

SEMAINE MONDIALE DU BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES

# Antibiorésistance

## LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE

*Tous concernés, tous responsables*

Point presse La Rochelle | 20.11.23



## Mobilisation régionale à l'occasion de la Semaine mondiale du bon usage des antibiotiques

➔ **Mieux comprendre  
l'antibiorésistance  
et agir ensemble !**  
**Une mobilisation inédite  
organisée dans la région.**

L'ARS Nouvelle-Aquitaine et l'Assurance Maladie, en partenariat avec les services de l'État, les professionnels de santé de la région et tous nos partenaires (experts infectiologues, associations de patients, prescripteurs, pharmaciens, vétérinaires...), des acteurs d'horizons différents, s'inscrivent dans ce mouvement international.

Les enjeux pour la santé humaine, la santé animale et l'environnement sont importants, et le contexte en France et dans tous les départements de la région est préoccupant et s'accélère.

Nous devons **inverser la tendance, parlons-en !**



ILS SONT  
PRÉCIEUX,  
UTILISONS-LES  
MIEUX.

ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



PREVENTION  
ET BON USAGE  
des produits de santé

**1** — **L'antibiorésistance, c'est quoi ?**

**2** — **Constats : consommation & résistance**

**3** — **En action, pour inverser la tendance**

**4** — **Soyons acteurs de notre santé**

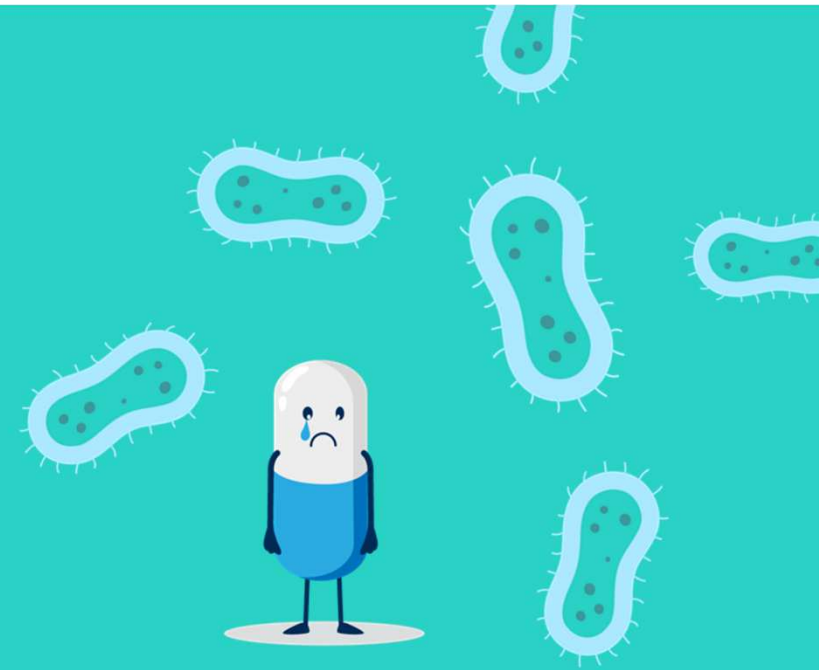


ILS SONT  
PRÉCIEUX,  
UTILISONS-LES  
MIEUX.



# L'antibiorésistance

C'EST QUOI ?



ILS SONT  
PRÉCIEUX,  
UTILISONS-LES  
MIEUX.

ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE

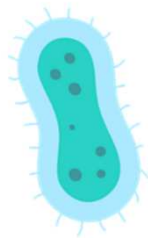


**PREVENTION**  
ET BON USAGE  
*des produits de santé*

# Qu'est-ce qu'un antibiotique ?



Un médicament utilisé pour traiter les infections **BACTÉRIENNES** délivré sur prescription médicale

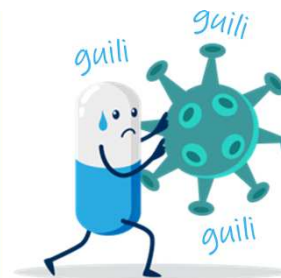


La bactérie

Je suis un être vivant présent partout. Je peux être utile mais parfois, je vous rends malade



Il n'est pas efficace contre les infections **VIRALES**



Le virus

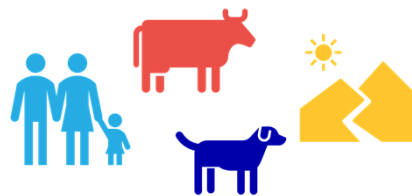
Je ne suis pas une bactérie : l'antibiotique n'a aucun effet sur moi et vos symptômes ne dureront pas moins longtemps

Aujourd'hui, les nouvelles molécules « antibiotiques » sont rares et il est parfois difficile, voire impossible de traiter certaines infections car les bactéries résistent aux antibiotiques

# Quand une bactérie devient résistante



Les bactéries exposées aux antibiotiques développent des **mécanismes de défense** qui leur permettent d'échapper à l'action des antibiotiques



Ce phénomène se produit chez les **bactéries à l'origine des infections** mais aussi chez les **bactéries généralement inoffensives** naturellement présentes chez les humains, les animaux et dans l'environnement



Lorsque la résistance s'est développée chez l'une ou l'autre de ces espèces bactériennes, elle peut être **transmise à d'autres espèces**, et ainsi contribuer à l'expansion du phénomène et à sa diffusion

LES ANTIBIOTIQUES DEVIENNENT ALORS INEFFICACES

# L'antibiorésistance : une menace croissante pour la santé



## GRAVE PROBLÈME MONDIAL de santé publique

Progression extrêmement rapide  
avec une accélération depuis les  
années 2000

- Menace mondiale aux  
conséquences individuelles,  
notamment pour les personnes  
fragiles



## MULTIPLES CONSÉQUENCES de l'inefficacité des antibiotiques ?

- Maladies plus difficiles à soigner /  
Complications
- Consultations médicales supplémentaires
- Utilisation de médicaments plus puissants et  
plus chers
- Décès causés par des infections bactériennes  
jusqu'alors faciles à traiter

# L'antibiorésistance : une menace croissante pour la santé

En Europe, l'impact sanitaire des infections résistantes aux antibiotiques est comparable à l'impact sanitaire cumulé du VIH, de la tuberculose et de la grippe

+ 35 000 décès

chaque année en Europe liés à une infection résistante aux antibiotiques

Source : ECDC, Repias



Antibiorésistance

=

VIH SIDA

+

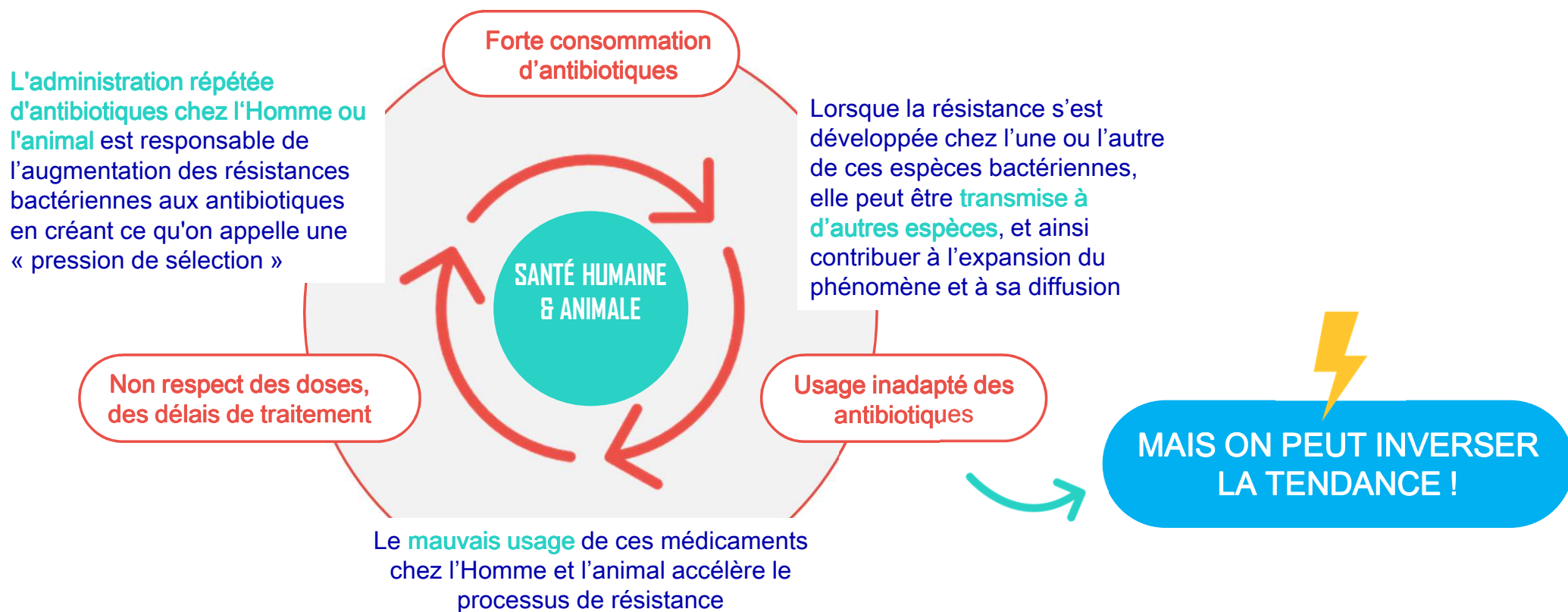
TUBERCULOSE

+

GRIPPE

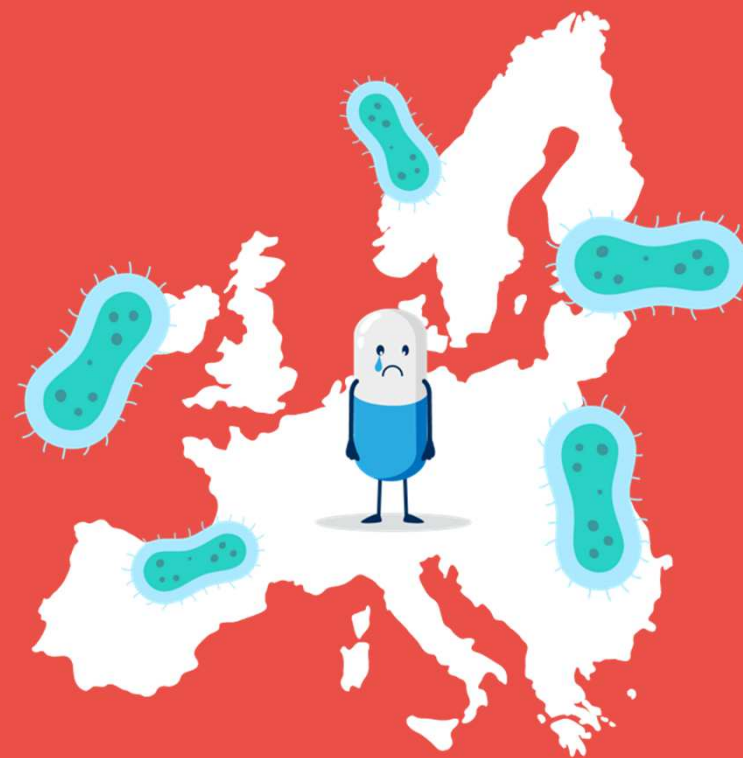


# Un phénomène invisible et silencieux



# Constats

## CONSOMMATION & RÉSISTANCE



ILS SONT  
PRÉCIEUX,  
UTILISONS-LES  
MIEUX.

ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



PREVENTION  
ET BON USAGE  
des produits de santé

# La France, 4<sup>ème</sup> consommatrice d'antibiotiques en Europe



## Consommation d'antibiotiques, prescrits en ville, en 2021

Source : ECDC



### Doses définies journalières pour 1000 habitants



### Pays non visibles



ILS SONT PRÉCIEUX, UTILISONS-LES MIEUX.

ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



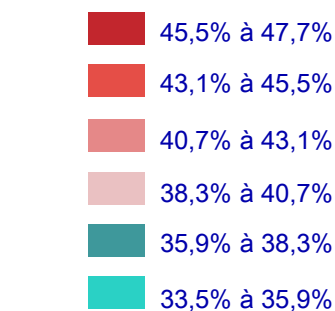
PREVENTION ET BON USAGE des produits de santé

# Plus de 40% des Néo-Aquitains ont recours aux antibiotiques

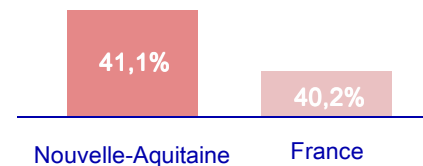


Taux de recours  
aux antibiotiques  
standardisé,  
tous prescripteurs,  
en 2022

Source : Open Medic, CNAM

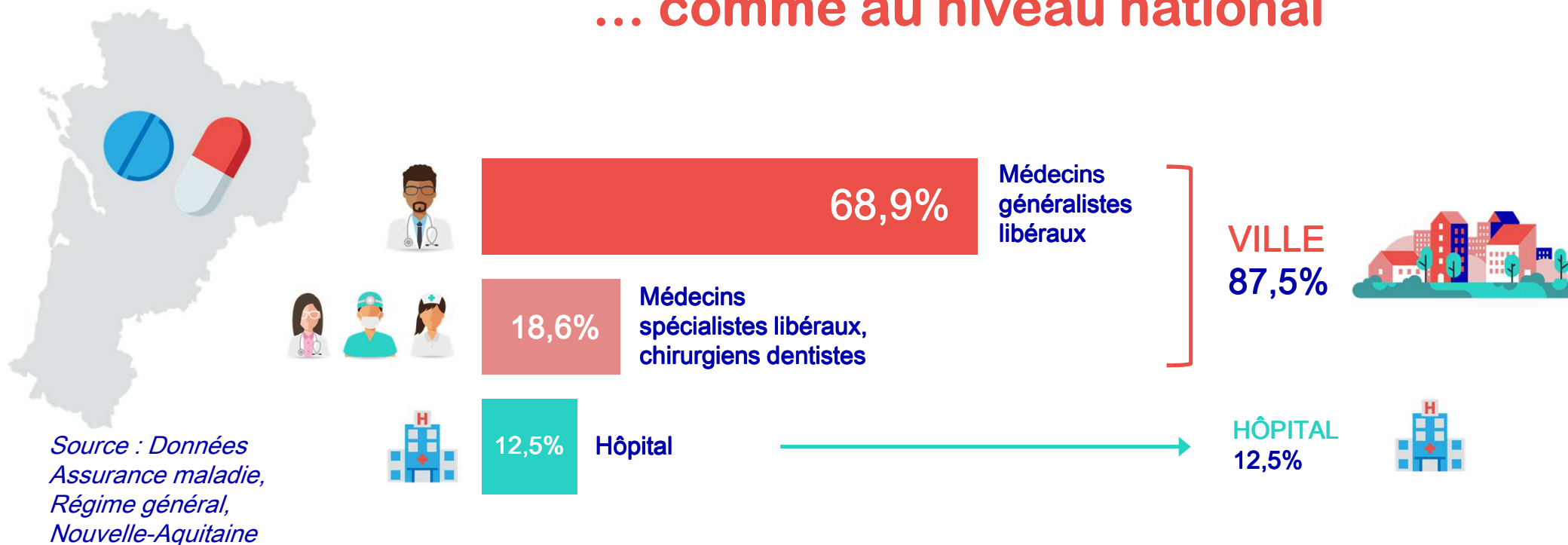


Taux de recours aux  
antibiotiques - 2022



# Une prescription prépondérante en ville...

... comme au niveau national



# Une consommation observée à tous les âges.

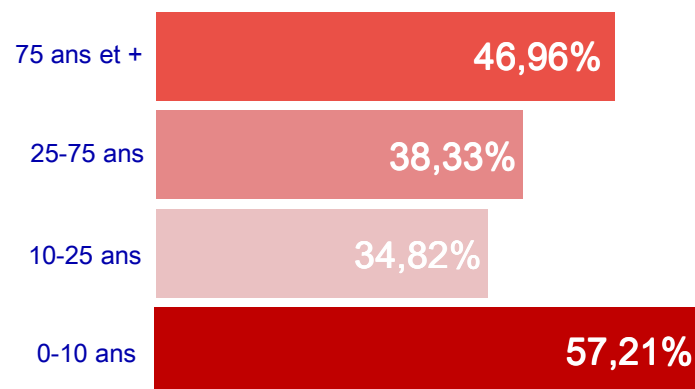
... mais accentuée aux âges extrêmes



Taux de recours  
aux antibiotiques,  
tous prescripteurs,  
assurés de  
Nouvelle-Aquitaine,  
en 2022

Source : Données Assurance  
maladie, Régime Général,  
Nouvelle-Aquitaine

Nombre de patients ayant eu une délivrance d'antibiotiques rapporté  
à la population de la région par grandes classes d'âges



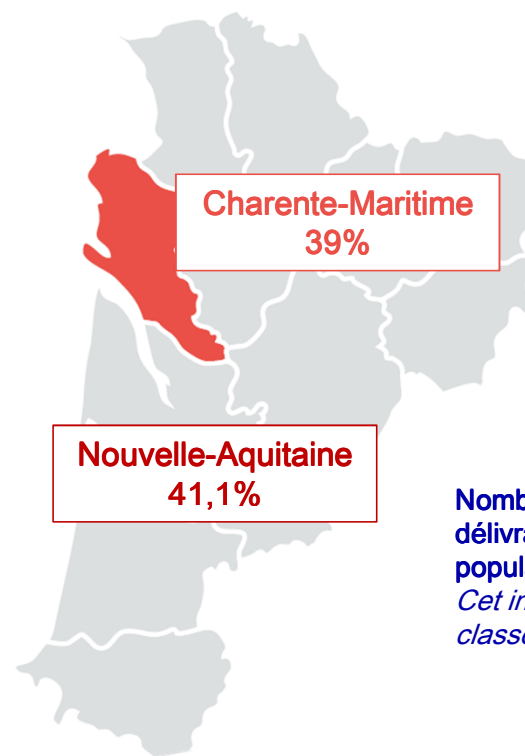
# En Charente-Maritime, un contexte un peu plus favorable

## qu'en région mais un taux de recours qui reste élevé



Taux de recours aux antibiotiques standardisé, tous prescripteurs, en 2022

*Source : Open Medic, CNAM & données Assurance maladie, Régime général, Nouvelle-Aquitaine*



Nombre de patients ayant eu une délivrance d'antibiotiques rapporté à la population de la région.  
*Cet indicateur est corrigé des effets de classes d'âges et de sexe*

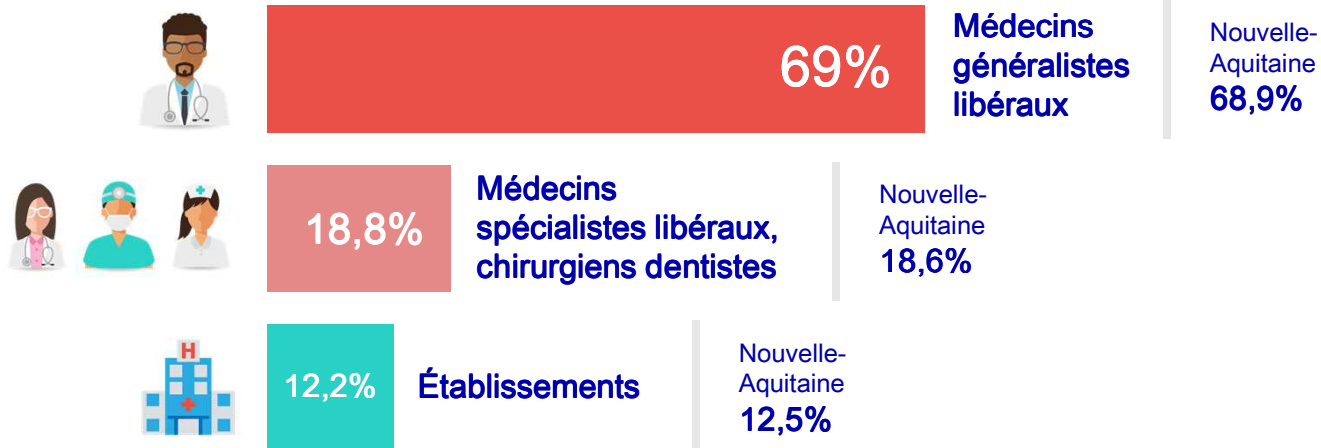
# En Charente-Maritime, plus des 2/3 des antibiotiques...

## ... prescrits par les médecins généralistes



Part des prescriptions, en nombre de boîtes, par catégorie de prescripteurs en 2022

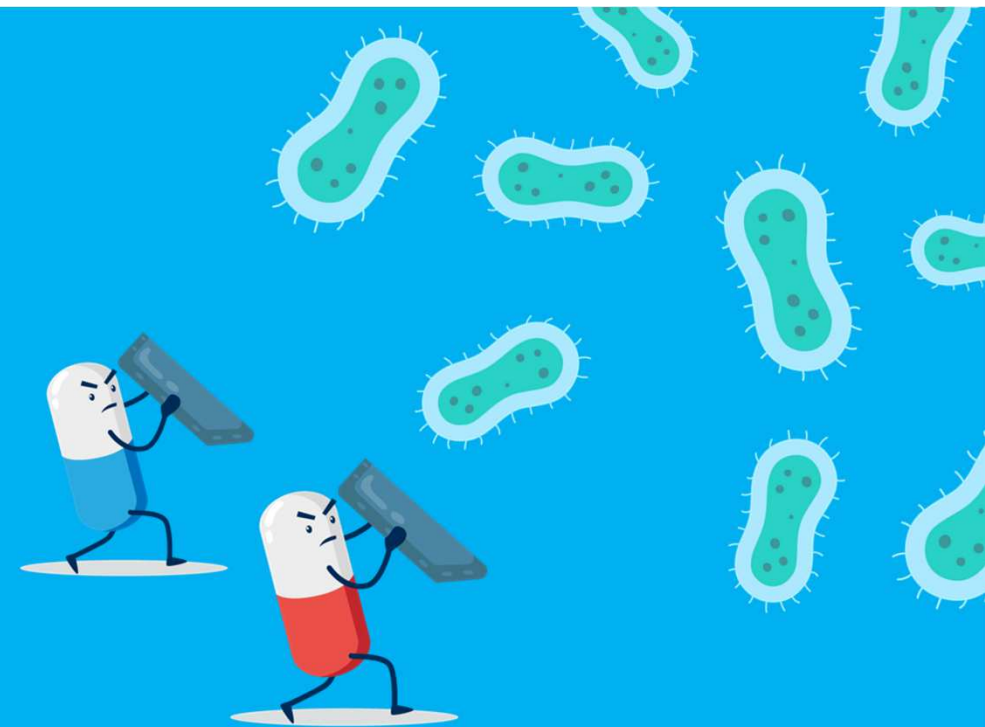
Source : Données Assurance maladie, Régime général, Nouvelle-Aquitaine





# En action, POUR INVERSER LA TENDANCE

➔ En Nouvelle-Aquitaine  
et en Charente-Maritime



ILS SONT  
PRÉCIEUX,  
UTILISONS-LES  
MIEUX.

ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



**PREVENTION  
ET BON USAGE**  
des produits de santé

# Centre régional d'antibiothérapie (CRAtb)



Surveillance de la pertinence  
de l'antibiothérapie

Promotion du bon usage  
des antibiotiques

Lutte contre  
l'antibiorésistance

Dans tous les  
secteurs de soins



Créé en 2022 en lien  
avec les 3 CHU de la  
région (basé à Bordeaux)

Appuie le pilotage de la  
politique régionale de bon  
usage des antibiotiques et  
de lutte contre  
l'antibiorésistance

Collabore avec :

- le Centre de prévention des infections associées aux soins (CPIAS)
- l'Observatoire du Médicament, des Dispositifs Médicaux et de l'Innovation Thérapeutique (OMEDIT)

Anime le **réseau des infectiologues** et des **équipes multidisciplinaires en antibiothérapie (EMA)** de proximité, pour agir vers les 3 secteurs de soins : hospitalier, ville et médico-social dans tous les départements de la région



# Centre régional d'antibiothérapie (CRAtb)

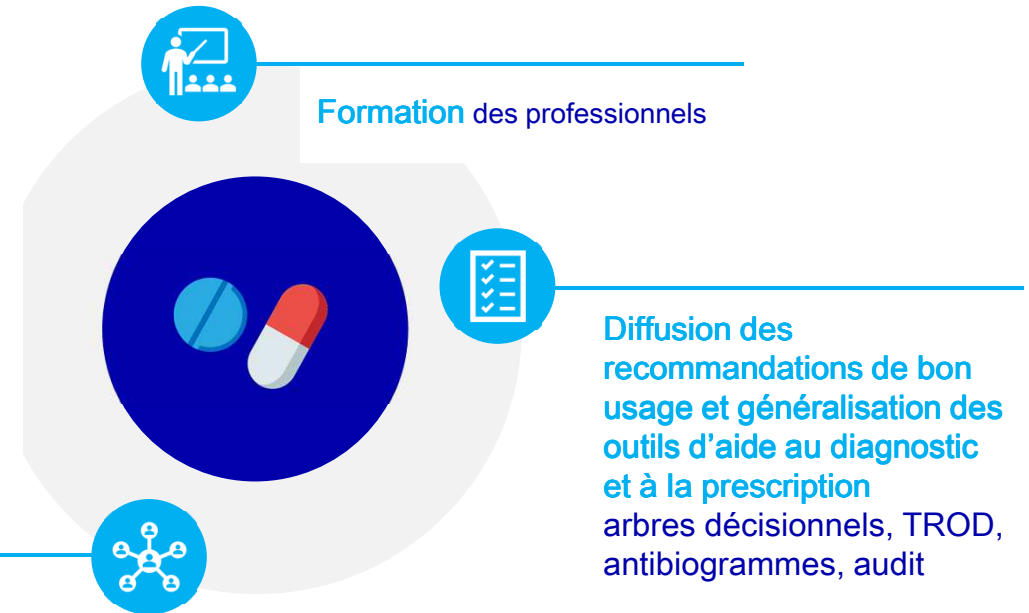


## Coordination & animation

- Réseau des infectiologues référents
- Équipes multidisciplinaires en antibiothérapie (EMA)
- Réseau des médecins généralistes formés en antibiothérapie

## Collaboration pluridisciplinaire

Médecins  
Médecins infectiologues  
Pharmaciens  
Microbiologistes  
Hygiénistes  
Infirmiers formés à l'infectiologie et au bon usage des antibiotiques...



ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



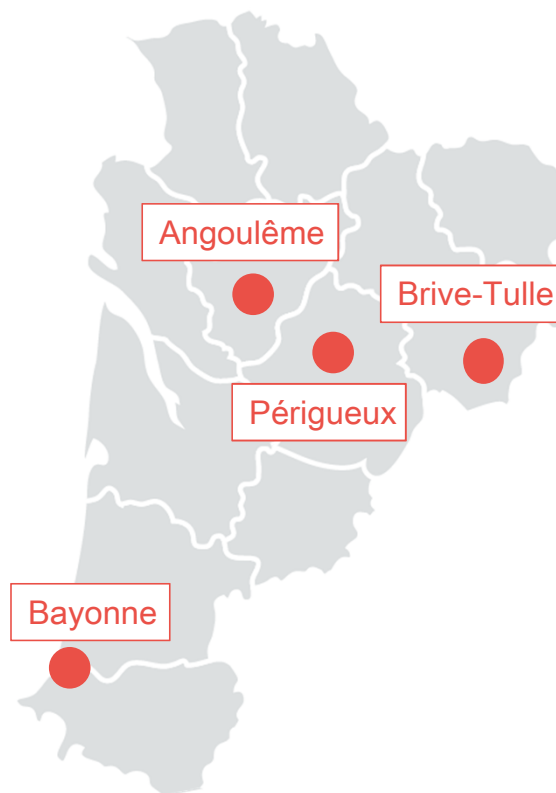
# Les équipes multidisciplinaires en antibiothérapie (EMA)



Conseils en antibiothérapie en étroite collaboration avec les professionnels de ville, notamment avec les communautés professionnelles territoriales de santé (CPTS)



Effecteurs de la politique régionale de bon usage des antibiotiques au niveau local : de santé libéraux pour leur établissement support, ainsi que pour les autres établissements de santé, les établissements médico-sociaux, et les professionnels de santé libéraux



4 EMA actives en 2023

Angoulême  
Périgueux  
Brive-Tulle  
Bayonne  
En cours de développement dans tous les départements de la région



ILS SONT PRÉCIEUX, UTILISONS-LES MIEUX.

ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



PREVENTION ET BON USAGE des produits de santé

# Professionnels de santé mobilisés en Charente-Maritime

- Des actions en lien avec les **référénts infectiologues** du GH La Rochelle
- Des **soirées de sensibilisation** ville/hôpital à venir



- Amplification de l'usage des **Test de Diagnostic Rapide - TDR** qui orientent le diagnostic et la prescription ou non d'un antibiotique (ex : angine, infection urinaire) par les **médecins** ou les **pharmaciens de ville**
- Poursuite de la promotion des **gestes barrières et règles d'hygiène** (masque, lavage des mains) et de la **vaccination**

Agir pour des prescriptions appropriées, uniquement si nécessaire, et veiller sur le respect des doses et de la durée de traitement prescrites

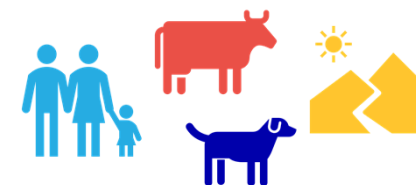
Source : *Evaluation du Contrat d'Amélioration de la Qualité et de l'Efficiéce des Soins CAQES 2023*



ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



Tous mobilisés



Services de l'État  
ARS CRA**tb** Pédiatres Médecins spécialistes Hôpital  
Infectiologues CLCC EHPAD DRAAF Usagers  
FNEHAD URPS Santé publique France CPTS  
Hygiénistes Patients Médecins généralistes  
DRSM Sage-femmes Maisons de santé Assurance maladie  
OMEDIT Vétérinaires Préfets CPIAS Pharmaciens  
Infirmiers Ville FHF FHP FEHAP  
Microbiologistes DREAL Dentistes  
Médecins spécialistes



ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



# Soyons acteurs

DE NOTRE SANTÉ



ILS SONT  
PRÉCIEUX,  
UTILISONS-LES  
MIEUX.

ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



**PREVENTION  
ET BON USAGE**  
*des produits de santé*

# Les bons réflexes à adopter



Respect  
du diagnostic



Respect  
du traitement



Hygiène




Vaccination\*

*\* Pour les personnes concernées*



# « To do list » patients

## Symptômes/Diagnostic

- J'ai / mon enfant présente des symptômes
- Je ne prends pas les antibiotiques restants à mon domicile (*pas d'automédication*)
- Je consulte mon médecin ou mon pharmacien 

Chaque situation est différente et nécessite l'avis d'un professionnel de santé



Si possible

Mon médecin ou mon pharmacien peut réaliser un **Test de Diagnostic Rapide - TDR** qui oriente le diagnostic et la prescription ou non d'un antibiotique (ex : angine, bandelette urinaire)

## Infection bactérienne



Si antibiotique **NÉCESSAIRE**  
prescription d'antibiotique

**ANTIBIOTIQUE, PAS SYSTÉMATIQUE**

## Infection virale



Antibiotique **NON NÉCESSAIRE**  
Ordonnance de non prescription

Je suis les conseils de mon médecin/pharmacien pour soulager les symptômes



ILS SONT PRÉCIEUX,  
UTILISONS-LES MIEUX.

ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



PREVENTION  
ET BON USAGE  
des produits de santé

# « To do list » patients

## Traitement antibiotique



- ✓ J'ai une **prescription d'antibiotique**
- ✓ Je respecte la **dose prescrite** et les **horaires de prise**  
*(attention aux interactions possibles avec l'alimentation et autres médicaments)*
- ✓ Je respecte la **durée de traitement** même si mon état s'améliore
- ✓ Si des **effets indésirables** apparaissent je contacte un professionnel de santé : médecin / pharmacien
- ✓ S'il me reste des antibiotiques à la fin de mon traitement, **je les ramène à mon pharmacien**

**BON USAGE**

## Gestes barrières

- ✓ Je protège mon entourage  
(masque, lavage des mains)
- ✓ Je me vaccine



# Tous responsables : « une seule santé »

## L'ANTIBIORÉSISTANCE MENACE L'ENSEMBLE DU VIVANT, PARTOUT DANS LE MONDE

Source : Santé publique France



### La surconsommation d'antibiotiques et leur mauvais usage :

- favorisent l'émergence de bactéries résistantes dans tous les écosystèmes (humains, animaux, sols, eaux...)
- compromettent l'efficacité des traitements pour les humains et les animaux

Le rejet de détergents, désinfectants et métaux lourds dans l'environnement pourrait favoriser l'apparition et la persistance de bactéries résistantes.

# Passons le message !

Relayons les campagnes de communication et les supports nationaux et élaborés en région



Le site web de référence

[antibioma.fr](https://antibioma.fr)



La campagne de communication nationale Rediffusion programmé à partir du 1<sup>er</sup> décembre 2023 (spots télé)



La nouvelle [feuille de route Nouvelle-Aquitaine 2023-2026](#) sur la prévention des infections et de l'antibiorésistance accessible via le site de l'ARS

Plusieurs vidéos disponibles, à partager : [#tousconcernés](#) en Nouvelle-Aquitaine !



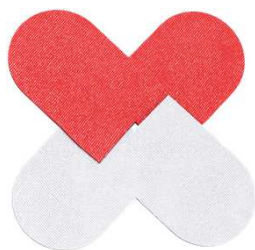
ILS SONT PRÉCIEUX, UTILISONS-LES MIEUX.

ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



# Un symbole européen de prévention de l'antibiorésistance

Créé dans le cadre  
d'un concours pour  
représenter la lutte  
contre  
l'antibiorésistance



EU-JANUS Joint Action  
Antimicrobial Resistance and  
Healthcare-Associated Infections

Co-funded by  
the Health Programme  
of the European Union



ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



# Antibiorésistance

Tous concernés

Tous responsables



ILS SONT  
PRÉCIEUX,  
UTILISONS-LES  
MIEUX.

ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE



PREVENTION  
ET BON USAGE  
*des produits de santé*

# Contacts presse



**l'Assurance  
Maladie**

Département Communication  
de la CPAM de la Charente-Maritime  
05 46 51 66 52

[comm.cpam-larochelle@assurance-maladie.fr](mailto:comm.cpam-larochelle@assurance-maladie.fr)  
[www.ameli.fr](http://www.ameli.fr)



**Service communication ARS  
Nouvelle-Aquitaine**

Marie-Claude Savoye  
[ars-na-communication@ars.sante.fr](mailto:ars-na-communication@ars.sante.fr)  
[www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr](http://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr)



ILS SONT  
PRÉCIEUX,  
UTILISONS-LES  
MIEUX.

**ANTIBIORÉSISTANCE LA NOUVELLE-AQUITAINE SE MOBILISE**



**PREVENTION  
ET BON USAGE**  
des produits de santé