

**Semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens promue par l’OMS  
du 18 au 24 novembre 2020  
et Journée européenne d’information sur les antibiotiques du 18 novembre de l’ECDC**

**Quelques actions menées par les pouvoirs publics français**

Dans le cadre de la semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens promue par l’Organisation Mondiale de la Santé du 18 au 24 novembre 2020 et de la Journée européenne d’information sur les antibiotiques du 18 novembre organisée par l’ECDC, ce document présente quelques actions menées par les pouvoirs publics, les ressources utiles ainsi que les liens des pages informatives internationales.

## Ressources internationales:

- [World Antibiotic Awareness Week \(WAAW\)](#)
- Pages de l'OIE consacrées à l'antibiorésistance : <https://oie-antimicrobial.com/fr/accueil/> et <https://www.oie.int/fr/pour-les-medias/amr-fr/>
- Page de la FAO consacrées à l'antibiorésistance : <http://www.fao.org/antimicrobial-resistance/fr/>
- European Joint Action on Antimicrobial Resistance and Healthcare-Associated Infections <https://eu-jamrai.eu/> et ses réseaux sociaux [Twitter](#), [Facebook](#) et [Instagram](#)
- Page de l'ECDC consacrée à l'[European Antibiotic Awareness Day \(EAAD\)](#):

La campagne digitale autour de l'EAAD du 18 novembre, en partenariat avec la World Antimicrobial Awareness Week aura lieu pendant la semaine du 16 au 24 novembre. Cette année l'EAAD sera placé sous le thème **“In times of COVID-19, don't give up on antimicrobial resistance (AMR) and stay united to preserve antimicrobials”**.

La campagne comprendra:

- Une série de courtes vidéos, qui informeront les publics européens concernés à propos de l'EAAD et des principaux problèmes liés à la résistance aux antimicrobiens. Les vidéos seront accessibles et promues par l'ECDC tout au long de la semaine, en particulier le 18 novembre.
- Des activités sur les réseaux sociaux pour promouvoir les messages clés de l'EAAD auprès de publics ciblés dans les pays européens. Vous les retrouverez en utilisant les hashtags : **#EAAD** et **#KeepAntibioticsWorking**.

À l'occasion de l'EAAD, l'ECDC publiera:

- le rapport de surveillance sur la résistance aux antimicrobiens dans l'UE / EEE (EARS-Net) - données 2019;
- le rapport de surveillance sur la consommation d'antimicrobiens dans l'UE / EEE (ESAC-Net) - données 2019;
- une vidéo d'animation destinée aux professionnels des hôpitaux et autres établissements de santé sur ce qu'ils peuvent faire pour maintenir l'efficacité des antibiotiques (avec des sous-titres dans les langues officielles de l'UE).

La mise à jour 2019 des données de surveillance sur la résistance aux antimicrobiens (EARS-Net) est déjà disponible dans [l'Atlas de surveillance des maladies infectieuses](#) de l'ECDC. La mise à jour 2019 des données de surveillance sur la consommation d'antimicrobiens devrait suivre prochainement [\(ici\)](#).



**MINISTÈRE  
DE L'EUROPE  
ET DES AFFAIRES  
ÉTRANGÈRES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Nous trouver sur les réseaux sociaux :**

[Compte twitter](#) du Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères

**Ressources utiles**

[Site internet](#) du Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères

**Quelques actions menées**

Dans le cadre de la mise en œuvre de l'action 36 de la [Feuille de Route Interministérielle pour la maîtrise de l'Antibiorésistance](#) (2016), le Ministère de l'Europe et des affaires étrangères (MEAE) a suivi et partagé avec les différentes entités concernées le calendrier des événements européens et internationaux en matière d'antibiorésistance, ce qui a contribué à renforcer la place de la France dans les initiatives importantes (assemblée mondiale de la santé de l'OMS, World Health Summit, etc.).

Le MEAE a également synthétisé et porté aux niveaux européen et international les positions interministérielles essentielles sur la maîtrise de l'antibiorésistance. Il a, par exemple, rappelé la position française lors de l'élaboration [des conclusions du Conseil adoptées en juin 2019](#) qui définissent les prochaines étapes pour faire de l'UE une région de pratiques d'excellence dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens.

**Actions prévues du 18 au 24 novembre 2020**

Le MEAE diffusera une note pour informer son réseau diplomatique de l'ensemble des actions de communication mises en œuvre à l'occasion de la semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens et pour inviter son réseau à relayer ces actions au niveau local.

Les actions de communication déployées seront également relayées via le [site internet](#) et le [compte Twitter](#) du MEAE.

### **Nous trouver sur les réseaux sociaux :**

[Compte twitter](#) du Ministère des Solidarités et de la Santé

[Compte LinkedIn](#) du Professeur Pulcini

### **Ressources utiles**

[Antibiotiques.gouv.fr](https://antibiotiques.gouv.fr)

Espace thématique [Antibio'Malin](#)

Ressources pédagogiques [E-Bug](#)

### **Quelques actions menées**

Une [instruction aux ARS](#) est parue le 15 mai 2020, actualisant l'organisation régionale de la prévention de l'antibiorésistance, notamment dans son volet bon usage des antibiotiques. Une vidéo du Pr Pulcini, présentant les principales nouveautés, est disponible sur le site du REPIAS (<https://www.youtube.com/watch?v=w-1bOaQ6Ok>).

Les acteurs en région sont incités à mener des actions sur la thématique 'Prévention des infections et de l'antibiorésistance' dans le cadre du service sanitaire des étudiants en santé, suite à cette [instruction aux ARS](#) parue le 15 mai 2020. Un [espace thématique](#) Service Sanitaire des Etudiants en Santé dédié à la Prévention des infections et de l'Antibiorésistance a été mis en place sur le site du RéPias (mission nationale MATIS des CPias pilotée par Santé publique France). Il s'agit de mettre à disposition des ressources pédagogiques élaborées par un groupe de travail de professionnels et d'étudiants afin d'aider les étudiants et leurs encadrants dans la mise en place d'actions de prévention à destination de publics divers sur cette thématique majeure.

L'espace thématique [Antibio'Malin](#), sur le site Santé.fr. Il regroupe sous forme de fiches courtes l'ensemble des antibiotiques disponibles en ville et les principales infections, afin d'accompagner le patient dans sa prise en charge antibiotique et dans la compréhension de son infection. Il est consultable par tout un chacun, et peut aussi être utile aux professionnels de santé dans leur communication avec les patients. Un [flyer](#) explicatif et pédagogique est disponible pour téléchargement et large diffusion. Une vidéo de présentation d'Antibio'Malin par le Pr Jérôme Salomon (Directeur Général de la Santé) est également disponible [ici](#).

Un document court présente chaque année de manière succincte quelques [mesures innovantes en santé humaine pour maîtriser l'antibiorésistance](#) mises en place à ce jour. Ce document d'information peut être diffusé de manière large.

Le gouvernement français s'engage pour assurer la [disponibilité des antibiotiques au travers d'un Programme d'Appui à la Réforme Structurelle \(PARS\)](#), cofinancé par l'Union européenne, en santé humaine, santé animale et environnement (approche « Une seule santé », ou « One Health »). Ce projet, d'une durée de trois ans, démarre en novembre 2020. L'objectif du projet est d'identifier et mettre en œuvre en France des mesures pilotes pour s'attaquer aux causes du problème de pénurie et de manque de disponibilité, pour les antibiotiques utilisés en médecine humaine et vétérinaire, tout en protégeant l'environnement et en tenant compte des contextes réglementaires européens et nationaux. La direction générale de l'appui aux réformes structurelles de la Commission européenne (DG REFORM) et l'OMS apporteront leur assistance technique au Gouvernement français avec la participation de cinq ministères et deux agences nationales. Vous trouverez [ici](#) le communiqué de presse lançant le projet.

### **Actions prévues du 18 au 24 novembre 2020**

De nombreux tweets de sensibilisation sur le compte twitter du Ministère des Solidarités et de la Santé et du compte [LinkedIn](#) du Professeur Pulcini.

L'action conjointe européenne EU-JAMRAI a organisé un concours de design pour trouver le premier symbole mondial représentant la menace de la résistance aux antibiotiques ([EU-JAMRAI Antibiotic Resistance Symbol](#)). Ce symbole sera promu par une campagne digitale du 5 novembre au 5 décembre.

### **Nous trouver sur les réseaux sociaux :**

[Twitter](#), [Facebook](#), [Linkedin](#) et [Instagram](#) du ministère  
[Twitter](#), et [Instagram](#) etudiantgouv

### **Ressources utiles**

[Site internet](#) du ministère de l'Enseignement  
supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

## **Quelques actions menées**

L'action du MESRI s'inscrit dans le cadre de la valorisation du [programme prioritaire de recherche national \(PPR\) Antibiorésistance](#), financé par le 3<sup>e</sup> programme d'investissements d'avenir, dédié à la lutte contre les résistances aux antibiotiques, et coordonné par l'INSERM. Un [plan d'action](#) a été remis par Gilles Bloch, Président directeur général de l'INSERM, à la ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation en janvier dernier.

## **Actions prévues du 18 au 24 novembre 2020**

Le MESRI propose de réaliser une actualité sur son [site internet](#), relative à la semaine mondiale de sensibilisation au bon usage des antibiotiques.

Sur les réseaux sociaux, le ministère envisage d'interviewer, dans le cadre du PPR, les personnes ressources côté INSERM. Cette interview sera ensuite publiée sur nos réseaux sociaux ESRI ([Twitter](#), [Facebook](#), compte [Linkedin](#) et [Instagram](#) du ministère) et fera l'objet d'un thread.

S'agissant du public étudiant, nous prévoyons de valoriser l'action des étudiants dans le cadre du service sanitaire. A partir de la communication globale du MSS, nous mettrons également en place une story sur le compte [Instagram](#) d'etudiant.gouv (service public de la vie étudiante) avec des quiz et questions / réponses type « le saviez-vous ? », le tout également posté sur le [Twitter](#) d'etudiant.gouv.



## MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

Liberté  
Égalité  
Fraternité

### Nous trouver sur les réseaux sociaux :

Compte [LinkedIn](#) du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

### Ressources utiles

Pages du site Alim'Agri consacrées à [Ecoantibio](#)  
Site des référents en antibiothérapie [AntiBio.ref](#)  
Présentation des résultats des projets (co) financés par Ecoantibio : [vidéo réalisée par le RFSA](#)

### Quelques actions menées

[La campagne de communication Comme il faut, quand il faut](#) à destination des éleveurs et des vétérinaires sera relancée sur les réseaux sociaux et dans la presse professionnelle. Par ailleurs elle sera déclinée plus spécifiquement à l'intention des propriétaires d'animaux de compagnie, en mettant l'accent sur l'importance de vacciner les animaux de compagnie afin qu'ils soient en bonne santé et donc moins sujets aux infections. A cette occasion seront mis en ligne sur le site Alim'Agri les supports de communication (affiches, flyers, vidéos) de la campagne. Par ailleurs, il est possible de retrouver à tout moment de nombreux supports de communication autour d'[Ecoantibio](#) (power points en français, anglais et espagnol, vidéos d'animation, interviews, infographie, etc.).

**Les 12 praticiens vétérinaires engagés au sein du réseau des référents en antibiothérapie** ont poursuivi leur travail d'appui auprès de leurs confrères. Cette année, ils ont réalisé 7 cas cliniques, chacun portant sur une filière animale différente. Une newsletter permet également de diffuser une veille bibliographique. Les référents sont par ailleurs intervenus dans des colloques professionnels ou lors de journées dédiées à l'antibiorésistance.

Depuis 2013, le Plan Ecoantibio a financé plus de 200 projets via son appel à projets. Si l'année 2020 n'a pas permis de lancer d'appel à projets, elle a été l'occasion pour le Réseau Français de Santé Animale (RFSA) de réaliser des vidéos présentant les résultats de certains projets terminés. Les vidéos sont disponibles sur la [chaîne You Tube du RFSA](#).

Enfin, le MAA est mobilisé, dans un esprit *One Health*, sur le sujet de la [disponibilité des antibiotiques](#) à travers le programme d'aide à la réforme structurelle.

### Actions prévues du 18 au 24 novembre 2020

De nombreux tweets de sensibilisation seront diffusés sur le compte Twitter du ministère et autres réseaux sociaux.

La campagne de communication sera relayée par les nombreux partenaires du ministère et du Plan Ecoantibio mobilisés dans la lutte contre l'antibiorésistance : associations de protection animale, organisations vétérinaires, Institut de l'élevage, etc...

### **Ressources utiles**

[Programme et lien vers la rencontre scientifique du 18 novembre \(webinaire\)](#)

## **Quelques actions menées**

**La santé animale constitue un domaine d'excellence de l'Anses, porté par ses laboratoires de recherche et, au sein de sa direction des produits réglementés, par l'Agence nationale du médicament vétérinaire (ANMV). Au carrefour de leurs activités, l'usage des antibiotiques dans les élevages, la sélection de bactéries résistantes et leurs conséquences en santé humaine demeurent, malgré les progrès observés, un sujet de vigilance.**

En tant que Laboratoire national de référence pour la résistance antimicrobienne, l'Anses surveille la résistance des bactéries de la chaîne alimentaire dans le cadre de plans de surveillance harmonisés au niveau européen. Au sein de l'Agence, l'ANMV autorise quant à elle la mise sur le marché des antibiotiques à usage vétérinaire en France et en surveille l'utilisation et l'efficacité en vie réelle, en prenant en compte le risque particulier de sélection de bactéries résistantes.

## **Actions prévues du 18 au 24 novembre 2020**

A l'occasion de la semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques et de la journée européenne de sensibilisation au bon usage des antibiotiques, l'Anses a publié trois rapports faisant le point sur la situation de l'antibiorésistance en santé animale :

- Le premier rapport porte sur le suivi des ventes de médicaments vétérinaires contenant des antibiotiques en France, à partir des données de vente de l'ANMV et d'enquêtes ponctuelles en élevage réalisées par les laboratoires de l'Anses qui permettent de collecter des données descriptives sur la prescription et l'utilisation des antibiotiques.
- Le second rapport consolide les constats du réseau d'épidémiologie et de l'antibiorésistance des bactéries pathogènes animales, le Résapath, un réseau de surveillance unique en Europe coordonné par l'Anses.
- Le troisième rapport porte sur la surveillance des médicaments vétérinaires post-autorisation de mise sur le marché.

Ces publications donneront lieu à l'organisation d'une Rencontre scientifique sous format [webinaire](#) le 18 novembre de 10h à 12h. En fin de matinée, la présentation de l'avis de l'Anses relatif à l'antibiorésistance de l'environnement restituera les conclusions de cette expertise scientifique, avec des éclairages inédits sur la contamination des milieux par les antibiotiques et les bactéries pathogènes résistantes et la compréhension des mécanismes de développement d'une antibiorésistance chez ces dernières. Cette rencontre scientifique s'inscrit dans la mise en œuvre de la feuille de route interministérielle adoptée le 18 novembre 2016, qui vise à renforcer et coordonner les efforts pour lutter plus efficacement contre l'antibiorésistance dans les secteurs humains et non humains. Au travers de ce rendez-vous, l'Anses souhaite contribuer à l'information et à la mobilisation des acteurs concernés, qu'ils soient scientifiques, décideurs ou professionnels de terrain, autour de cette problématique, afin d'explorer de nouvelles actions pour améliorer l'utilisation des antibiotiques en médecine vétérinaire et limiter leurs impacts.