

# FEUILLE DE ROUTE INTERMINISTÉRIELLE 2024-2034

*Prévention et réduction de l'antibiorésistance, lutte  
contre la résistance aux antimicrobiens*

Joëlle Carmès

Séminaire "Antibiorésistance & One Health" - 15 novembre 2024

---



## Feuille de route interministérielle

2024 - 2034

Prévention et réduction de  
l'antibiorésistance, lutte contre la  
résistance aux antimicrobiens



Antibiotiques  
Antiviraux  
Antifongiques  
Antiparasitaires

Septembre 2024

***Une feuille de route interministérielle sur 10 ans construite selon une approche « Une seule santé » pour prendre en compte l'interdépendance entre la santé humaine, la santé animale et la santé des écosystèmes***

# UNE NOUVELLE FEUILLE DE ROUTE INTERMINISTÉRIELLE 2024-2034

*Elaboration, contexte, déclinaison, contenu, suivi*

# ELABORATION DE LA FEUILLE DE ROUTE 2024-2034 (1)

- Une **actualisation de la feuille de route de 2016** issue du 1<sup>er</sup> Comité Interministériel pour la Santé de 2016
  - Une **évaluation à 5 ans** de la feuille de route de 2016 par une mission d'inspections
  - Un **rapport inter-inspections publié en 2022** avec des **recommandations** :
    - Un cap décennal ambitieux,
    - Un périmètre plus large,
    - Une approche « Une seule santé »,
    - Des actions à développer en santé environnement,
    - Une mobilisation intersectorielle aux niveaux international, national et territorial,
    - Un soutien à l'innovation vers de nouvelles solutions préventives, diagnostiques ou curatives,
    - Des recherches à mener sur les mécanismes de diffusion et de propagation des résistances
-

## ELABORATION DE LA FEUILLE DE ROUTE 2024-2034 (2)

- **Un travail d'élaboration d'un projet de nouvelle feuille de route** au sein de groupes de travail composés de représentants des administrations, des agences sanitaires et organismes concernés
  - Une **concertation publique en novembre 2023**
  - La mise en ligne d'une **nouvelle feuille de route interministérielle 2024-2034 le 11 septembre 2024**
  - **Une relance des travaux du CPR – AMR** pour sa mise en œuvre
-

# CONTEXTE DE LA FEUILLE DE ROUTE 2024-2034

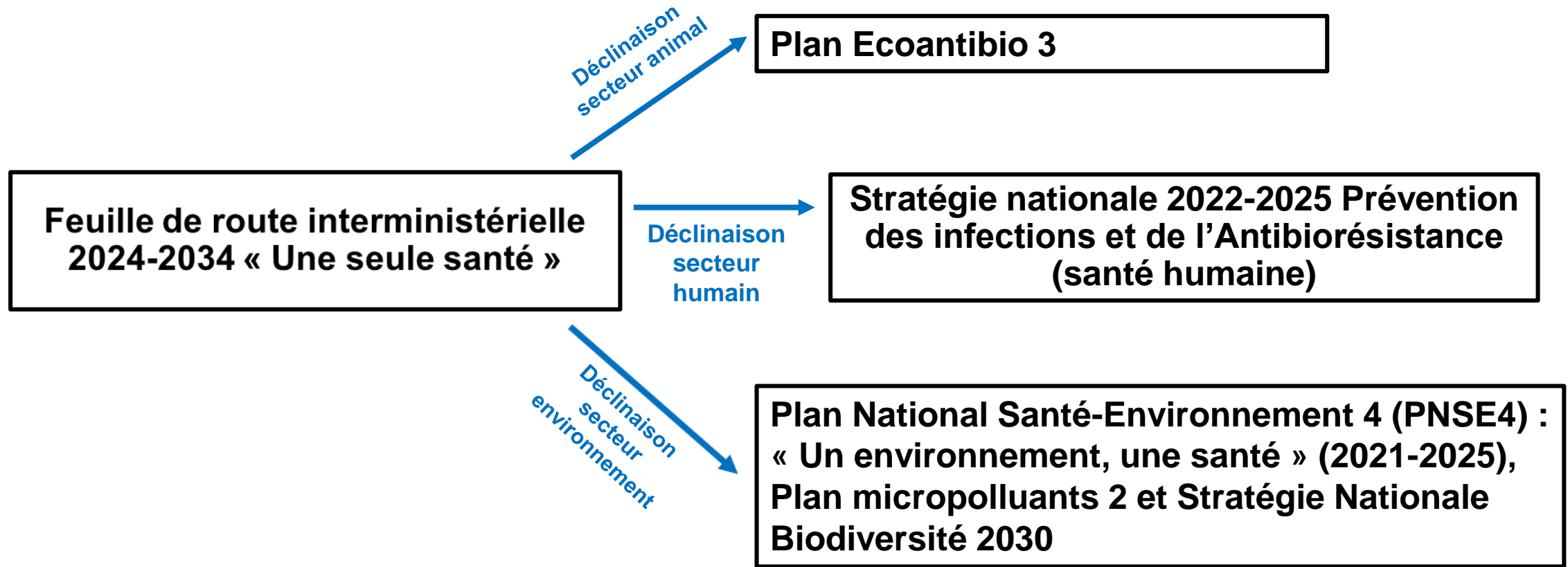
- **Un contexte international**

- Une **priorité mondiale portée dans de nombreuses instances** : alliance Quadripartite (OMS, OMSA, FAO et PNUE), G7, G20, Union européenne ...
- Des événements internationaux : AGNU/HLM 26 septembre et Conférence ministérielle de mi-novembre en Arabie saoudite

- **Un contexte sanitaire**

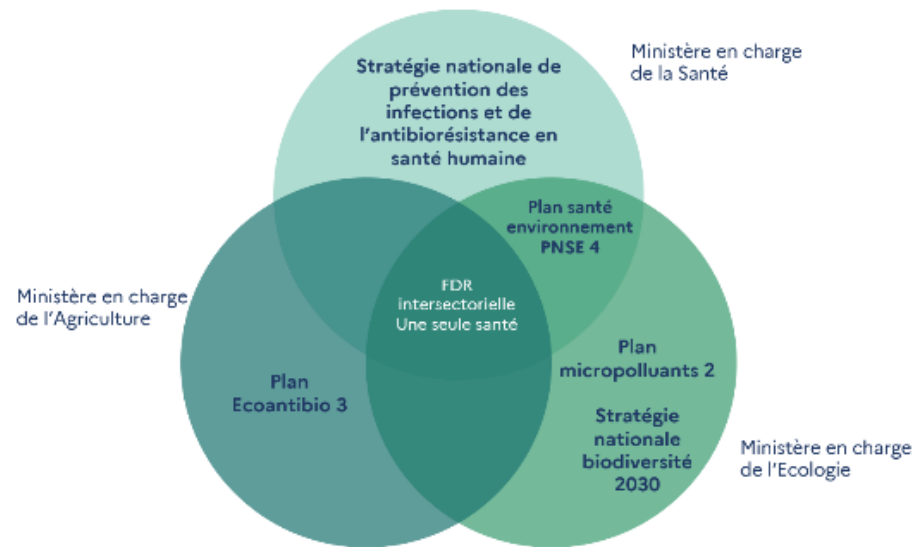
- **Dans le monde** : plus de 39 millions de personnes pourraient décéder d'infections résistantes aux antimicrobiens au cours des 25 prochaines années (récente analyse publiée mi-septembre dans le Lancet)
  - **En France** : en 2019, environ 104 000 cas d'infections à bactéries multi-résistantes avec 4500 décès attribués aux bactéries multi-résistantes (chiffres ECDC, rapport 2022)
-

# DECLINAISON DE LA FEUILLE DE ROUTE 2024-2034



# CONTENU DE LA FEUILLE DE ROUTE 2024-2034

*Pour développer des actions intersectorielles  
complémentaires à celles portées aux niveaux sectoriels*



Engager chacun des acteurs

Développer la recherche

Outils de surveillance

Arsenal disponible et Innovation

Rayonnement international

5 volets – 17 objectifs – 67 actions

Durée : **10 ans** – Mise en œuvre en 2 temps

**Évaluation et actualisation à mi-parcours**



# SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DE LA FEUILLE DE ROUTE

## *Un suivi à trois niveaux*

### International / Europe

- **COPIL AMR International** piloté par le MEAE
  - Réflexion dans le cadre du volet AMR de la stratégie de **santé mondiale 2023-2027**
  - Informations sur l'actualité internationale, consolidation de la position française lors de rendez-vous internationaux, articulation des activités nationales avec les programmes européens et internationaux
-

# SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DE LA FEUILLE DE ROUTE

## *Un suivi à trois niveaux*

### International / Europe

- **COPIL AMR International** piloté par le MEAE
- Réflexion dans le cadre du volet AMR de la stratégie de **santé mondiale 2023-2027**
- Informations sur l'actualité internationale, consolidation de la position française lors de rendez-vous internationaux, articulation des activités nationales avec les programmes européens et internationaux

### National

- Pilotage par le **Comité Permanent Restreint AMR** : Niveau Directeurs (1 fois/an) et Services (3 fois/an)
  - SGAE, 7 ministères et 6 agences/organismes
  - Travail en **GT** sur chaque volet
  - **Bilan annuel** transmis à la CNS, au CPR du CIS et à la TFIOH
-

# SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DE LA FEUILLE DE ROUTE

## *Un suivi à trois niveaux*

### International / Europe

- **COPIL AMR International** piloté par le MEAE
- Réflexion dans le cadre du volet AMR de la stratégie de **santé mondiale 2023-2027**
- Informations sur l'actualité internationale, consolidation de la position française lors de rendez-vous internationaux, articulation des activités nationales avec les programmes européens et internationaux

### National

- Pilotage par le **Comité Permanent Restreint AMR** : Niveau Directeurs (1 fois/an) et Services (3 fois/an)
- SGAE, 7 ministères et 6 agences/organismes
- Travail en **GT** sur chaque volet
- **Bilan annuel** transmis à la CNS, au CPR du CIS et à la TFIOH

### Territorial

- Notamment : (Santé humaine) **ARS en lien avec les organismes d'assurance maladie**, (Santé animale) **DRAAF** et (Santé des écosystèmes) **DREAL en lien avec les ARS**
  - Désignation d'un **réfèrent « Lutte contre les résistances aux antimicrobiens »** dans chaque service et articulation avec les éventuels référents « Une seule santé » au niveau régional
-

# MISE EN ŒUVRE : DES PREMIERS TRAVAUX ENGAGEANTS

Selon **une approche « Une seule santé »**

- Des **écoles universitaires de recherche** avec un programme de formation dédié à la lutte contre la résistance aux antimicrobiens
  - Une mise à jour et un approfondissement de **l'outil e-Bug** destiné aux enseignants et aux élèves
  - Dans la démarche « **Ecole promotrice de santé** », intégration de la thématique sur la résistance aux antimicrobiens
  - Des **appels à projets nationaux de recherche actuels et à venir** pour une meilleure connaissance de la problématique, notamment INSERM/PPR Antibiorésistance, Anses/PNREST, IReSP/AAP SIP, ANR/APP générique MIE, INSERM/AAP Impact Santé...
  - Un **renforcement du volet « environnement »** dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens (partage de données /HdH et GD4H, nouveaux textes européens, surveillance renforcée...)
-