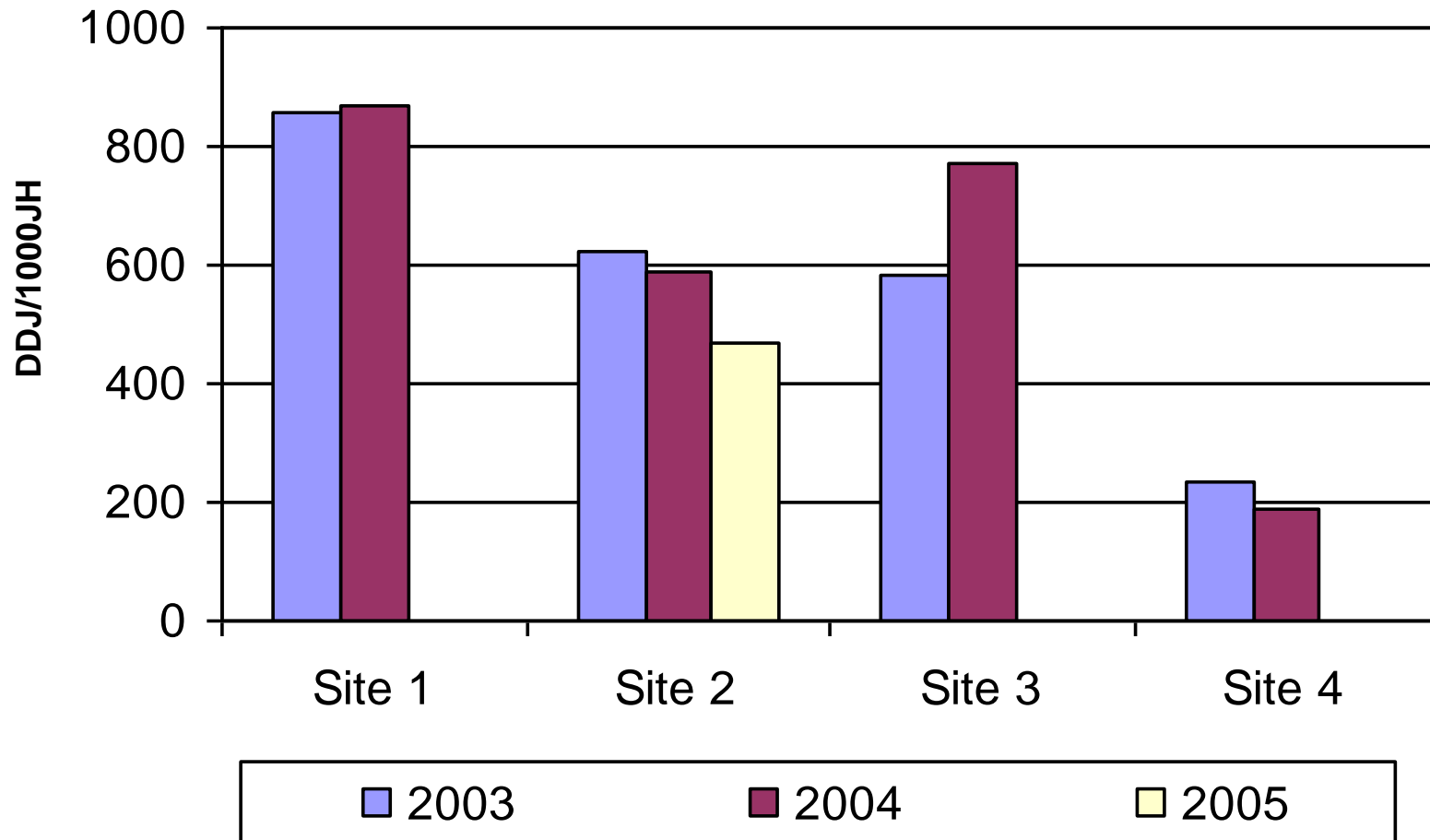
Hétérogénéité des consommations

Par activité



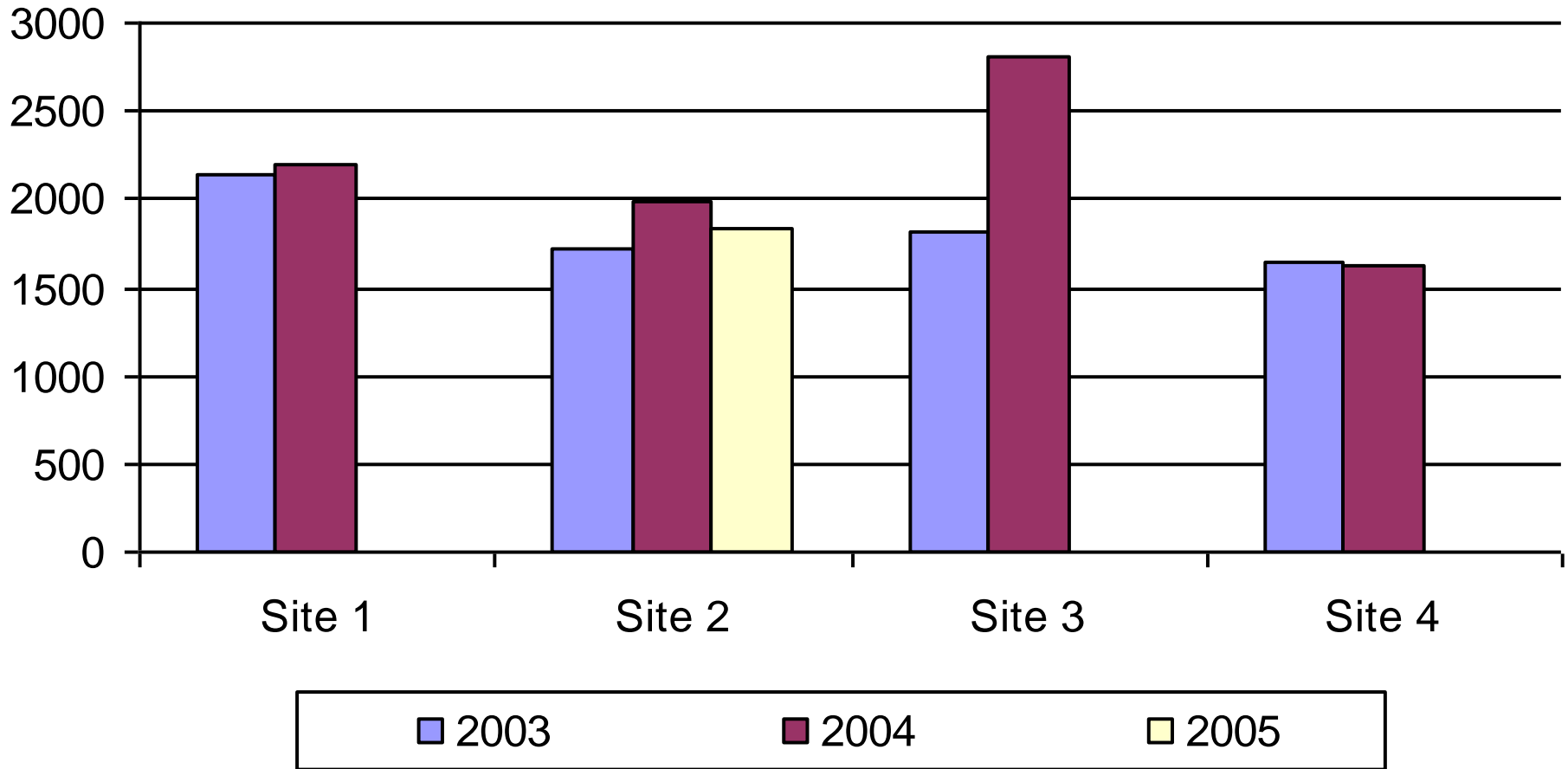
Consommation totale d'antibiotiques, en DDJ/100JH, dans les services de **Réanimation** des établissements du Réseau ANTIBIOLOR, en 2003

Par activité



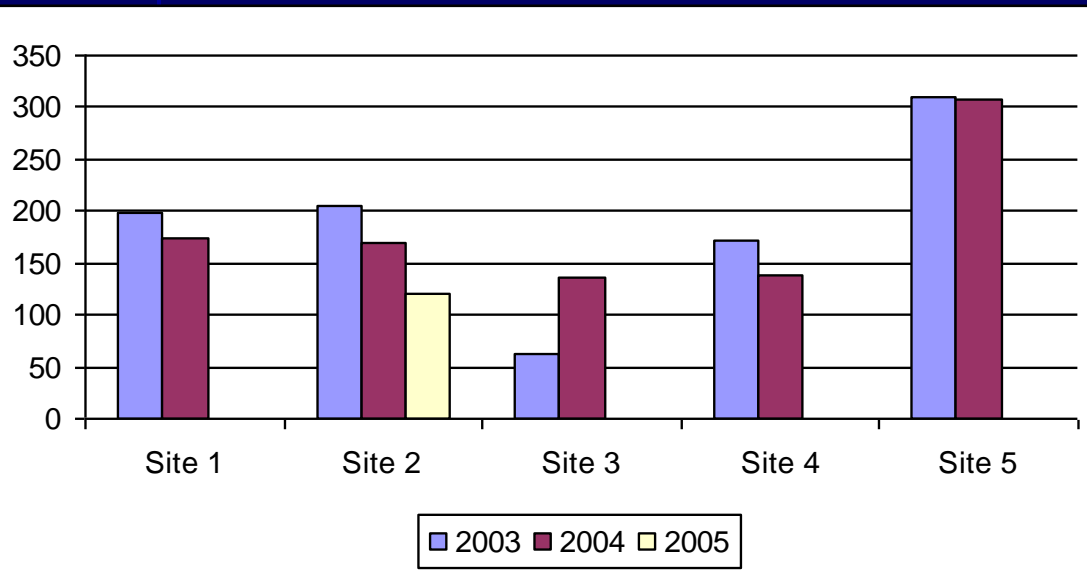
Evolution des consommations totales d'antibiotiques en DDJ/1000JH en MCO dans 4 établissements lorrains

Par activité



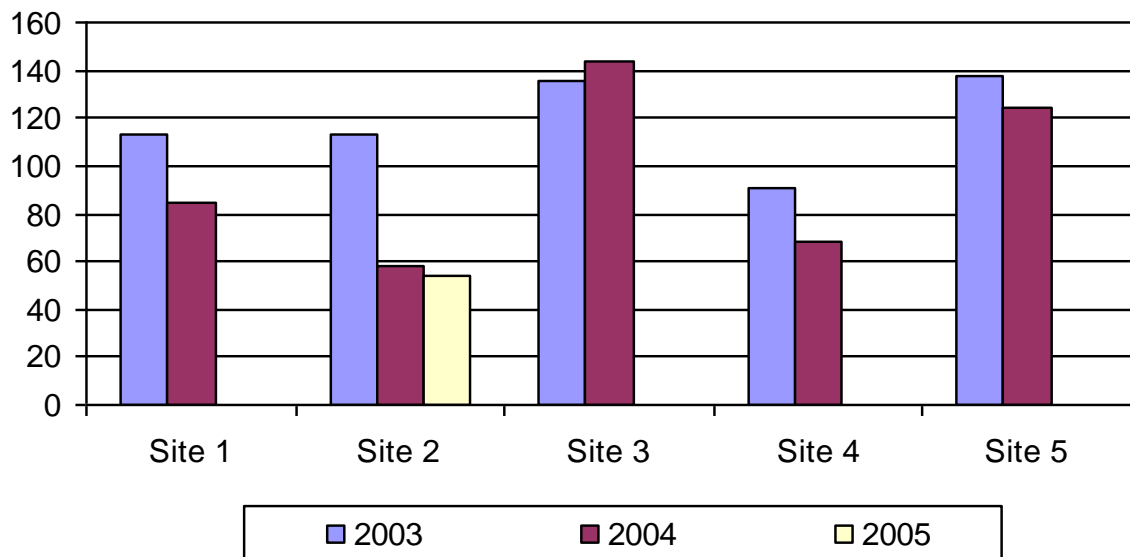
**Evolution des consommations totales d'antibiotiques
en DDJ/1000JH en Réanimation dans 4 établissements lorrains**

Evolution des consommations totales d'antibiotiques en DDJ/1000JH dans 5 établissements lorrains

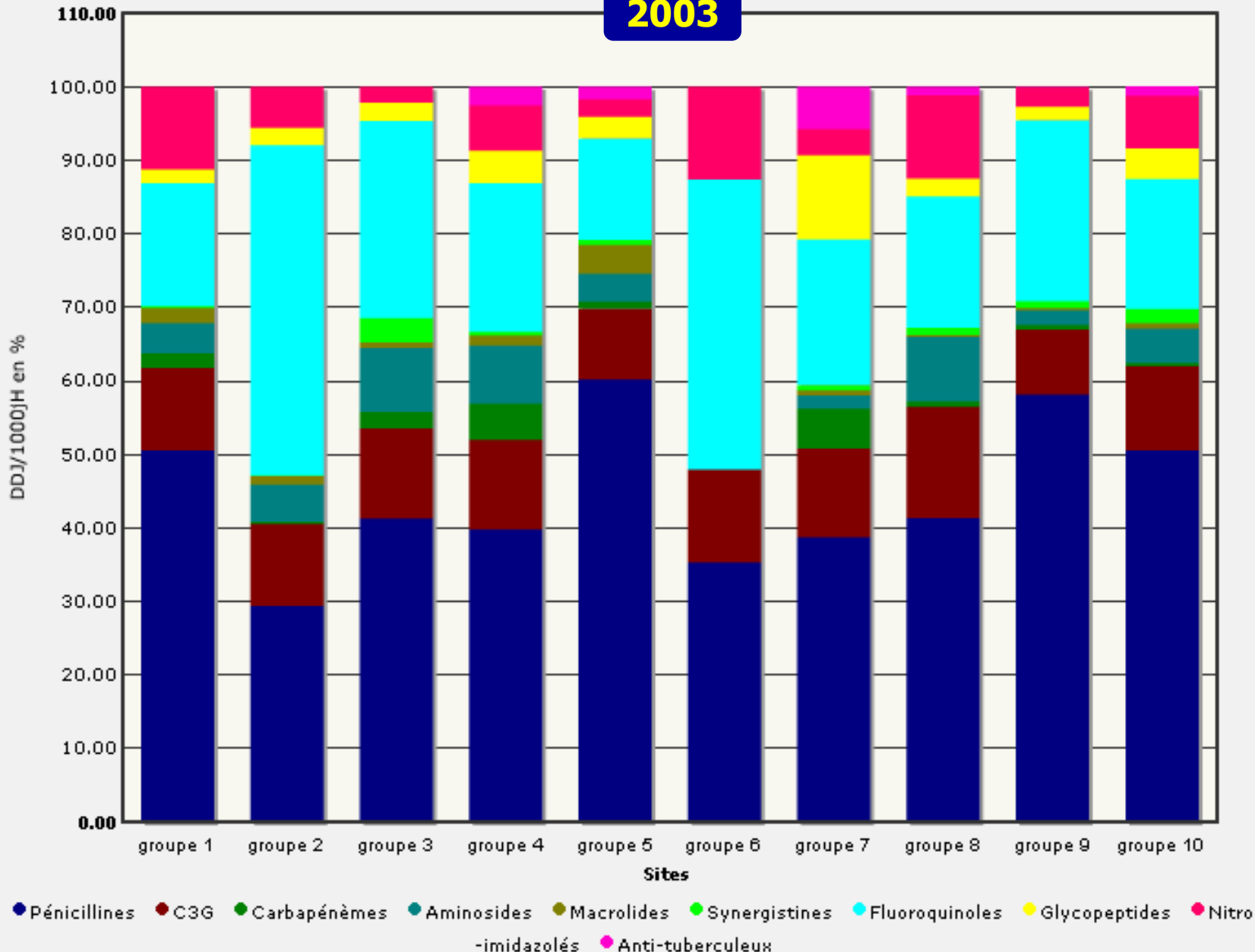


SSR

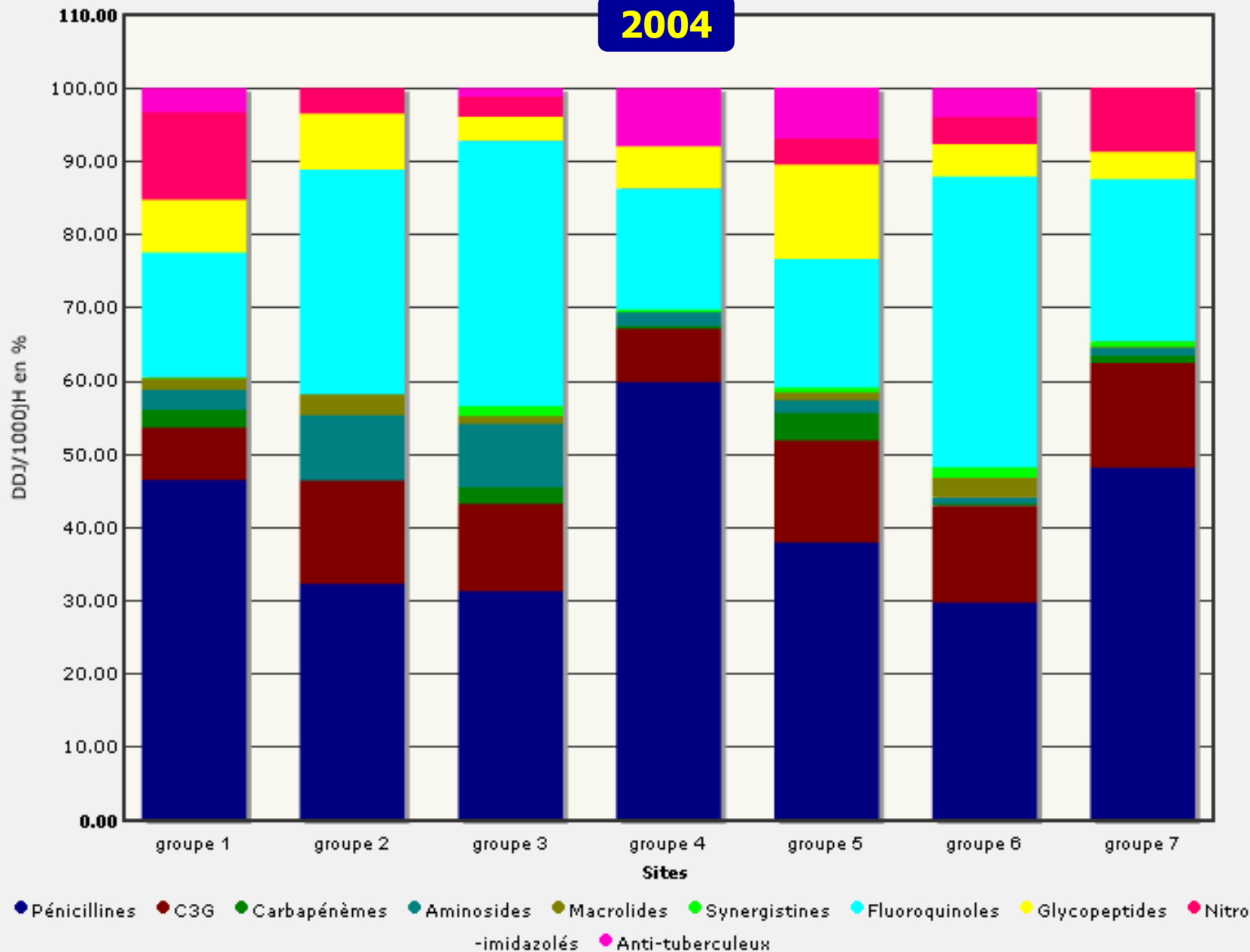
USLD

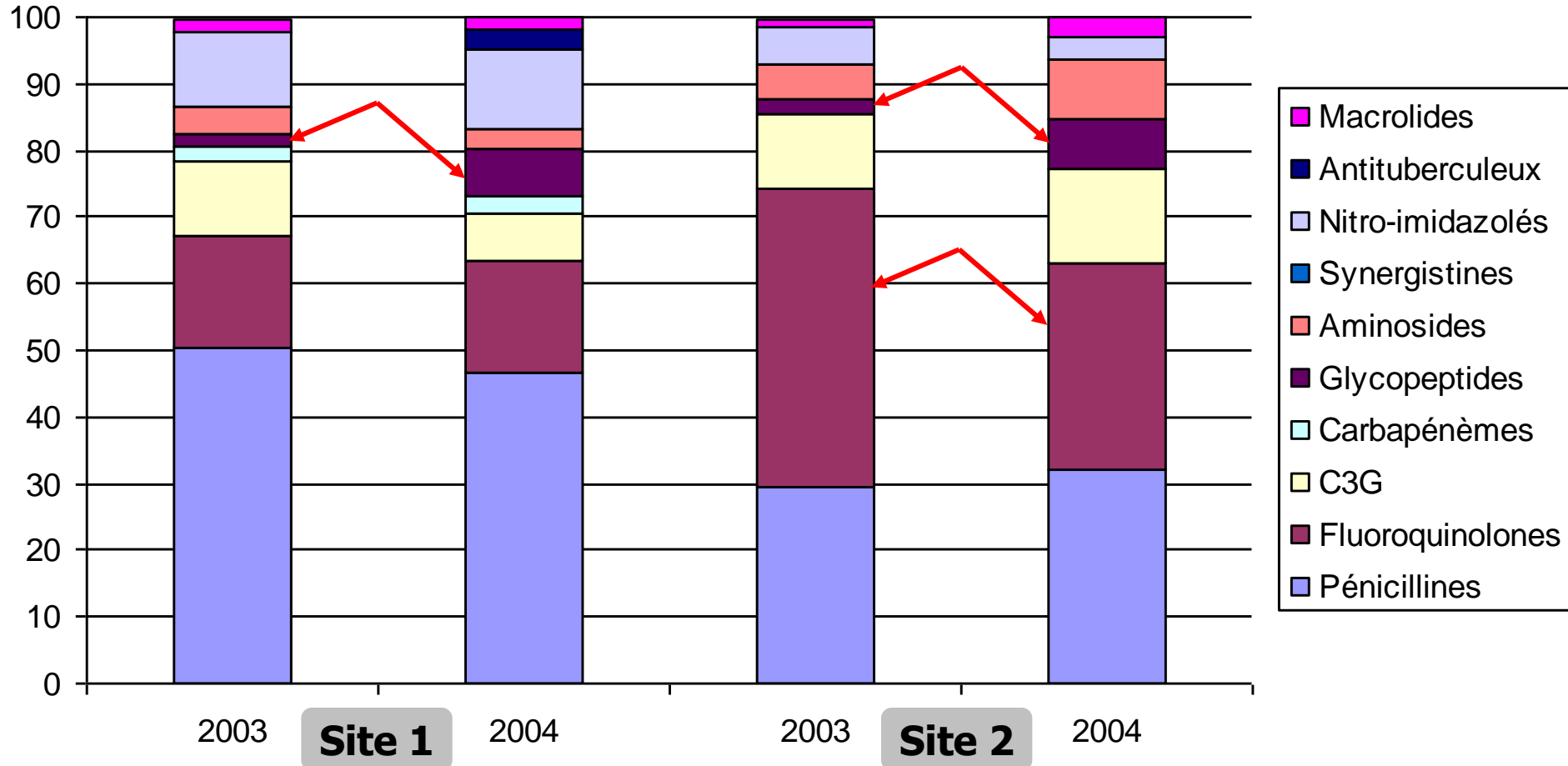


2003



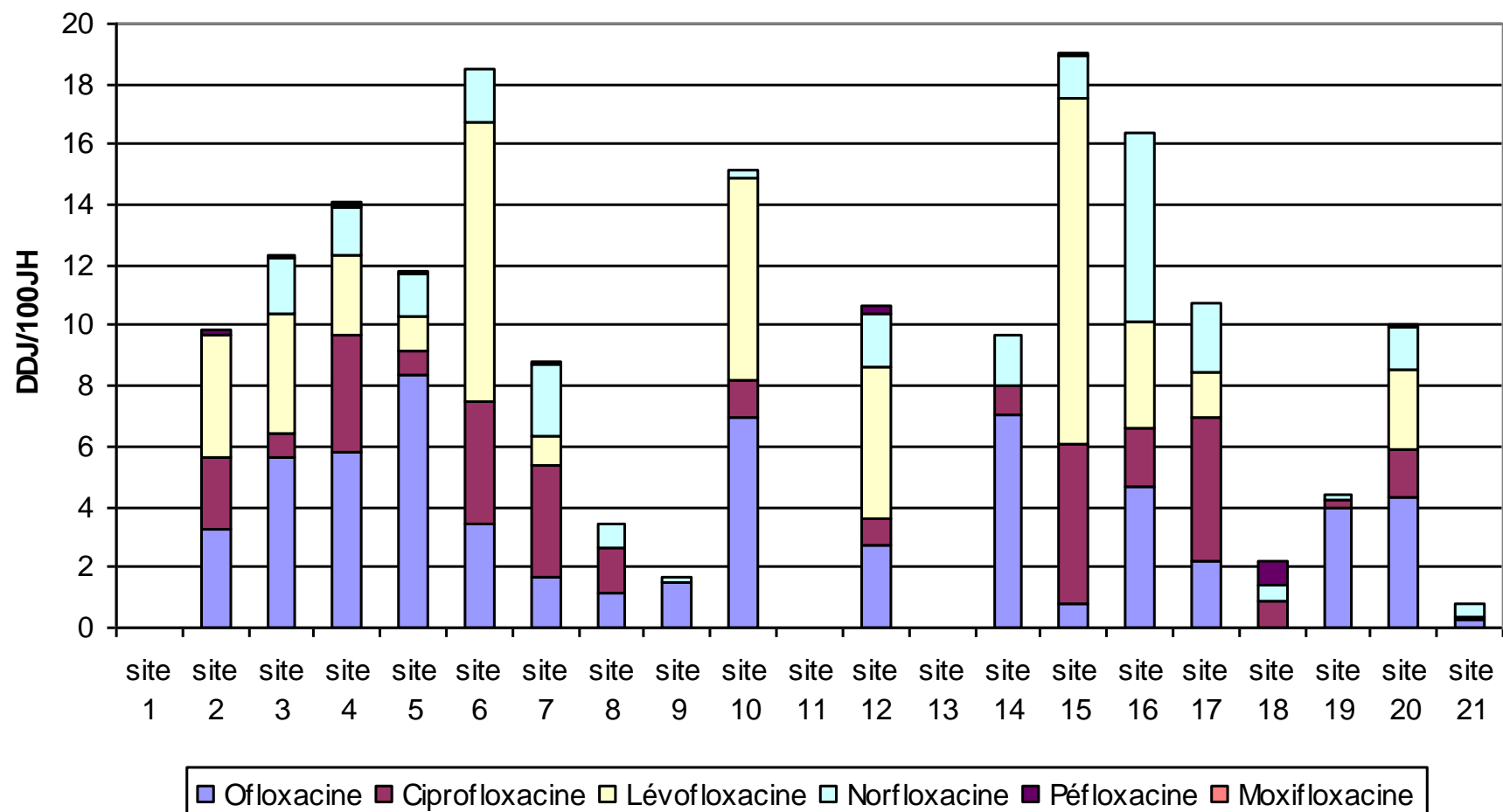
2004





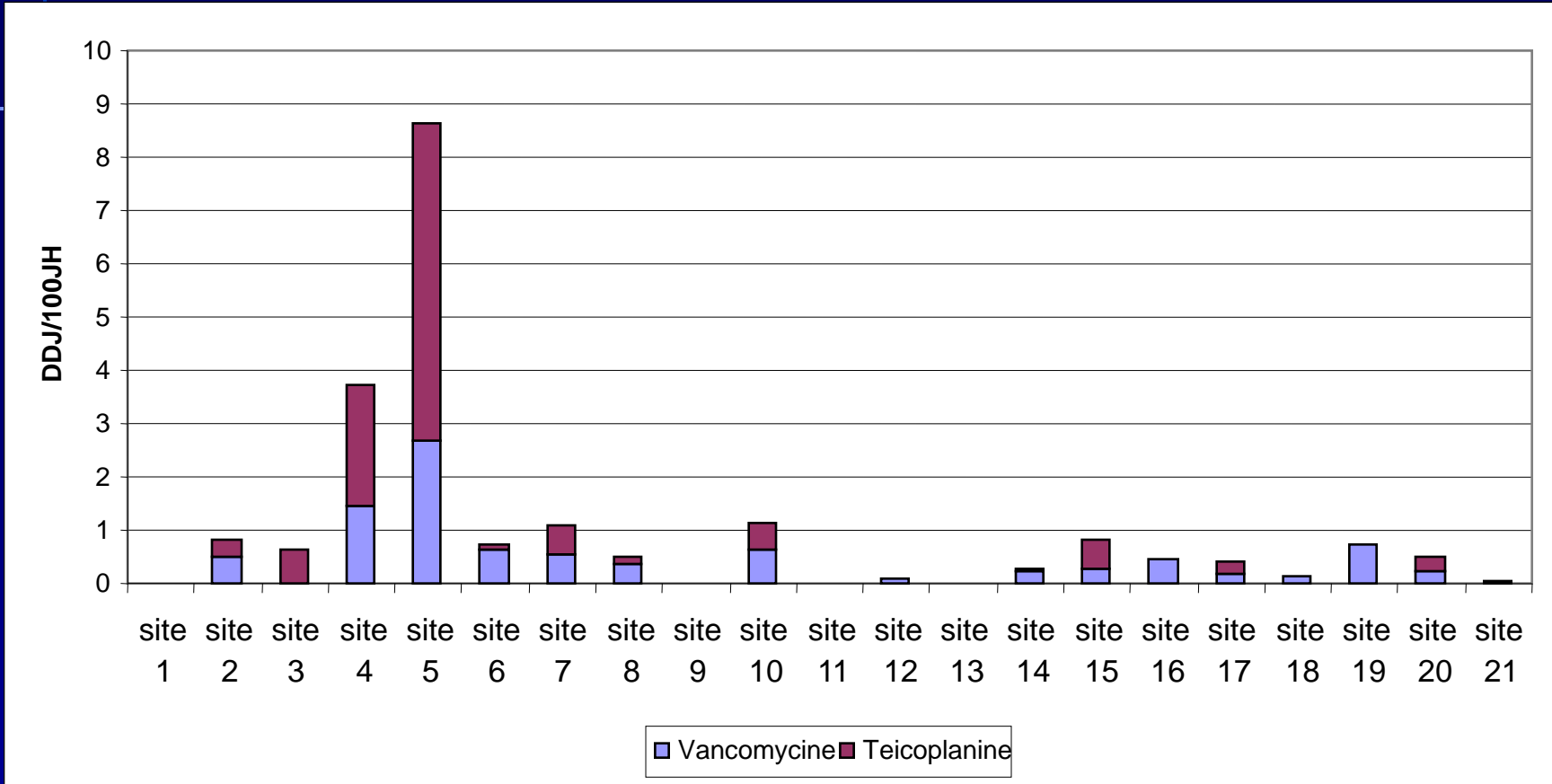
Evolution des consommations d'antibiotiques en DDJ/1000JH en % sur les années 2003 et 2004 pour 2 sites lorrains

Par molécule / Par activité



Consommation des différentes **fluoroquinolones**, en DDJ/100JH, en **MCO** dans les établissements du Réseau ANTIBIOLOR, en 2003

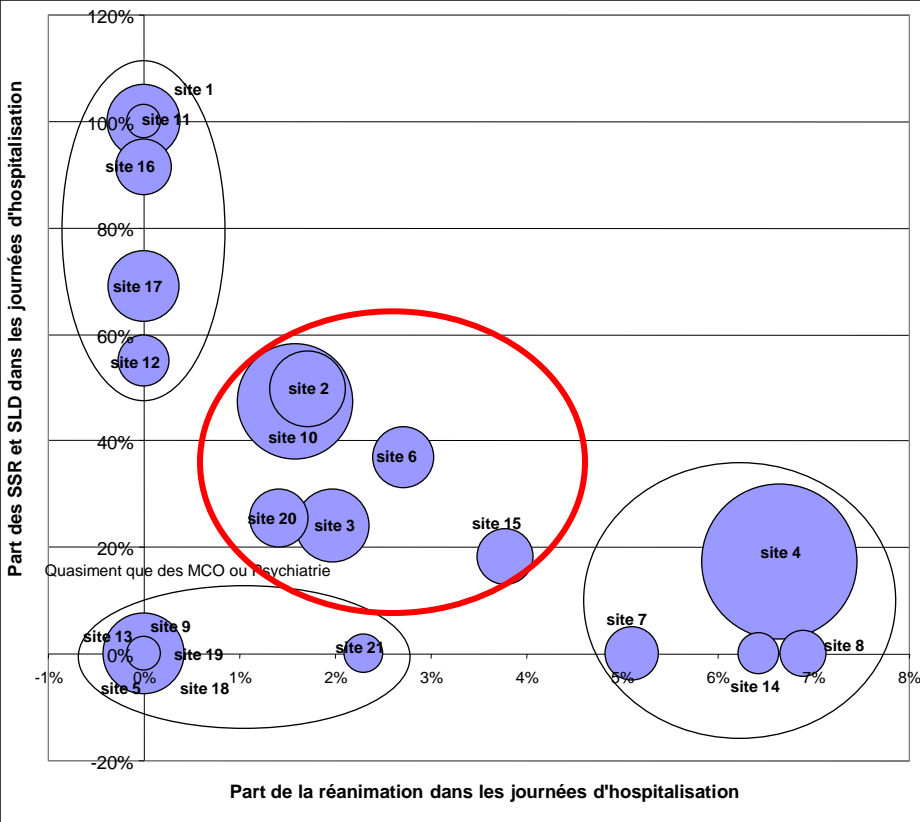
Par molécule / Par activité



Consommation des différents **glycopeptides**, en DDJ/100JH, en **MCO** dans les établissements du Réseau ANTIBIOLOR, en 2003

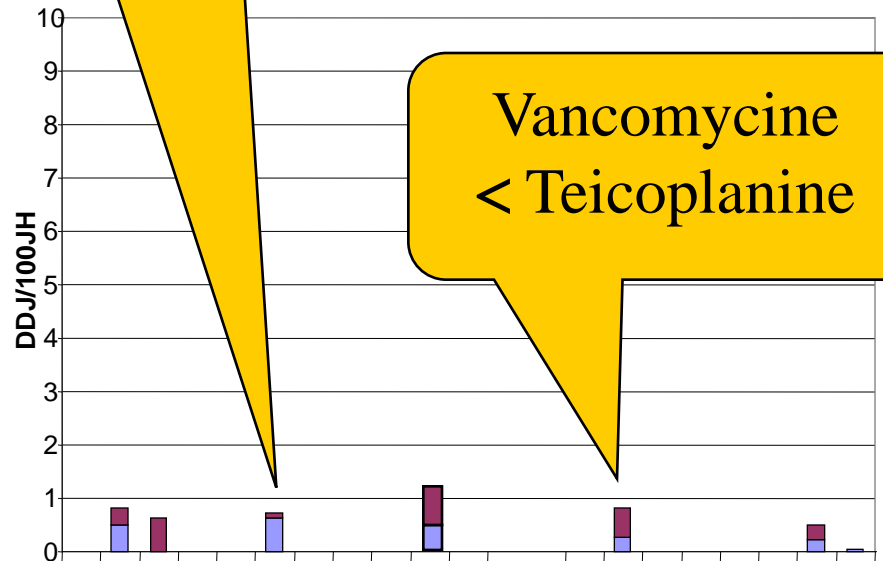
Applications

- Comparaisons
 - Intra-établissements / Inter-établissements
 - Evolution dans le temps
- Marqueur des actions mises en place
- Résistances bactériennes
- Des consommations.....aux pratiques



Vancomycine
> Teicoplanine

Vancomycine
< Teicoplanine



Vancomycine
Teicoplanine

Profil d'établissements
comparable

... mais utilisation
différente des molécules au
sein d'une même famille
d'antibiotique

Conclusions / Perspectives

- Suivi prospectif des consommations
 - Extension à l'ensemble de la Lorraine
- Pistes pour travailler sur les pratiques
- Clinicien – Pharmacien
Microbiologiste

