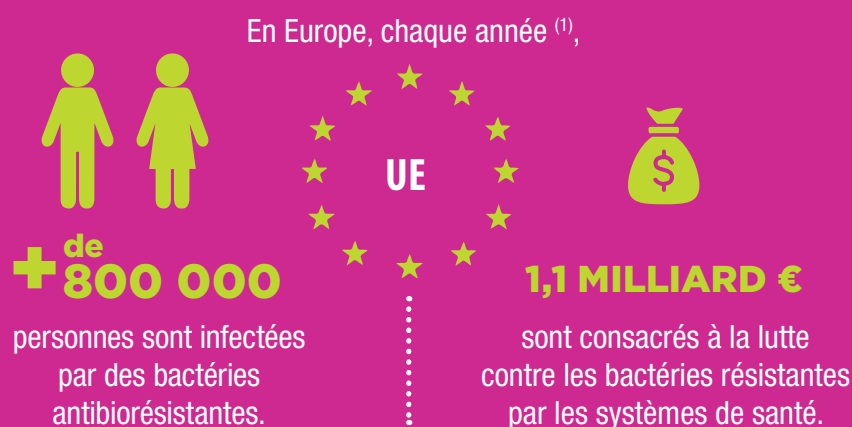


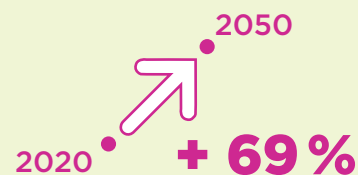
18-24 NOV.  
2025

# SEMAINE MONDIALE de sensibilisation à l'antibiorésistance

## L'antibiorésistance, une préoccupation majeure de santé publique



L'antibiorésistance est un grave problème mondial, qui progresse extrêmement rapidement et qui s'accélère depuis les années 2000 <sup>(2)</sup>.



Le nombre de décès liés à la résistance aux antimicrobiens pourrait augmenter de plus de 69 % entre 2022 et 2050 <sup>(3)</sup>.

### ► QUELLES SONT LES BACTÉRIES IMPLIQUÉES ?

**BMR = BACTÉRIES MULTIRÉSISTANTES AUX ANTIBIOTIQUES**

**EPC** = entérobactéries productrices de carbapénémases  
**ERG** = *Enterococcus faecium* résistant aux glycopeptides

**BHRe = BACTÉRIES HAUTEMENT RÉSISTANTES ÉMERGENTES**

**SARM** = *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline et sensible aux glycopeptides  
**E-BLSE** = entérobactéries produisant des  $\beta$ -lactamases à spectre étendu



Les bactéries devenues résistantes sont retrouvées dans tous types d'infections : infections de la peau, méningites, infections sexuellement transmissibles, infections urinaires ou infections des voies respiratoires <sup>(2)</sup>.

### ► L'ANTIBIORÉSISTANCE, CONSÉQUENCE DU MÉSUSAGE ET DE LA SURCONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES <sup>(2)</sup>

L'usage répété d'antibiotiques exerce une **pression de sélection** favorisant l'émergence et la diffusion de bactéries résistantes.



Survie  
des bactéries  
résistantes

Prédominance  
des bactéries  
résistantes empêchant  
la guérison



La France est le 5<sup>e</sup> pays  
le plus consommateur  
d'antibiotiques en Europe <sup>(4)</sup>

**50 %**

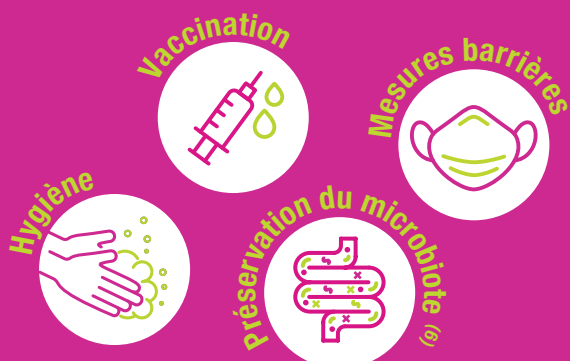
des prescriptions  
d'antibiotiques sont inutiles  
ou inappropriées <sup>(5)</sup>

**90 %**

des antibiotiques sont  
délivrés en ville <sup>(4)</sup>

### ► DEUX LEVIERS POUR LUTTER CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE EN SANTÉ HUMAINE

#### 1 ► PRÉVENTION ET CONTRÔLE DES INFECTIONS



#### 2 ► BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES



- Bonne indication** : pas d'antibiotiques en cas d'infection virale. Utiliser les TROD.
- Bonne molécule** : molécule active et la moins génératrice de résistances (éviter la prescription d'amoxicilline/acide clavulanique, de céphalosporines de 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> générations et de fluoroquinolones <sup>(7)</sup>).
- Bonne posologie** } Et rappeler au patient l'importance
- Bonne durée** } de les respecter.

► Pour en savoir plus, consultez : [ensemble-contre-antibioresistance.lequotidiendumedecin.fr](https://ensemble-contre-antibioresistance.lequotidiendumedecin.fr)

1. Conseil de l'Union européenne. Cinq raisons de s'inquiéter de la résistance aux antimicrobiens (RAM) [en ligne]. [Consulté le 08/10/2025]. Disponible à l'adresse : <https://www.consiliium.europa.eu/fr/infographics/antimicrobial-resistance/#0>

2. Santé.gouv.fr. L'antibiorésistance : pourquoi est-ce si grave ? [en ligne]. [Consulté le 08/10/2025]. Disponible à l'adresse : <https://sante.gouv.fr/prevention-en-sante/les-antibiotiques-des-medicaments-essentiels-a-preserver/des-antibiotiques-a-l-antibioresistance/article/l-antibioresistance-pourquoi-est-ce-si-grave>

3. GBD 2021 Antimicrobial Resistance Collaborators. Global burden of bacterial antimicrobial resistance 1990-2021: a systematic analysis with forecasts to 2050. *Lancet*. 2024;404(10459):1199-226.

4. Santé publique France. Prévention de la résistance aux antibiotiques : une démarche « Une seule santé ». Novembre 2024 [en ligne]. [Consulté le 08/10/2025]. Disponible à l'adresse : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/infections-associees-aux-soins-et-resistance-aux-antibiotiques/resistance-aux-antibiotiques/documents/rapport-synthese/prevention-de-la-resistance-aux-antibiotiques-une-demarche-une-seule-sante--novembre-2024>

5. Santé publique France. Prévention de la résistance aux antibiotiques : une démarche « Une seule santé ». Novembre 2023 [en ligne]. [Consulté le 08/10/2025]. Disponible à l'adresse : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/infections-associees-aux-soins-et-resistance-aux-antibiotiques/resistance-aux-antibiotiques/documents/rapport-synthese/prevention-de-la-resistance-aux-antibiotiques-une-demarche-une-seule-sante-novembre-2023>

6. Institut Pasteur. Ménager le microbiote afin de lutter contre l'antibiorésistance [en ligne]. [Consulté le 21/10/2025]. Disponible à l'adresse : <https://www.pasteur.fr/fr/journal-recherche/actualites/menager-microbiote-afin-lutter-contre-antibioresistance>

7. Société de pathologie infectieuse de langue française (SPLF). Actualisation de la liste des antibiotiques critiques disponibles en France pour l'exercice libéral ET en établissements de santé [en ligne]. [Consulté le 08/10/2025]. Disponible à l'adresse : <https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/spilf/recos/saisine-dgs-atb-critique-9-fev-22-v3.pdf>