



ILS SONT
PRÉCIEUX,
UTILISONS-LES
MIEUX.

Stratégie nationale 2022-2025 de Prévention des infections et de l'antibiorésistance

Mars 2022

Pr Céline PULCINI

Cheffe de la Mission ministérielle de Prévention des
infections et de l'antibiorésistance

Ministère des Solidarités et de la Santé



Avec un focus spécifique

Une seule
santé

Établissements
de santé

1. Importance du sujet



GLOBAL ACTION PLAN
ON ANTIMICROBIAL
RESISTANCE



World Health
Organization

European Commission

A European One Health Action Plan against Antimicrobial Resistance (AMR)

Official Journal of the European Union

C 214



English edition

Information and Notices

Volume 62

25 June 2019

Contents:

IV Notices

NOTICES FROM EUROPEAN UNION INSTITUTIONS, BODIES, OFFICES AND AGENCIES

Council

2019/C 214/01

Council conclusions on the next steps towards making the EU a best practice region in combatting antimicrobial resistance 1

Ursula von der Leyen
President-elect of the European Commission

Mission letter

Brussels, 10 September 2019

Stella Kyriakides

Commissioner-designate for Health

ANTIBIORESISTANCE: une menace pour la santé publique

Attributable deaths and disability-adjusted life-years caused by infections with antibiotic-resistant bacteria in the EU and the European Economic Area in 2015: a population-level modelling analysis

*Alessandro Cassini, Liselotte Diaz Högberg, Diamantis Plachouras, Annalisa Quattrocchi, Ana Hoxha, Gunnar Skov Simonsen, Mélanie Colomb-Cotinat, Mirjam E Kretzschmar, Brecht Devleeschauwer, Michele Cecchini, Driss Ait Ouakrim, Tiago Cravo Oliveira, Marc J Struelens, Carl Suetens, Dominique L Monnet, and the Burden of AMR Collaborative Group**

- En 2015 en France
- 124 806 cas d'infections à bactéries multi-résistantes
- 63,5% associées aux soins
- 5543 décès

ANTIBIORESISTANCE: une menace pour la santé publique

Attributable deaths and disability-adjusted life-years caused by infections with antibiotic-resistant bacteria in the EU and the European Economic Area in 2015: a population-level modelling analysis

*Alessandro Cassini, Liselotte Diaz Högberg, Diamantis Plachouras, Annalisa Quattrocchi, Ana Hoxha, Gunnar Skov Simonsen, Mélanie Colomb-Cotinat, Mirjam E Kretzschmar, Brecht Devleeschauwer, Michele Cecchini, Driss Ait Ouakrim, Tiago Cravo Oliveira, Marc J Struelens, Carl Suetens, Dominique L Monnet, and the Burden of AMR Collaborative Group**

Fardeau européen de
l'antibiorésistance

= celui cumulé grippe + VIH +
tuberculose

COMMENT LUTTER CONTRE L'ANTIBIORESISTANCE



Programmes de prévention des infections
(communautaires et IAS = Infections Associées aux Soins)
et contrôle de la transmission



En étroite synergie avec les programmes de bon usage des
antibiotiques

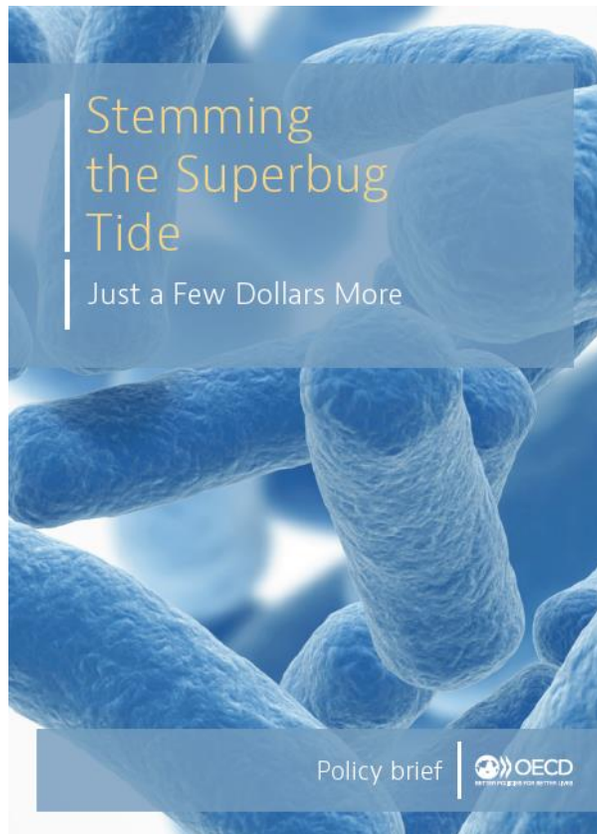


dans les 3 secteurs (ES, ESMS, ville)
en One Health (santé humaine, animale, des écosystèmes)
et sur toute la planète



L'implication de tous est nécessaire

STRATEGIES COÛT-EFFICACES



The OECD analysis considers three main packages of interventions

The first, for hospitals, includes improved hand hygiene, stewardship programmes and enhanced environmental hygiene in health care settings.

The second one consists of community actions including delayed prescriptions, mass media campaigns and use of rapid diagnostic tests.

The third one consists of a mixed intervention package including stewardship programmes, enhanced environmental hygiene, mass media campaigns, and use of rapid diagnostic tests.

These packages would reduce the burden of disease from AMR by, respectively, 85%, 23% and 73%, while producing savings of USD PPP 4.1, 0.9 and 3 per capita per year.

Antibiothérapies en France

80% prescrites en ville

(70% par les médecins généralistes,
environ 10% par les chirurgiens-dentistes)

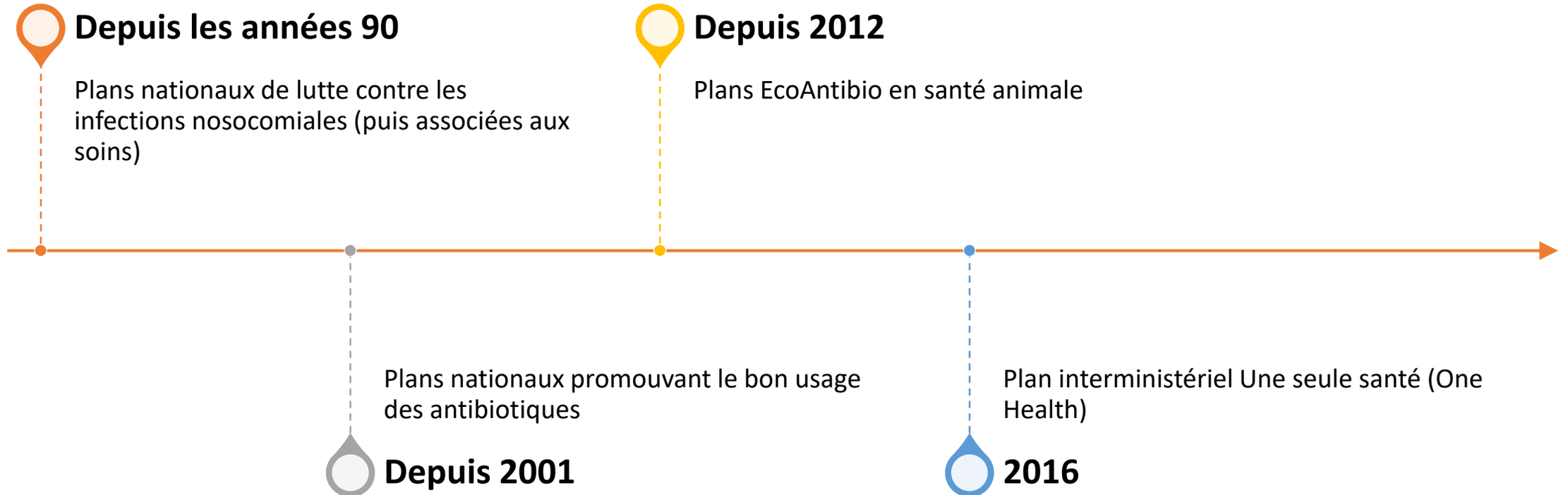
20% prescrites dans les ES

(dont un tiers pour des patients
hospitalisés)

1/3 inutiles, 1/3 inappropriées,
1/3 appropriées

2. Panorama de la stratégie nationale

Priorité pour les pouvoirs publics français



Les actions
menées
depuis de
nombreuses
années
portent leurs
fruits

- Antibiothérapies
- IAS
- Antibiorésistance





COMITÉ INTERMINISTÉRIEL POUR LA SANTÉ



1^{ère} RÉUNION DU COMITÉ INTERMINISTÉRIEL POUR LA SANTÉ MAÎTRISER LA RÉSISTANCE BACTÉRIENNE AUX ANTIBIOTIQUES

*

**13 GRANDES MESURES INTERMINISTÉRIELLES
40 ACTIONS**

17 novembre 2016

STRATÉGIE NATIONALE 2022-2025 DE PRÉVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORÉSISTANCE



ILS SONT
PRÉCIEUX,
UTILISONS-LES
MIEUX.

STRATÉGIE NATIONALE DE PRÉVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORÉSISTANCE 2022-2025

Dossier de presse
Février 2022



ILS SONT
PRÉCIEUX,
UTILISONS-LES
MIEUX.



Axe 1 : L'appropriation par le grand public des principes de la prévention des infections et de l'antibiorésistance.

Axe 2 : Du citoyen usager du système de santé au professionnel du secteur de la santé : une continuité nécessaire à la prévention des infections et de l'antibiorésistance.

Axe 3 : Renforcement de la prévention des infections et de l'antibiorésistance auprès des professionnels de santé tout au long du parcours de santé du patient.

Axe 4 : Renforcement du maillage territorial de la prévention et du contrôle de l'infection et du bon usage des antibiotiques.

Axe 5 : Utilisation partagée des données de santé et de surveillance au service de l'action.

Axe 6 : Pour une recherche innovante et attractive.

Axe 7 : Développer une dimension « préservation de l'environnement » dans les actions de prévention des infections et de l'antibiorésistance.

Axe 8 : Valoriser et préserver les produits contribuant à la prévention des infections et à la maîtrise de l'antibiorésistance.

Axe 9 : Participer au rayonnement de la France à l'international.

Chaque action de la stratégie présentée dans ce document doit être appuyée et relayée aux niveaux national, régional et local par toutes les entités citées dans cette stratégie pour obtenir un déploiement réel, durable et homogène des actions sur le terrain.

42 actions

- Importance du déploiement régional et local

Indicateurs d'impact

>80%



- Une **couverture vaccinale** contre la grippe **supérieure à 80%** pour les professionnels de santé en ville et **supérieure à 70%** pour les professionnels en établissements de santé;

↘25%



- Une **réduction de la consommation d'antibiotiques** en ville d'**au moins 25%** entre 2019 et 2025;

≥80%



- **Plus de 80% de patients/résidents** déclarant avoir reçu une information concernant l'**hygiène des mains**;

<10%



- Un **taux inférieur à 10% d'Escherichia coli** résistants aux céphalosporines de 3ème génération dans les urines en ville.

3. Quelques exemples concrets

1.2. Poursuivre le développement et la promotion de l'utilisation de l'outil e-Bug, une ressource pédagogique disponible en ligne [ici](#) qui propose des outils ludiques et gratuits facilitant l'enseignement de la prévention des infections et de l'antibiorésistance aux élèves du primaire jusqu'au secondaire (collège et lycée) dans une approche « One Health ».

1.3. Accompagner le déploiement sur le territoire de la thématique prévention des infections et de l'antibiorésistance comme cinquième priorité nationale du service sanitaire des étudiants en santé (SSES) permettant notamment de renforcer la prévention sur cette thématique en primaire, secondaire et supérieur.

ACTION 14 : Renforcer la formation des administratifs de la santé et du médico-social sur la prévention des infections et de l'antibiorésistance en lien avec l'EHESP.

AXE 7.

DÉVELOPPER UNE DIMENSION « PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT » DANS LES ACTIONS DE PRÉVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORÉSISTANCE

ACTION 36 : Limiter la pollution environnementale lors de la production des antibiotiques.

ACTION 37 : Limiter la pollution environnementale lors de l'utilisation des antibiotiques.

37.1. Suivre la mise en place et promouvoir le dispositif de la dispensation à l'unité des antibiotiques en officine de ville.

37.2. Encourager les particuliers à rapporter les médicaments non consommés à la pharmacie d'officine.

ACTION 38 : Maîtriser la production de déchets liquides ou solides lors des soins, en particulier les déchets d'activité de soin à risque infectieux (DASRI).



ILS SONT
PRÉCIEUX,
UTILISONS-LES
MIEUX.

RAPPORT ANNUEL

**BILAN DES ACTIONS MENÉES
EN SANTÉ HUMAINE EN 2020**
DANS LE CADRE DE LA FEUILLE DE
ROUTE INTERMINISTÉRIELLE POUR
LA MAÎTRISE DE L'ANTIBIORÉSISTANCE



ILS SONT
PRÉCIEUX,
UTILISONS-LES
MIEUX.

Des questions ?

antibiotiques.gouv.fr



Pr Céline Pulcini

celine.pulcini@sante.gouv.fr

- Appliquer des gestes d'hygiène simples du quotidien et me faire vacciner pour éviter de tomber malade et de contaminer mon entourage



- Faire en sorte que **les antibiotiques** restent efficaces en ne les utilisant **que sur avis médical**



- Préserver l'environnement en **ramenant les antibiotiques non utilisés en pharmacie**



- **M'informer** chaque fois que j'ai une infection ou que je prends un antibiotique **en consultant l'espace [Antibio'Malin](#)**

