



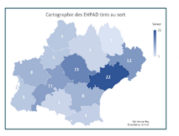
Quelles actions régionales suite à l'enquête nationale de prévalence en ESMS ?





FOCUS SUR LES RÉSULTATS DE L'ENP 2024 REPIR







- **210** ESMS participants (18 % des ESMS de France)
- 14 128 questionnaires résidents (13 %)



- 24 EHPAD exclus
- **192** EHPAD inclus (23,3 %)
- 14,6% sans tarif d'allocation soins (TAS) et 85,3% avec TAS

17 EAM/FAM/MAS participants (sur 181)

• 15 structures inclues (8,3%)





Retrouvez les résultats de l'enquête sur le site du CPias

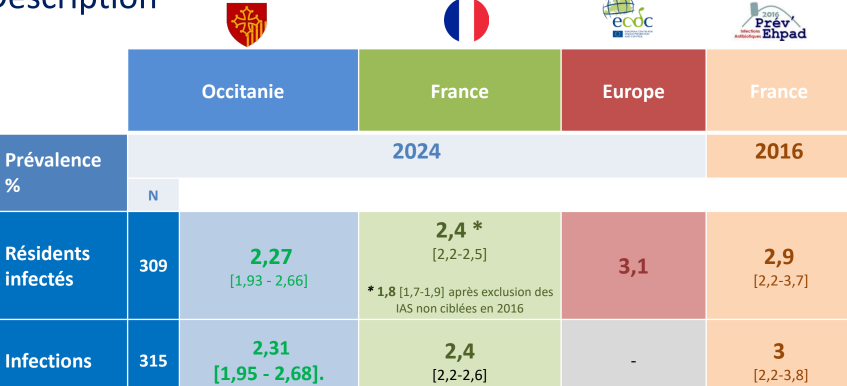
https://cpias-occitanie.fr/wp-content/uploads/2025/06/presentation-ENP-regional-resultatsV3.pdf





Infections

Description









- Prévalence des infections légèrement plus faible en Occitanie
- Risque infectieux après d'intervention chirurgie +++ (perte d'autonomie, syndrome de glissement, dénutrition, escarre...)
- Résidents infectés porteurs de DIV (92,5% cathéters SC)



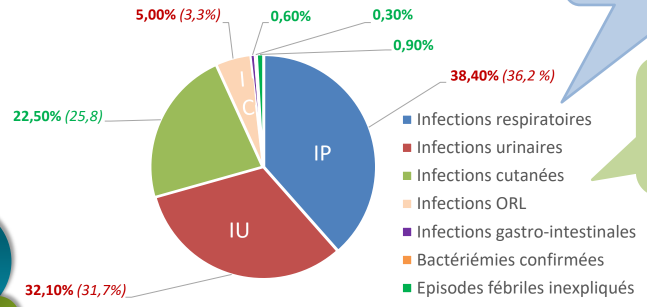
Infections Description



44 pneumonies

51 infections respiratoires basses

26 COVID-19



33 peau et tissus mous

30 infections fongiques

6 infections escarres/plaies chroniques

1 herpès – Zona

1 Cas de gale







Infections ORL (5 % en Occitanie vs 3,2% ()):

• Candidoses buccales : diagnostic ? usage d'antifongiques en local, hygiène bucco-dentaire ?

Infections cutanées : prévalence élevée.

- Comment est posé le diagnostic pour les plaies chroniques ?
- Infections fongiques : hygiène de base
- Zona => place de la vaccination
- Gale: situation en Occitanie +++



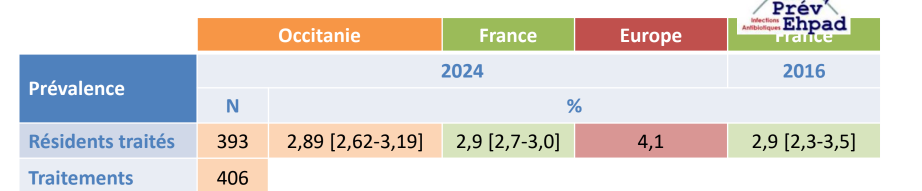


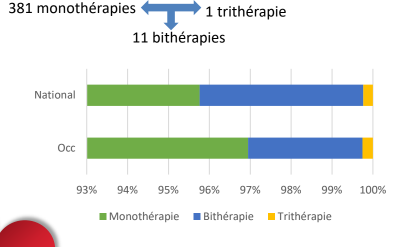
Infections documentées: 40%. 42 % en national, Lié aux IU

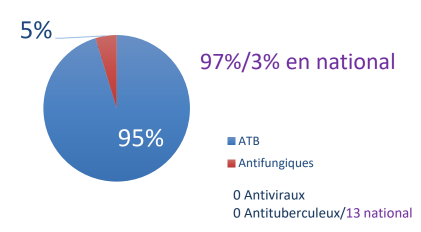
IU = 73 % des infections documentées /61 % en national :
 E.coli , K.pneumoniae et Enterococcus faecalis (au lieu du staph doré en national) : sans doute en lien avec le % en IU

Amélioration avec baisse des résistances / Prev EHPAD 2016

Traitements anti-infectieux







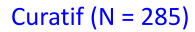


- Alors que la prévalence des IAS est < par rapport au national, la prévalence des traitements est la même
- Peut-être lié aux ATB prophylaxie : +4% (25/21%)
- Pas de traitement antiviral (26 COVID léger à modéré)
- 19 traitements antifongiques per os pour 30 infections fongiques peau et tissus mous : c'est beaucoup. Y a-t-il d'autres infections fongiques ?

Traitements antibiotiques



Molécules d'antibiotiques



Amoxiclav 25%, 61

3



Prophylactique (N = 114)

Ceftriaxone 21% 51



Fosfomycine 50%, 40

Cotrimoxazole 26% 21



33

Curatif (N = 2000)

Amoxiclav 26%,

Amoxicilline 23% Ceftriaxone 17%

Prophylactique (N = 504)

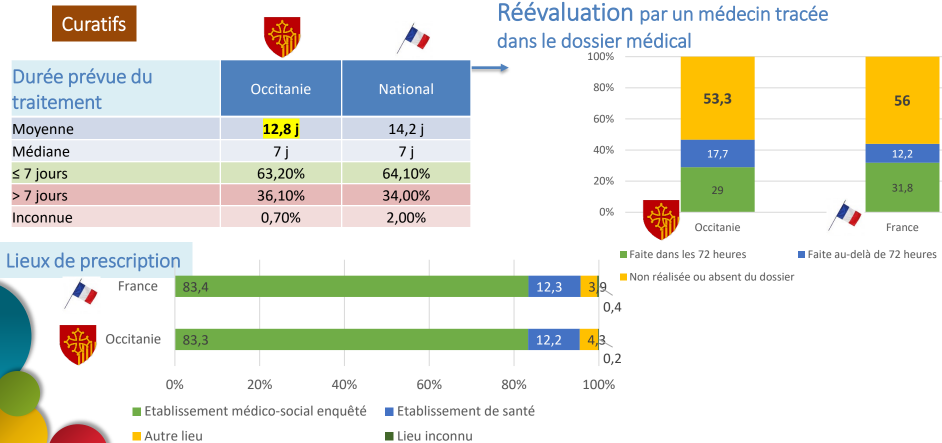
Fosfomycine = 51%

Cotrimoxazole 19 %

Amoxicilline 12%

Traitements antibiotiques





Traitements antibiotiques









Durée prévue du traitement	Occitanie	National
Moyenne	226 j	162,7 j
Médiane	28 j	30 j
≤ 7 jours	21,30%	20,30%
> 7 jours	41,70%	39,20%
Inconnue	37,00%	40,60%



- Durées > 7 jours ?
 - Quelles indications ? Évolutions défavorables ?
- Réévaluations de l'ATB :
 - Axe d'amélioration ++
 - Difficiles à organiser, besoin de former les IDE (Stewardship)

Les travaux régionaux 2025-2026...



Infections fongiques : buccales et cutanées :



- Hygiène bucco-dentaire : webinaire 28/05/2025
 - https://cpias-occitanie.fr/wp-content/uploads/2025/06/Webinair-soins-dhygiene-CPIAS.pdf
- hygiène corporelle (GT « Bien vieillir en prévenant les infections »)

- Bon usage des anti-infectieux :
 - BUA des antifongiques en ESMS => Co-construction d'un guide (OMEDIT, CPias, CRATB)
 - Réévaluation des ATB en ESMS : IDE : comment agir ? (outil d'aide) (CRATB, EMA, CPias)



Merci

