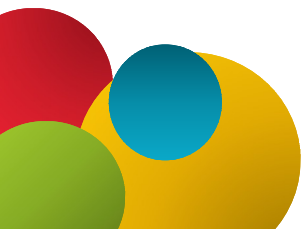


ENP 2024 en Ehpad : résultats ARA et nationaux

Olivier Baud CPias ARA

4^{ème} journée Régionale Annuelle – 27 novembre 2025

Bon Usage des Antibiotiques et lutte contre l'antibiorésistance



Méthodologie

Enquête transversale à visée descriptive

Échantillonnage

constitution d'un échantillon représentatif de 940 EHPAD

stratifié sur la région et la capacité de l'établissement

ARA 117 EHPAD tirés au sort

Participation volontaire

les EHPAD hors échantillon sont invités à participer

Recueil des données un jour donné (prévalence)

pour tous les résidents infectés ou non infectés, traités ou non traités
entre le 15 mai et le 28 juin 2024

possible sur plusieurs jours selon la taille de l'établissement
pour chaque secteur ou unité de vie, l'enquête sur 1 journée





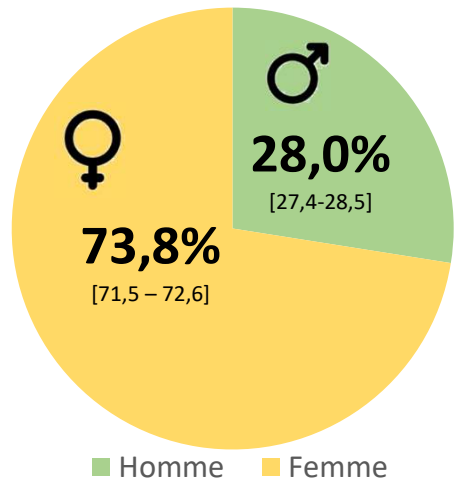
EHPAD participants



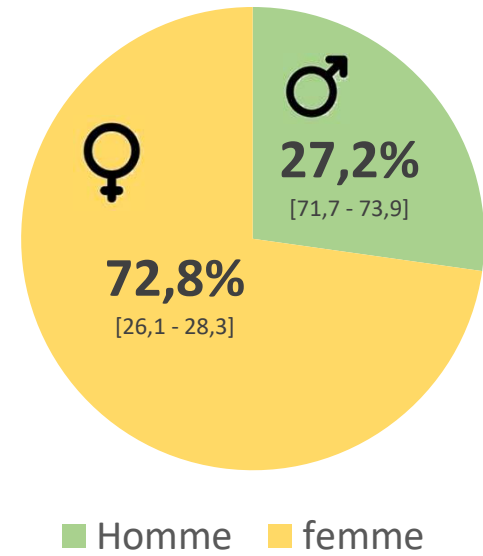
	ARA n=157 (16,9%)	National n=1229
Nombre de lits moyen par EHPAD	83,8	84,5
Nombre de jours annuel d'hébergement	27 871	26 204
GIR moyen pondéré	757	736,8
PATHOS moyen pondéré	242	231,5
Med co	80%	80,5%
IDEC	93%	87,5%
Accès à un référent ATB	56%	65,1%
Procédure de réévaluation des ATB	40%	52,6%

Résidents inclus

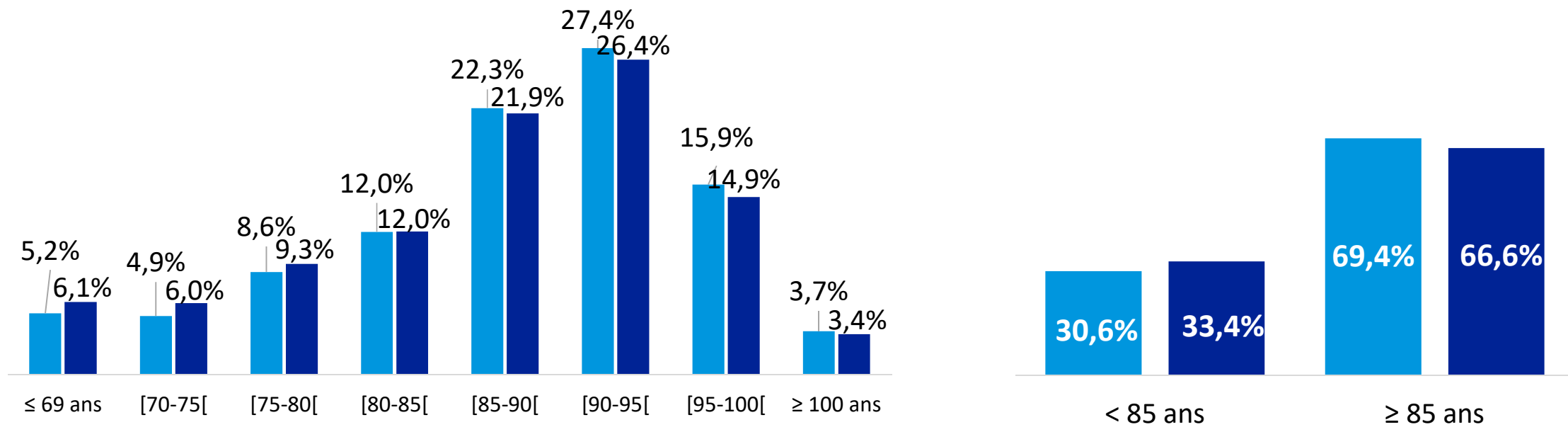
102.166



12.465



Résidents inclus

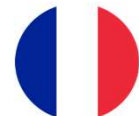


Prévalence des résidents infectés, des infections



Prévalence des résidents infectés 2,62% [2,18-3,15]

Prévalence des infections 2,69% [2,19-3,19]



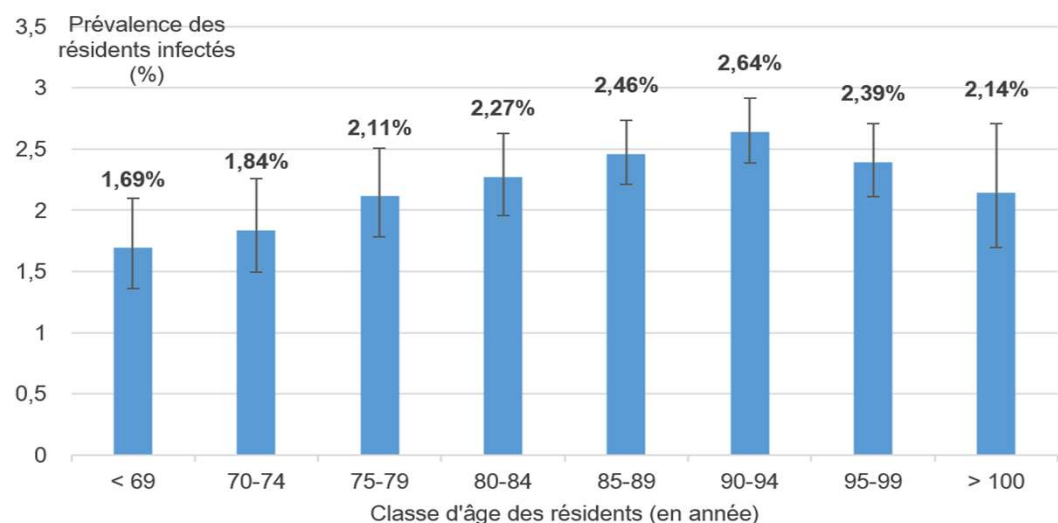
Prévalence des résidents infectés 2,35% [2,18-2,53]

Prévalence des infections 2,41% [2,23-2,59]



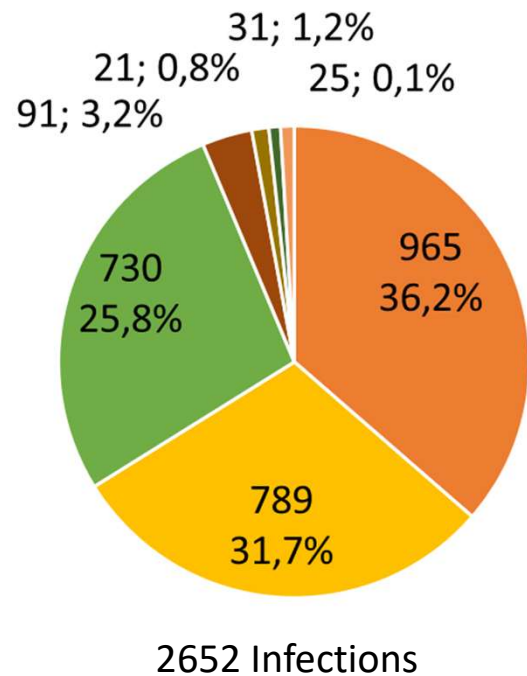
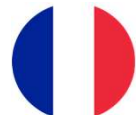
Prévalence des résidents infectés 2,93% [2,57-3,29]

Prévalence des infections 3,04% [2,64-3,42]

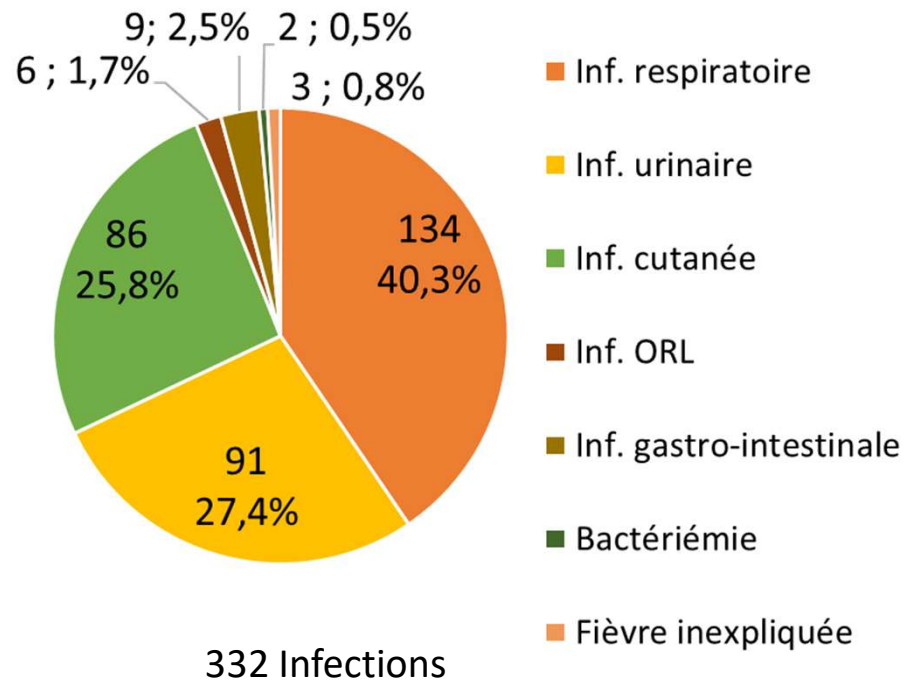




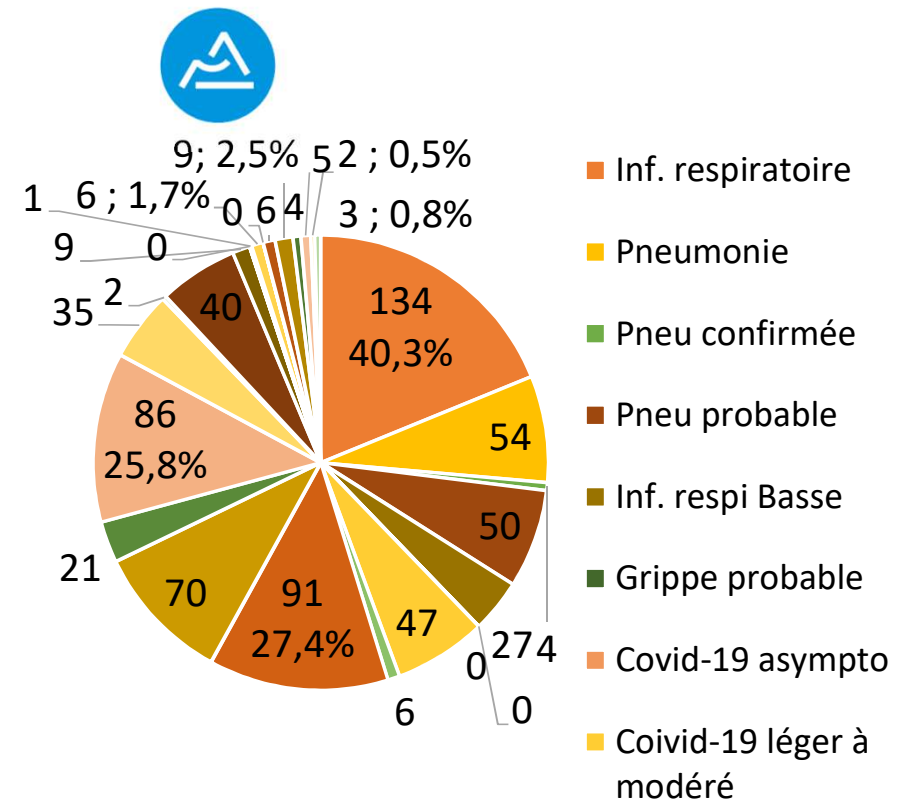
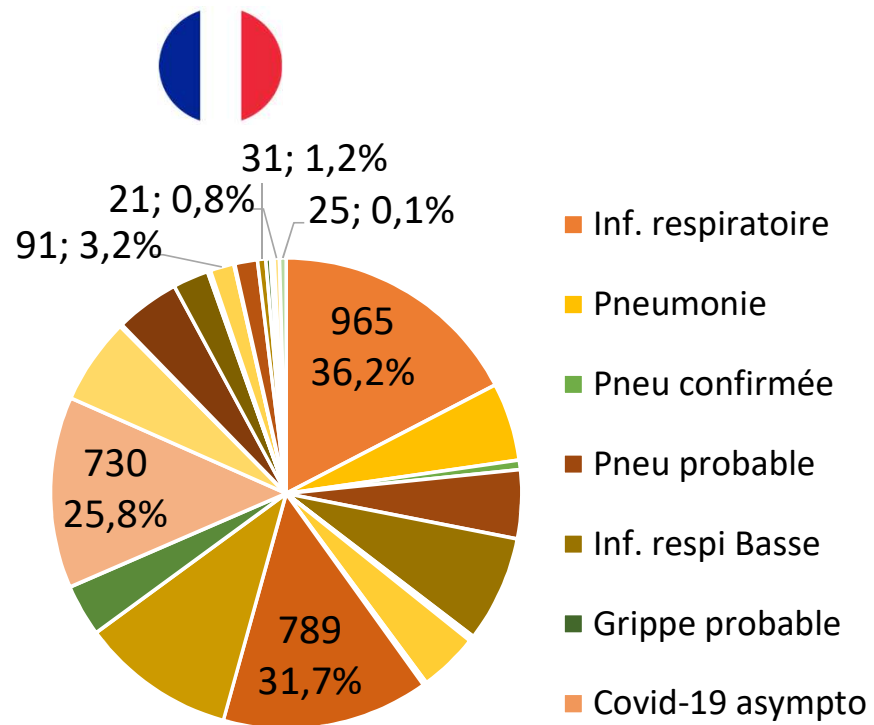
Infections



- Inf. respiratoire
- Inf. urinaire
- Inf. cutanée
- Inf. ORL
- Inf. gastro-intestinale
- Bactériémie
- Fièvre inexplicable



Infections



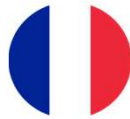
Micro-organismes

Infections documentées



ARA 46,4%

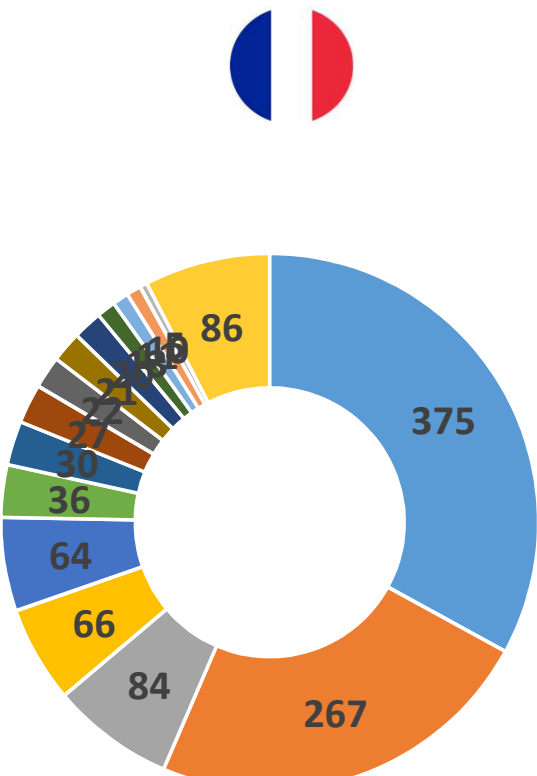
Inf. urinaires 90,1% sont documentées



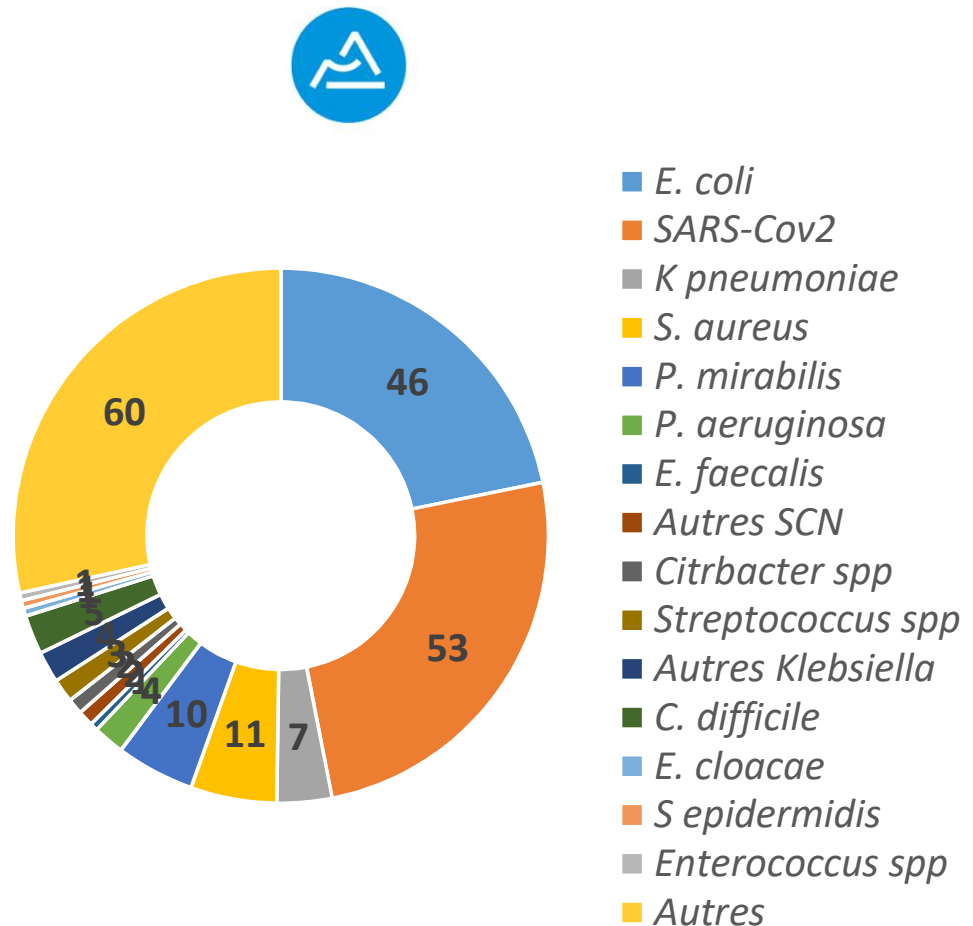
National 41,7%

Inf. urinaires 78,4% sont documentées

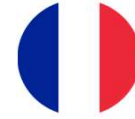
Micro-organismes



- *E. coli*
- *SARS-CoV2*
- *K pneumoniae*
- *S. aureus*
- *P. mirabilis*
- *P. aeruginosa*
- *E. faecalis*
- *Autres SCN*
- *Citrabacter spp*
- *Streptococcus spp*
- *Autres Klebsiella*
- *C. difficile*
- *E. cloacae*
- *S epidermidis*
- *Enterococcus spp*
- *Autres*



Résistance aux antibiotiques



	ARA	National
SAMR	2/8	34,09%
Pyo cefta R	1/4	6,92%
Pyo Carba R	0/4	4,44%
E C3G R	6/68 (8,8%)	12,23%
E BLSE	3/68 (4,4%)	11,38%
EPC	0	1,96%
<i>E. coli</i> C3G R	3/44 (6,8%)	8,93%
<i>E. coli</i> BLSE	1/44 (2,3%)	10,06%



Prévalence des résidents traités



ARA

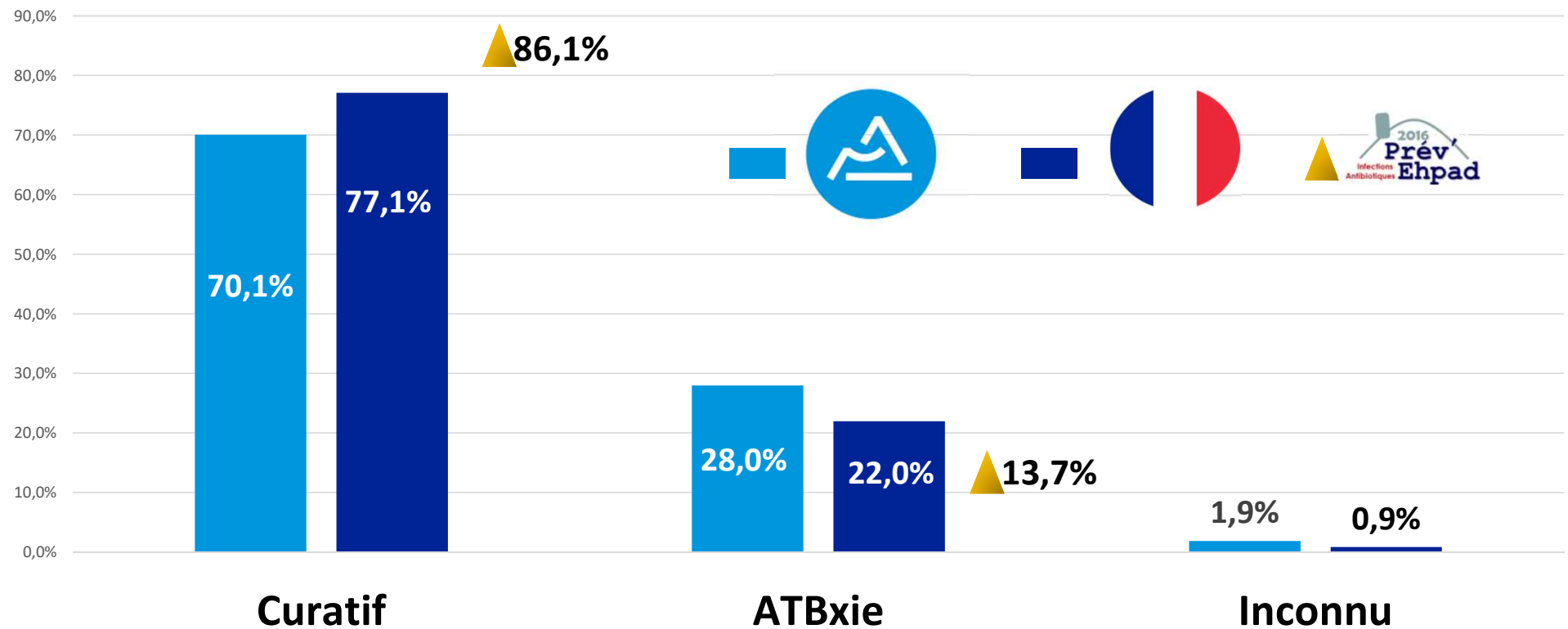


National



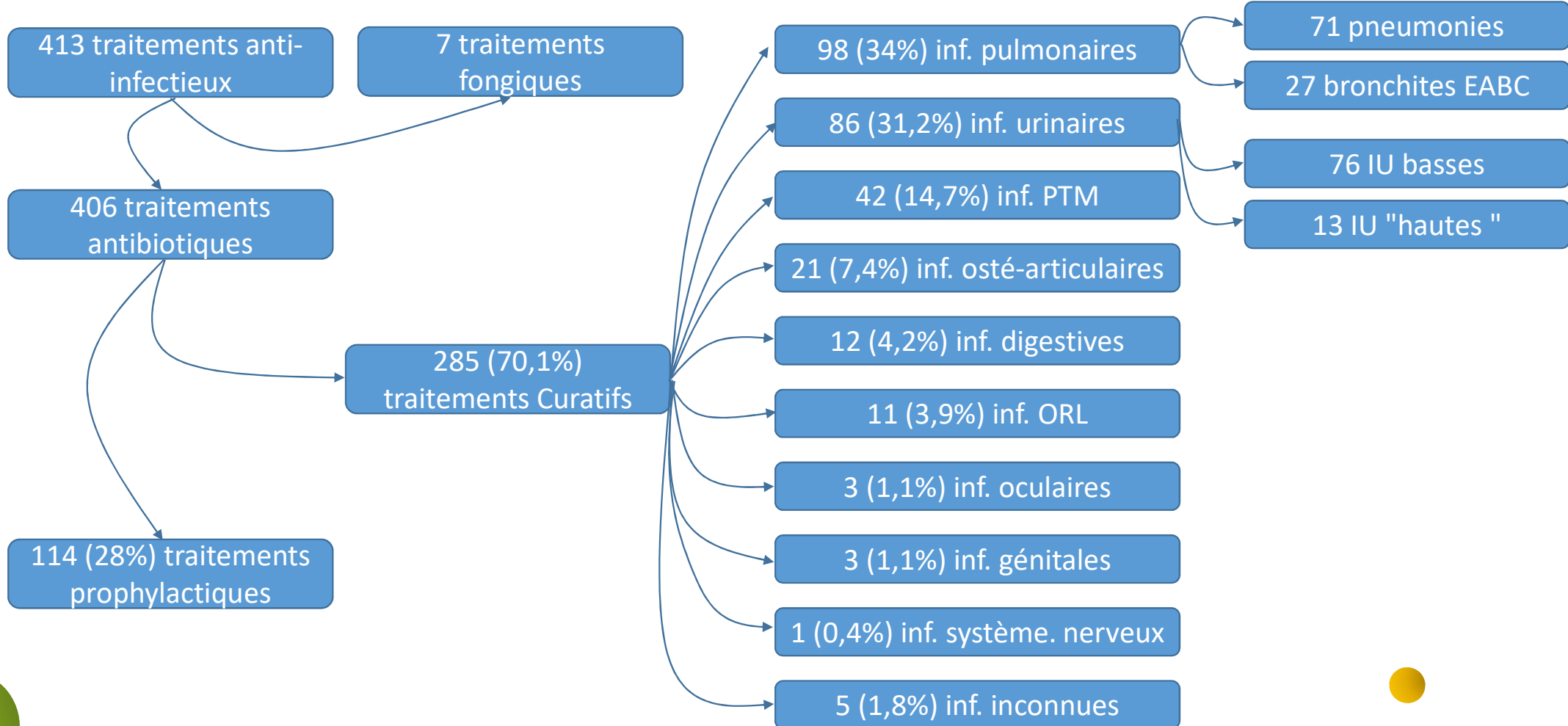
	ARA	National	
Résidents sous ATB	(383/12465) 3,1%	(2996/102166) 2,87%	2,76%
Homme	(105/3 395) 3,17%	(2 051/73 395) 3,04%	3,0%
Femme	(278/9 069) 3,07%	(860/28 770) 2,8%	2,7%
< 85 ans	(108/3 925) 2,9%	(887/34 681) 2,62%	2,5%
≥ 85 ans	(274/8 638) 3,07%	(2 023/67 434) 2,99%	2,9%
Hospit. non	(308/11 196) 2,77%	(2 325/92 107) 2,54%	
Hospit. oui	(75/1 249) 6,05%	(573/9 660) 5,93%	
Chir. non	(364/12 277) 3,0%	(2 788/100 019) 2,80	2,7%
Chir. oui	(19/173) 10,7%	(97/1 322) 7,64%	10,6%

Contexte de prescription



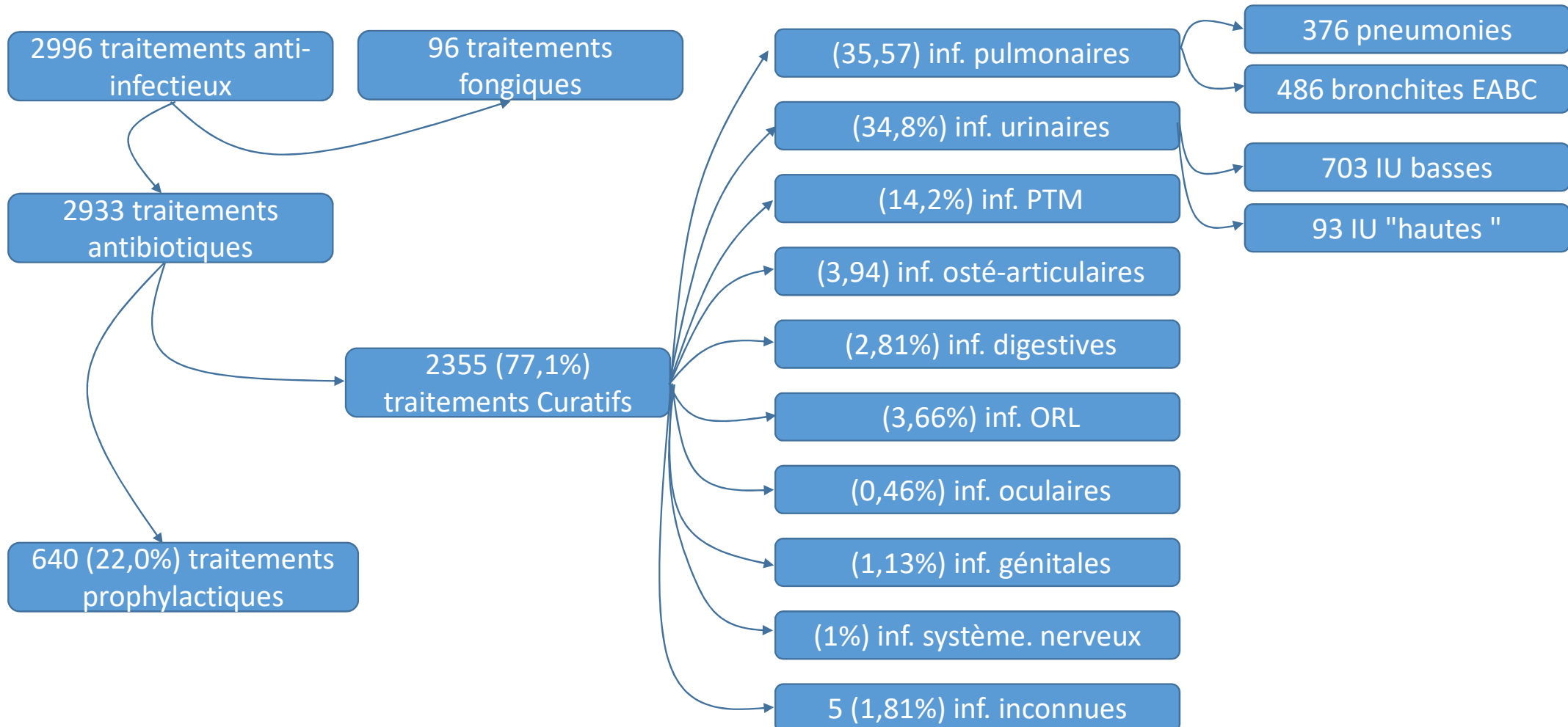


413 Traitements anti-infectieux POUR ?





2996 Traitements anti-infectieux POUR ?



Monothérapie, Bithérapie, voie d'administration

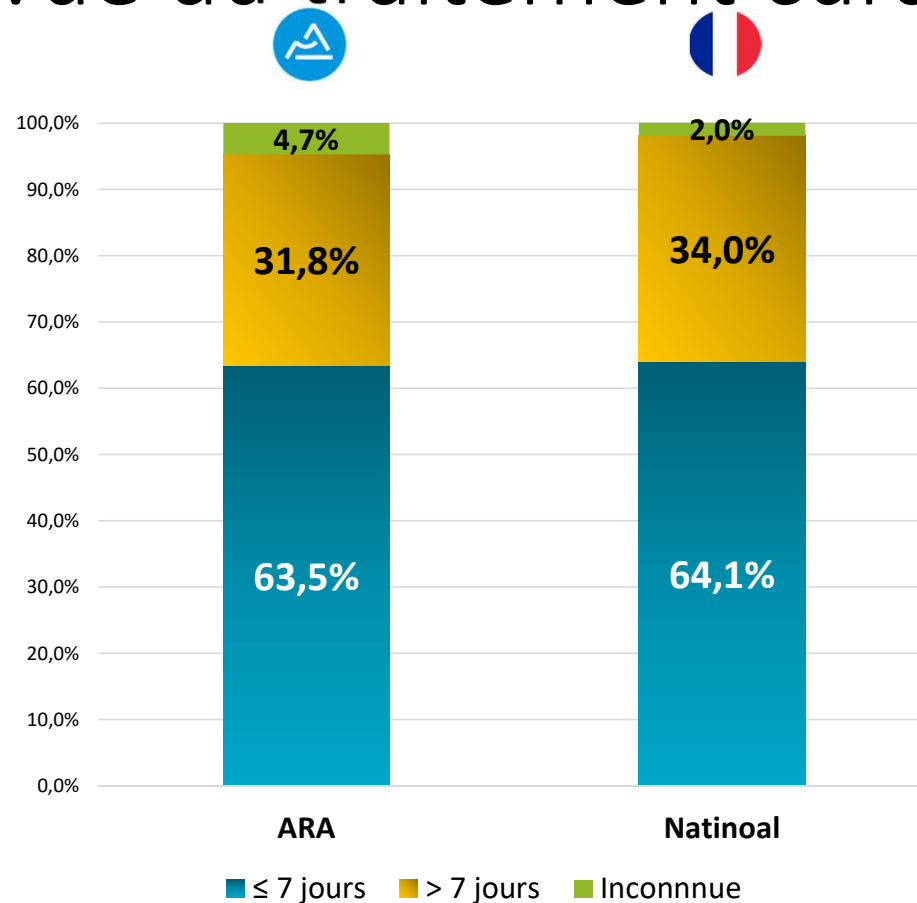
	ARA	National
Monothérapie	(362) 94,5%	(2808) 96,25%
Bithérapie	(24) 6,3%	(97) 3,53%
3 ATB ou plus	(1) 0,3%	(6) 0,22%
Intraveineuse	(1) 1%	(65) 2,52%
Intramusculaire	(18) 4,6%	(152) 4,83%
Sous-cutanée	(25) 6,1%	(190) 5,87%
Voie orale	(356) 87,6%	(2 590) 85,98%
Inconnue	(3) 0,7%	(24) 0,8%

Réévaluation (tracée) de l'antibiothérapie

	ARA	National	Respi basses Hors pneumonie	Pneumonie	Inf. urinaire	Inf. PTM
Réévaluation oui	(103) 39,1%	44,0%	36,7%	47,5%	44,6%	48,5%
dans les 72h	(74) 28,5%	31,8%	25,0%	35,0%	32,0%	35,8%
au-delà de 72h	(29) 10,8	12,2%	8,8%	12,5%	12,5%	12,7%
Non réalisée	(160) 60,7%	56%	63,2%	52,5%	55,4%	51,5%



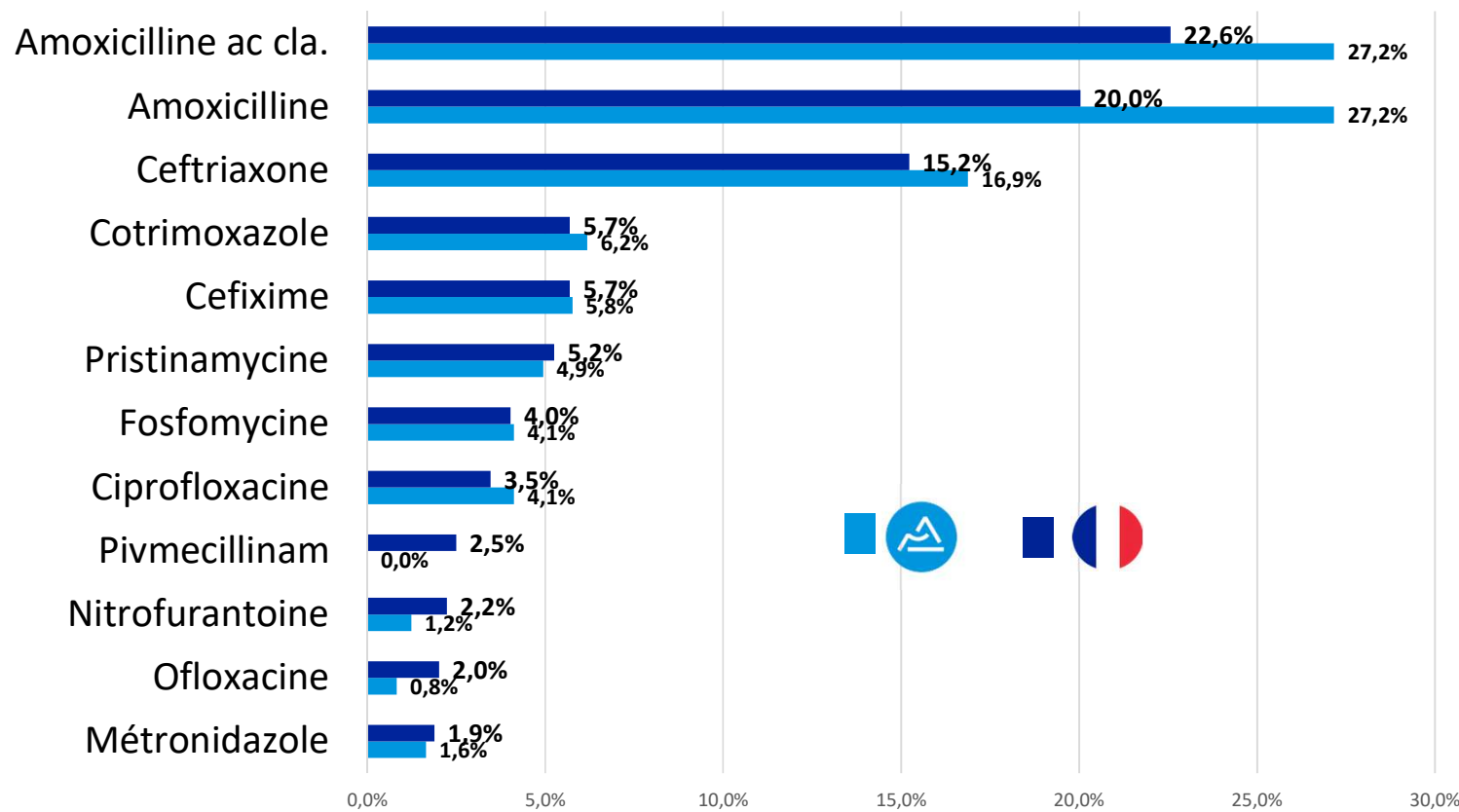
Durée prévue du traitement curatif



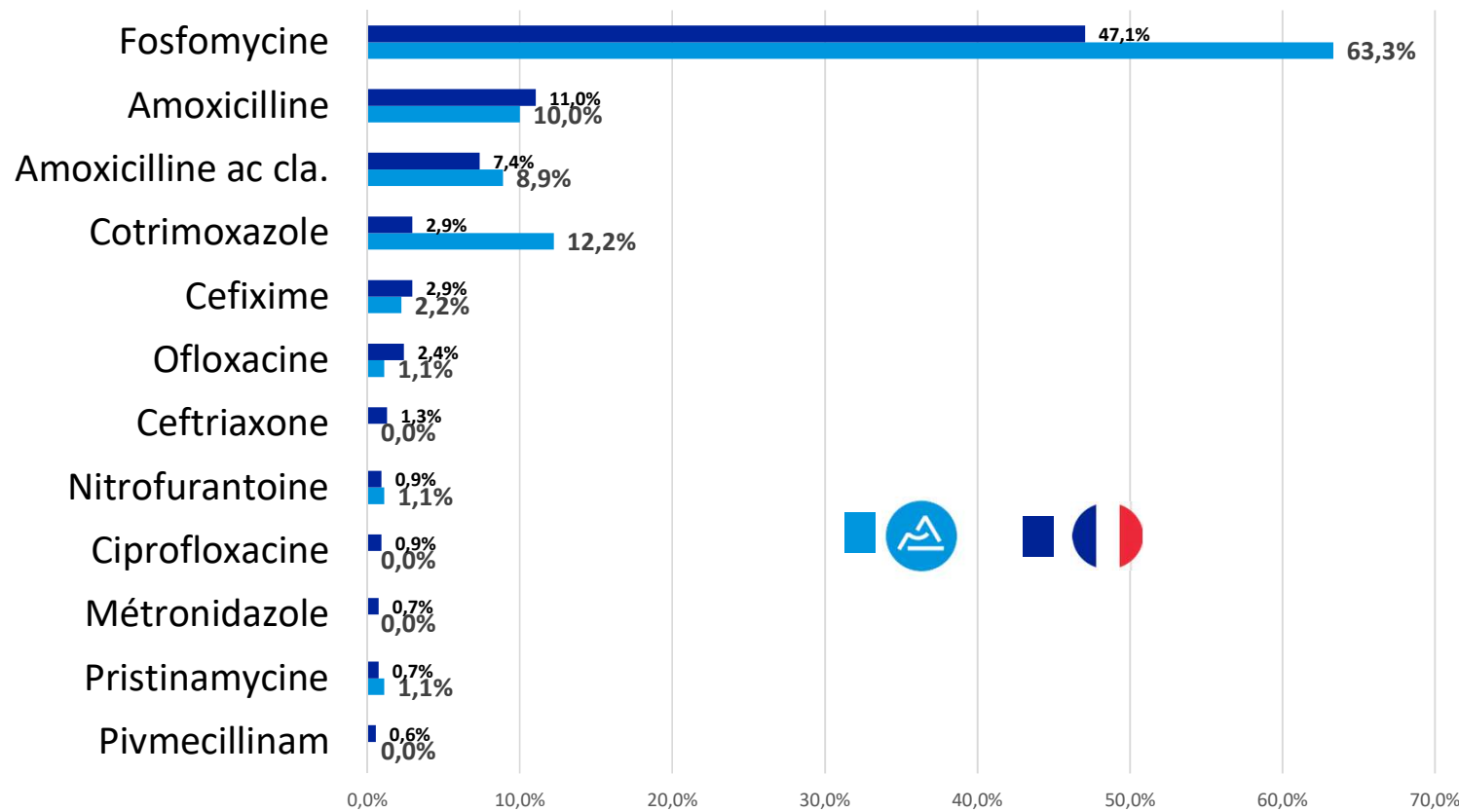
Lieu de prescription

	ARA	National
EMS enquêté	78,6%	83,3%
Etablissement de santé	15,3%	12,3%
Autre lieu	5,1%	3,9%
Lieu inconnu	1,0%	0,4%

Répartition des 12 ATB les plus prescrits en curatif.



Répartition des 12 ATB les plus prescrits en prophylaxie



Messages clés

- Antibioprophylaxie des infections urinaires récidivantes
- Documentation des infections urinaires
- Réévaluation à 72h
- Durée
- Vigilance pour les résidents hospitalisés / opérés

Objectifs atteints ?



Objectifs	Oui	Non
Produire des indicateurs de tendance de prévalence des IAS et des traitements ATB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mobiliser sur le sujet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dégager des priorités d'actions en prévention IAS et antibiorésistance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contribuer à l'évaluation des politiques de prévention et de BUA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Participer à l'enquête européenne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>