

WEBINAIRE PRIMO

Mise à jour sur le Staphylocoque

Vendredi 13 Mars 2026 de 13h00 à 14h00

Diagnostic et traitement des infections cutanées à *Staphylococcus aureus* par le Pr Pierre Tattevin, Infectiologue, CHU de Rennes

Résistance et virulence des staphylocoques en ville : quoi de neuf ? par le Dre Céline Dupieux et le Dre Anne Tristan, Centre National de Référence des Staphylocoques



Inscription *via* [ce lien](#)

Diffusion sur la chaîne YouTube de PRIMO :
<https://www.youtube.com/@repiasprimo6911>

Nouveau site internet PRIMO

- Mis en ligne fin juin 2025
- Ajout d'une boîte à outils avec recherches par filtres

<https://antibioresistance.fr/>

The screenshot displays the PRIMO website interface. At the top, there are several filter sections: 'Volet' (set to 'Tous les volets'), 'Format de l'outil' (set to 'Tous les formats'), 'Date' (a timeline from 2009 to 2026), 'Objectif de l'outil' (set to 'Tous les objectifs'), 'Public cible' (set to 'Tous les publics ciblés'), and 'Thème de l'outil' (set to 'Tous les thèmes'). Each filter has a 'Réinitialiser' button. Below the filters is a 'Réinitialiser tous les filtres' button. The main content area features the 'Mission PRIMO' logo and navigation links: 'Prévention et contrôle des infections', 'Bon usage des antibiotiques', 'Résistance aux antibiotiques', 'Boîte à outils', 'Agenda', and 'En région'. A 'Grand public' section is highlighted in blue at the bottom right. The 'ACTUALITÉS' section contains four news items: 'mandations générales', 'Gestion d'épidémie d'IRA et de GEA - Mise à jour 2025 de la Checklist EPID'ESMS Nouveau', 'Enquête sur l'utilisation des données produites par les missions Répia : votre avis nous intéresse !', and 'EPI lors de la prise en charge respiratoire aiguë sai'.

- Ajout d'un espace grand public

Espace Grand Public

Antibiomalin : pour savoir comment bien utiliser les antibiotiques



Mr Martin - Le film



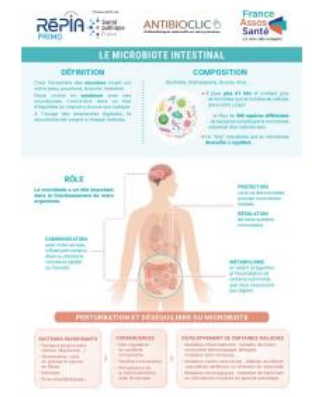
Mr Martin - Affiche



Information patient porteur d'une BMR ou d'une BHRé



Le microbiote intestinal



Conduite à tenir en cas de fièvre chez l'enfant



Soins au domicile d'un patient porteur d'une BMR ou d'une BHRé



Information patient porteur d'une BMR ou d'une BHRé (arabe)



Prévention du risque infectieux lors des transports sanitaires



Fil rouge pour 2026

RéPIA PRIMO Réseau piloté par Santé publique France

2026

PRÉVENTION ET CONTRÔLE DE L'INFECTION SOINS DE VILLE

Gestion des dispositifs médicaux
Dispositifs invasifs (Picc/Midline)
Port de masque à usage médical
Soins écoresponsables et entretien des locaux
Lien vers les CPTS et MSP, besoins des professionnels

RéPIA PRIMO Réseau piloté par Santé publique France

2026

BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES SOINS DE VILLE

La Datavisualisation
MémoDento
Le projet Petite enfance
Les données Sciences Humaines et sociales
Les Webinaires

RéPIA PRIMO Réseau piloté par Santé publique France

2026

SURVEILLANCE NATIONALE DE L'ANTIBIORÉSISTANCE EN SOINS DE VILLE

Evolution de l'e-outil MedQual-Ville
Synthèse régionale pour les prescripteurs
Extension de la surveillance

Prévention des infections et de l'antibiorésistance en soins de ville !



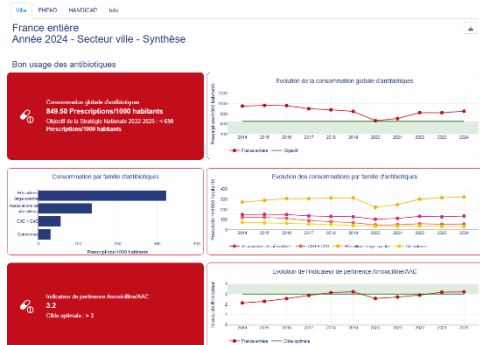
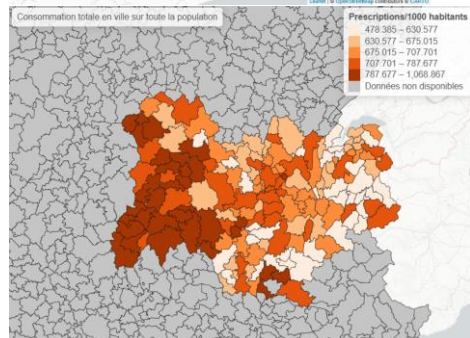
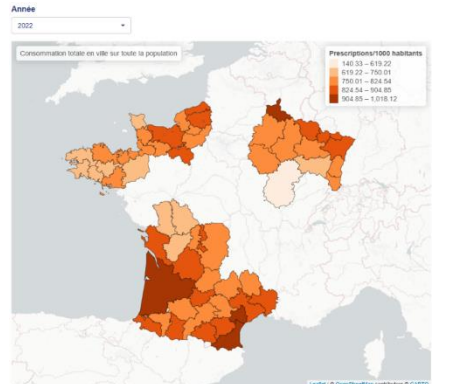
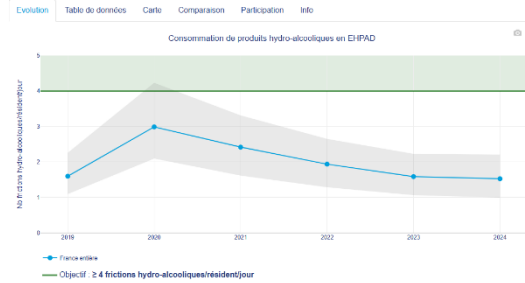
Plusieurs nouveautés !

- Consommations de **PHA en ESMS**
- Consommations antibiotiques en ville : **échelle GHT/EMA/CPTS**
- Onglet **SYNTHESE** pour résumer les données
- Onglet **INFOS** pour expliquer les données
- Cartographie : **zoom régional**
- **Aide** à l'utilisation

DV-PRIMO : la nouvelle version est en ligne !

Consommation de produits hydro-alcooliques

Voire sélection : secteur EHPAD, France entière, échelle régionale





Mission PRIMO

Surveillance et prévention des infections et de l'antibiorésistance en soins de ville et en secteur médico-social

Prévention et contrôle des infections | Bon usage des antibiotiques | Résistance aux antibiotiques | Boîte à outils | Agenda | En région

ACTUALITÉS



Durées	Actes/soins réalisés	Précautions Respiratoires			Précautions Standard			Exemples
		Masque à usage médical	Masque FFP2	Lunettes ou visière	Tablier jetable	Surblouse jetable *	Gants jetables	
Courte < 15 min	SANS contact avec le résident	🚫	✗	✗	✗	✗	✗	Distribution des repas ou des médicaments, passage d'équipement
	Avec contact SANS risque d'exposition aux produits biologiques d'origine humaine (soins système respiratoire)	🚫	✗	✗	✗	✗	✗	Laver, mise au feu/autoclave, nettoyage, jeter, gestion de déchets, réflexion du SI
Longue > 15 min	Avec contact ET risque d'exposition aux produits biologiques d'origine humaine (soins système respiratoire)	🚫	✗	🧐	🧥	🧥	🧤	Tablette de résident, change, entretien d'une prothèse dentaire, soins de bouche, gestion de vomissement, prélèvement toussotage
	Avec contact SANS risque d'exposition aux produits biologiques d'origine humaine (soins système respiratoire)	🚫	🧤	✗	✗	✗	✗	Soins de soins/soins (ophtalmiques, rééducation, prothèses, effleurage soigné)
	Avec contact ET risque d'exposition aux produits biologiques d'origine humaine (soins système respiratoire)	🚫	🧤	🧐	🧥	🧥	🧤	Tablette complète du résident, entraînement d'actes (ex: toilette, sondage, transfert et réflexion du SI)
	Procédures générales d'admission à risque modéré ou à risque élevé	✗	🧤	🧐	🧥	🧥	🧤	Induction d'expectoration après passage de cathéter, pneumologie, neurologique, VM, aspiration endotrachéale

EPI lors de la prise en charge de résident



ANALYSE

CARTOGRAPHIE

METHODOLOGIE

PARTENAIRES

Tableaux

Histogramme

Courbe

Carte

S. aureus - Evolution annuelle

Filtres de recherche

Niveau

National

Année

2025

Bactérie

Staphylococcus aureus

Type de prélèvement

PUS SUPERFICIEL

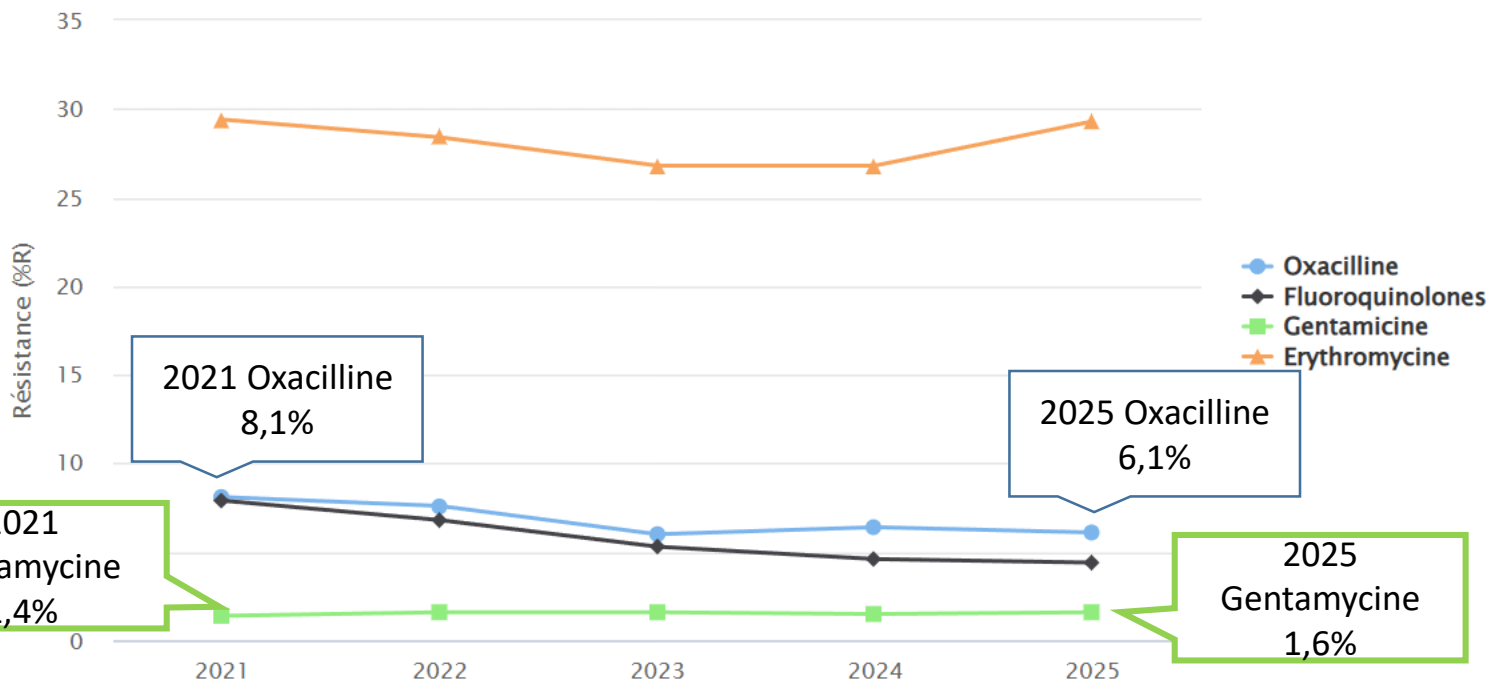
Phénotype

Tous

Age

Tous

S. aureus - Evolution de la résistance (%R) aux antibiotiques



Highcharts.com

Tableaux

Histogramme

Courbe

Carte

S. aureus - Evolution annuelle

Filtres de recherche

Niveau

National

Année

2025

Bactérie

Staphylococcus aureus

Type de prélèvement

PUS SUPERFICIEL

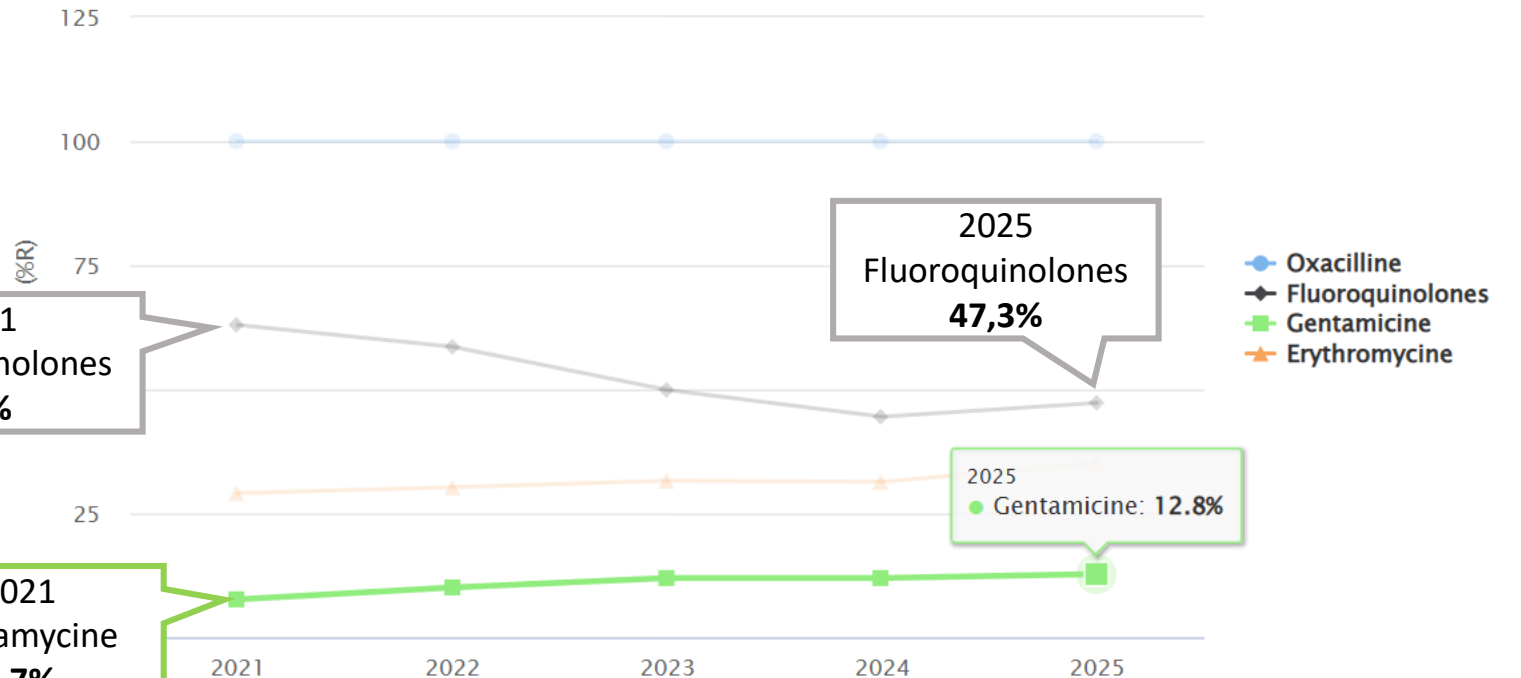
Phénotype

SARM

Age

Tous

Hébergement

S. aureus - Evolution de la résistance (%R) aux antibiotiques

Highcharts.com

2026

- **13 mars 2026** : Tout savoir sur le Staphylocoque
- **Juin (date à venir)** : La vaccination du jeune enfant
- **Septembre (date à venir)** : Les otites