

EPP SUR LES ANTIBIOTIQUES PRESCRITS DANS LES INFECTIONS URINAIRES

DR FANNY D'ACREMONT

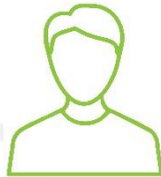
JOURNÉE DES RÉFÉRENTS EN ANTIBIOTHÉRAPIE

JEUDI 25 JANVIER 2024

CONTEXTE

- **2nde génération de CAQES (Contrat d'Amélioration de la Qualité et de l'Efficienc**
des Soins)
 - Contrat signé entre les établissements sanitaires, l'ARS et l'Assurance Maladie
 - Du 1^{er} juillet 2022 au 31 décembre 2026
 - 14 indicateurs nationaux et régionaux
 - Intéressement si atteinte des résultats
- **Indicateur régional sur les antibiotiques : « Bon usage des antibiotiques dans les infections urinaires »**
 - Années paires : EPP sur les infections urinaires
 - Années impaires : plan d'actions mis en place dans l'établissement
- **Recommandations nationales**
 - SPILF
 - HAS

MÉTHODOLOGIE



- Patients hospitalisés avec un diagnostic d'infection urinaire
- 2nd semestre 2022



- 30 à 50 dossiers tirés au sort
- Analyse prescription d'antibiotiques



- Grille d'audit Excel
- Recommandations nationales, régionales et/ou locales
- Envoi à l'OMEDIT dans le cadre du CAQES

RÉSULTATS

- **EPP réalisée par 81 établissements (79%) :**

- 16 grilles exclues de l'analyse régionales : 9 grilles incomplètes, 5 grilles vierges, 1 grille spécifique, 1 ETS avec aucun dossier éligible

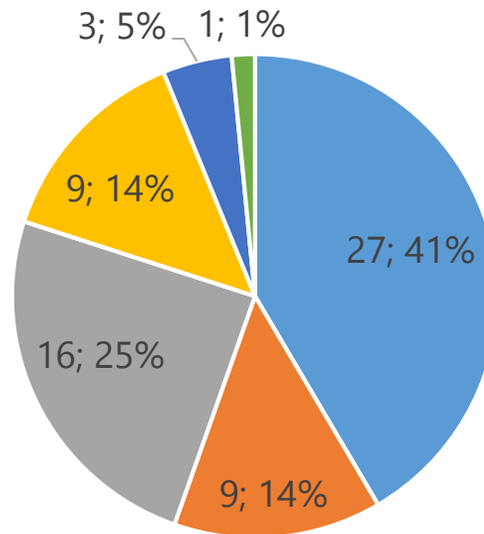


65 établissements



1 769 dossiers

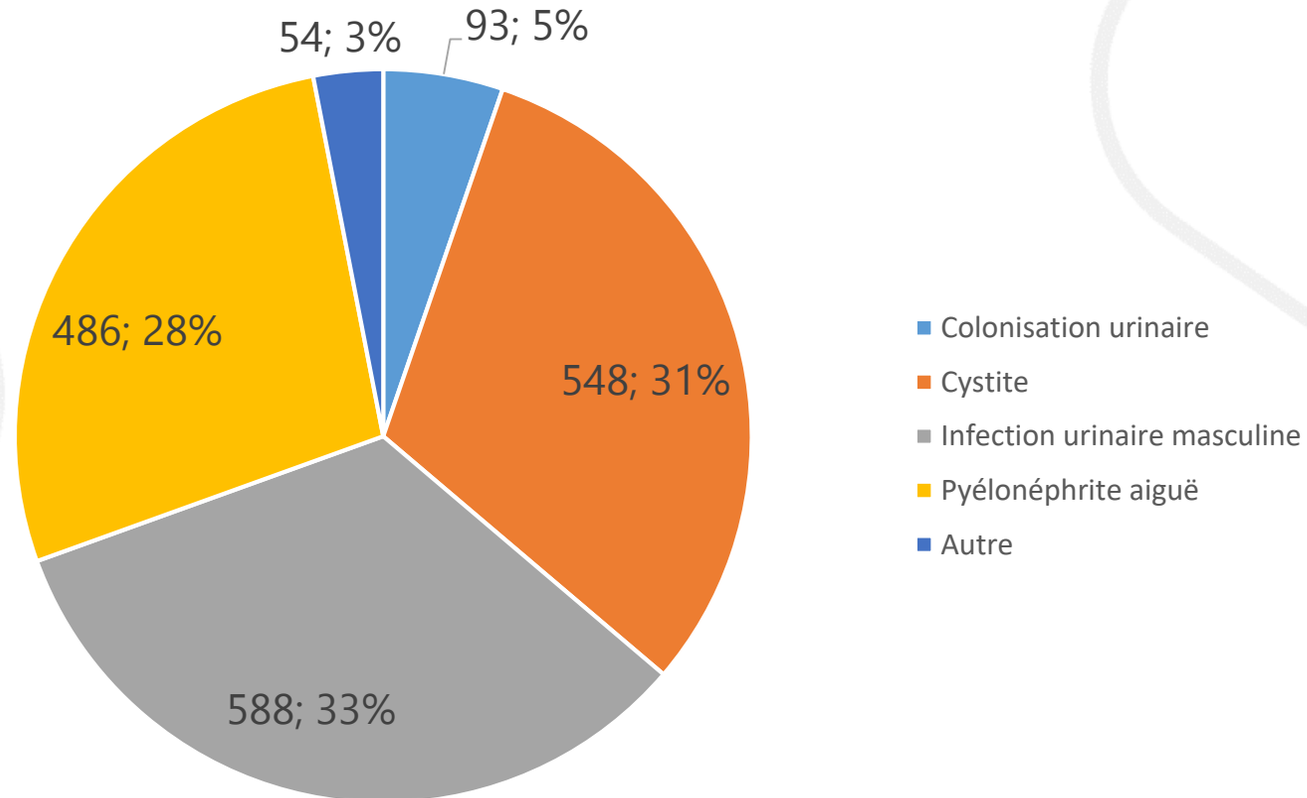
[2-88]



- MCO
- Hôpitaux de proximité
- SSR
- Santé mentale
- HAD autonomes
- Structures de dialyse

RÉSULTATS

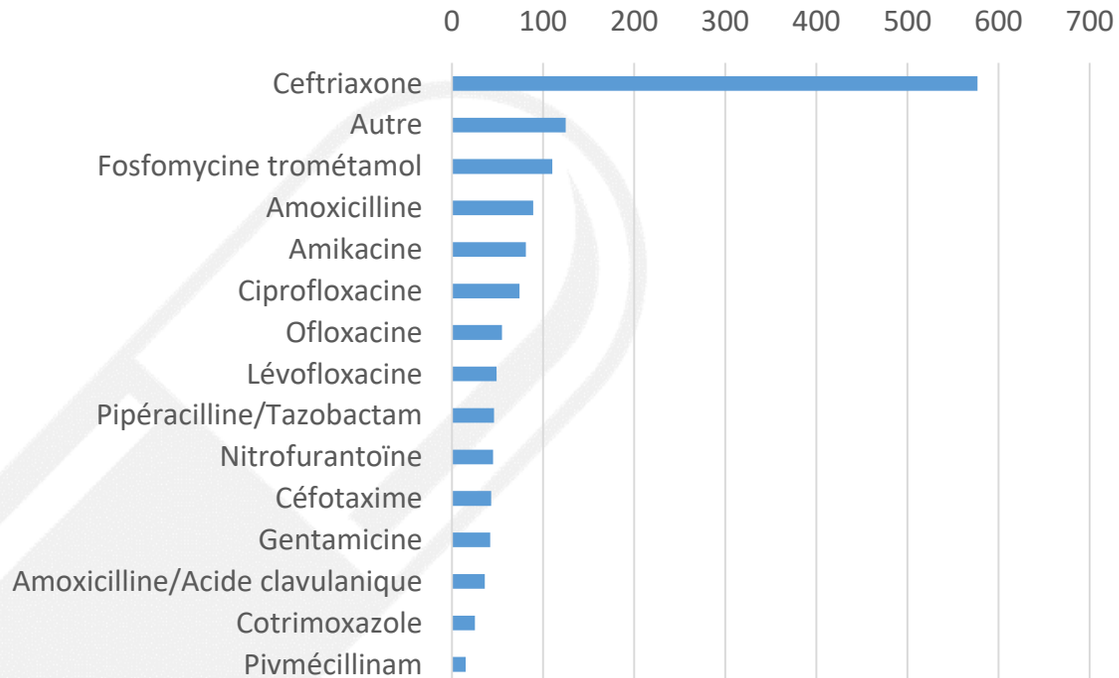
- Infections urinaires :



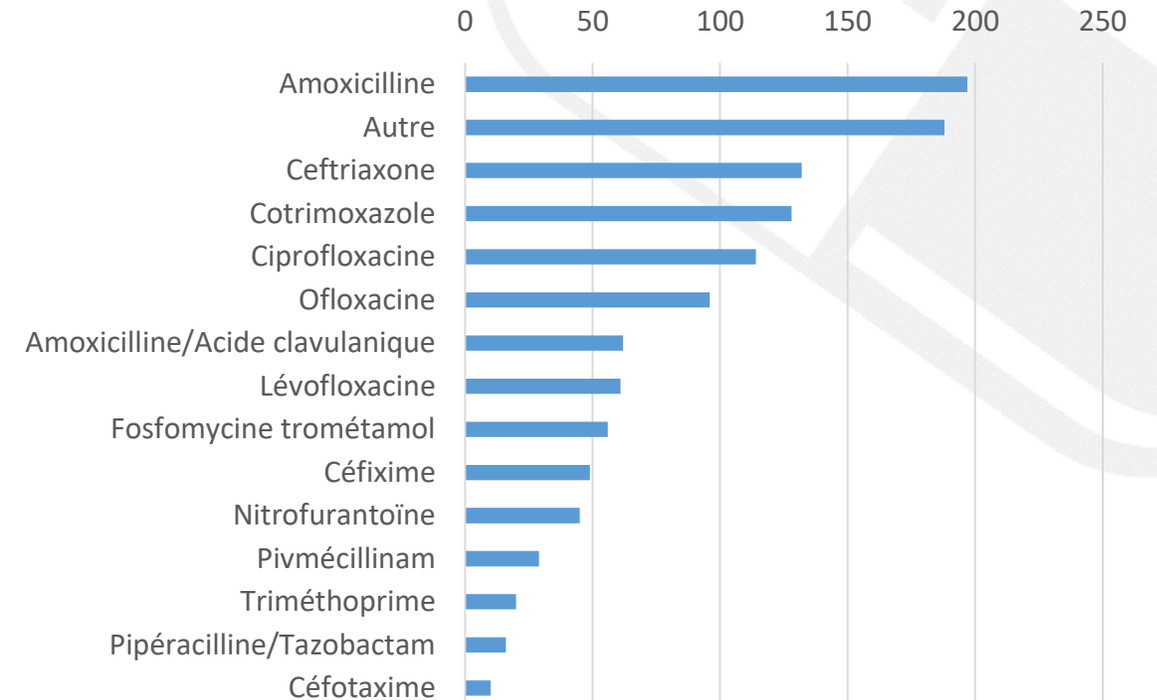
RÉSULTATS

- TOP 15 - Antibiotiques prescrits :

Antibiothérapie probabiliste



Antibiothérapie adaptée



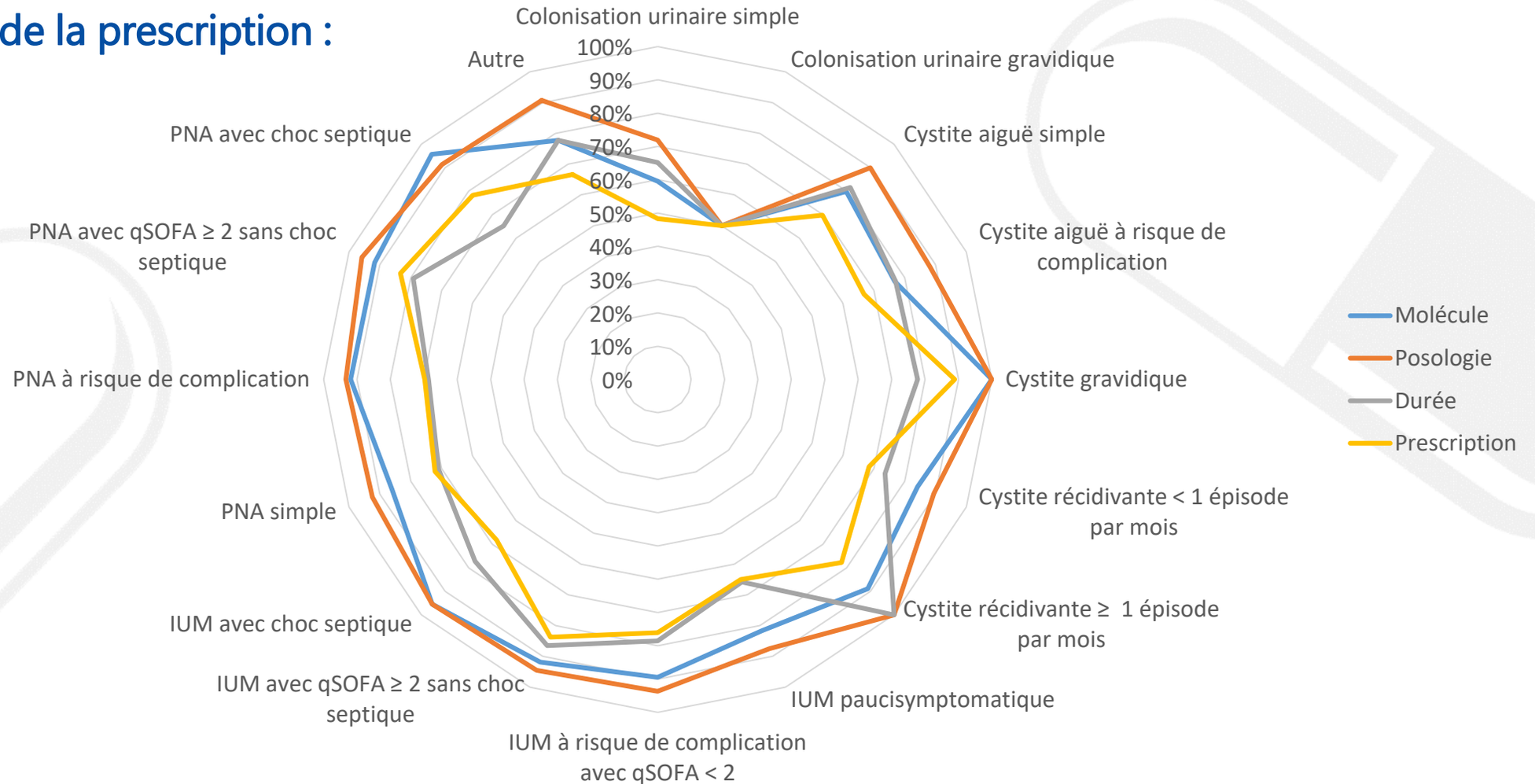
RÉSULTATS

- Conformité de la prescription :

	Indication	Molécule	Posologie	Durée	Prescription globale
MCO	94%	83%	90%	74%	68%
HPR_SSR	97%	90%	90%	78%	78%
SSR	94%	83%	93%	77%	72%
PSY	88%	85%	88%	74%	69%
HAD	92%	88%	89%	65%	71%
DIALYSE	97%	77%	83%	77%	57%
TOTAL	94%	84%	90%	74%	70%

RÉSULTATS

- Conformité de la prescription :



RÉSULTATS

- Conformité de la prescription :

	Molécule	Posologie	Durée	Prescription globale
Colonisation urinaire simple	60%	72%	65%	48%
Colonisation urinaire gravidique	50%	50%	50%	50%
Cystite aiguë simple	80%	90%	82%	70%
Cystite aiguë à risque de complication	77%	88%	77%	67%
Cystite gravidique	100%	100%	78%	89%
Cystite récidivante < 1 épisode par mois	84%	89%	74%	68%
Cystite récidivante ≥ 1 épisode par mois	89%	100%	100%	78%
IUM paucisymptomatique	82%	88%	66%	65%
IUM à risque de complication avec qSOFA < 2	89%	94%	78%	76%
IUM avec qSOFA ≥ 2 sans choc septique	92%	95%	86%	84%
IUM avec choc septique	95%	95%	77%	68%
PNA simple	86%	92%	71%	72%
PNA à risque de complication	92%	93%	69%	70%
PNA avec qSOFA ≥ 2 sans choc septique	92%	96%	79%	83%
PNA avec choc septique	96%	91%	65%	78%
Autre	78%	91%	78%	67%

BILAN RÉGIONAL

- **Taux de prescription globale conforme = 70%**
 - Disparités entre établissements
 - Disparités selon pathologies
- **Améliorations à faire :**
 - Choix de la molécule
 - Durée de prescription
- **Biais de l'étude :**
 - Utilisation de la grille
 - Nombre de patients inclus
 - Evaluation de la conformité par l'établissement



PLAN D' ACTIONS

- Plan d'actions propre à chaque établissement
- Au niveau régional, rappel des recommandations nationales et régionales
 - Diffusion du mémo durée antibiothérapie du CRATB
- Nouvelle EPP prévue sur le 1^{er} semestre 2025 sur les données 2024



MERCI DE VOTRE ATTENTION

DES QUESTIONS ?

 omedit.pdl@chu-nantes.fr

 www.omedit-paysdelaloire.fr

 [OMEDIT Pays de la Loire](#)