

## Lettre d'information n°5 Novembre 2023

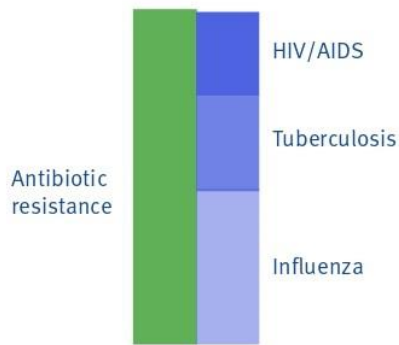
### Semaine mondiale d'information sur la résistance aux antimicrobiens du 18 au 24 novembre 2023



La Semaine mondiale d'information sur la résistance aux antimicrobiens (RAM), anciennement appelée semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens, est une **campagne mondiale organisée par l'OMS** visant à mieux faire connaître et à comprendre le problème de la résistance aux antimicrobiens parmi les parties prenantes de l'approche One Health.

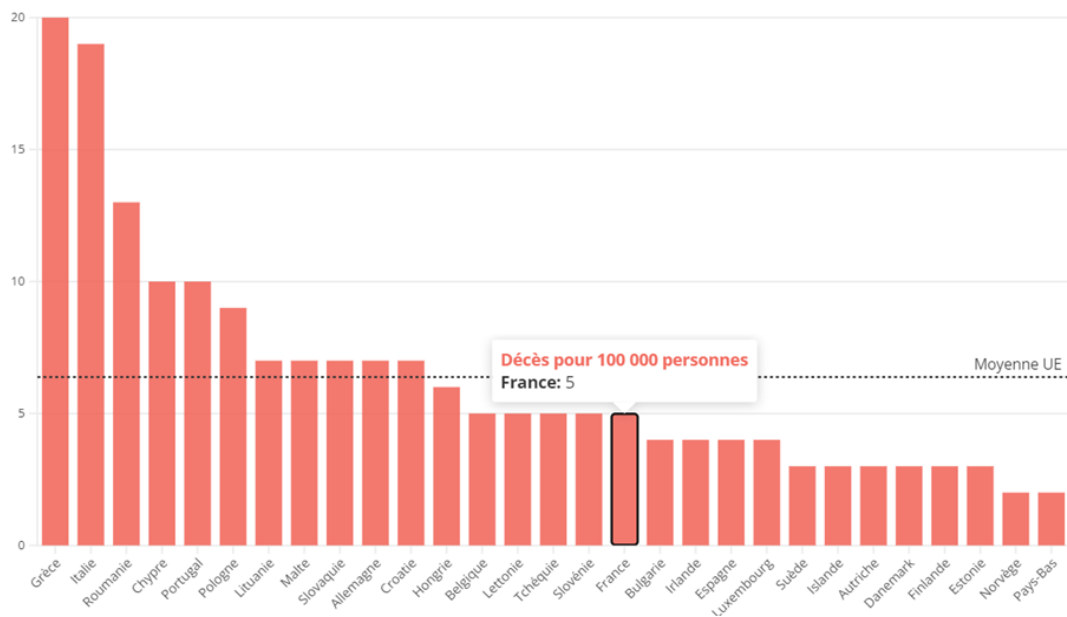
En Europe, la **Journée Européenne du 18 novembre de Sensibilisation au Bon Usage des Antibiotiques** s'inscrit dans ce cadre sous l'égide de l'**ECDC**.





D'après l'ECDC, **chaque année en Europe 35 000 personnes meurent d'une infection résistante aux antibiotiques**. L'impact sanitaire de l'antibiorésistance est comparable à celui de la grippe, de la tuberculose et du VIH/Sida combinés.

Source : *Antibiotic resistance: a growing threat to human health, infographie de l'ECDC, nov 2022*

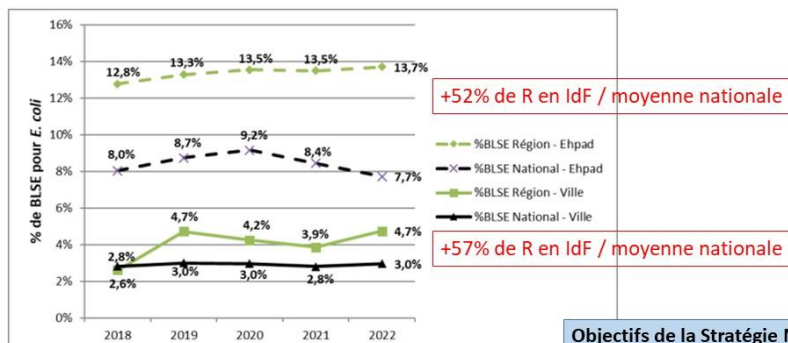


**En France**, le nombre de décès imputables à la résistance aux antimicrobiens était estimé à 5/100 000 personnes en 2020. En Europe, la Grèce et l'Italie ont les taux de mortalité les plus élevés (source ECDC).

**En Île-de-France**, les niveaux de résistance et de consommation sont supérieurs à la moyenne nationale (source SPF) :

## Résistance de *E.coli* en ville en 2022

Evolution du pourcentage de souches de *Escherichia coli* productrices de BLSE dans les prélèvements urinaires selon le type d'hébergement.  
Mission PRIMO, Région Île-de-France, Résultats 2022.



+52% de R en IdF / moyenne nationale

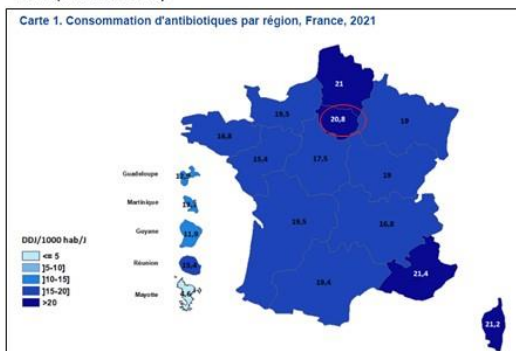
+57% de R en IdF / moyenne nationale

Objectifs de la Stratégie Nationale :

<3% en ville  
<8% en EHPAD

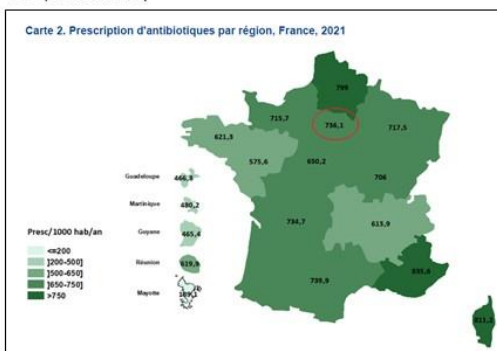
## Consommation IDF en 2021

**4<sup>e</sup> région**  
**plus grosse consommatrice**  
en DDJ/1000 hab/j :  
20.8 (national 19.0)



**5<sup>e</sup> région**  
**plus grosse prescriptrice**  
en prescription/1000 hab/an :  
736 (national 705)

Objectifs de la Stratégie Nationale  
< 650 pres/1000 hab/an



Consommation **francilienne** d'antibiotiques en **ville** : **+10 %** par rapport à la moyenne nationale

Source: Rapport SPF novembre 2022 consommation ATB en secteur de ville en France, 2011 à 2021

Pour relayer les messages de sensibilisation en cabinet, en officine ou à l'hôpital, vous pouvez consulter et utiliser les nombreuses ressources disponibles en ligne :

- [Infographie : cinq raisons de s'inquiéter de la résistance aux antimicrobiens \(RAM\)](#), Conseil de l'Union européenne, mise à jour le 20.09.2023

- [Messages clés : journée européenne de sensibilisation au bon usage des antibiotiques 2022](#), ECDC, novembre 2022

- [European antibiotic awareness day, a european health initiative](#). Page dédiée de l'ECDC à la journée européenne du 18 novembre.

- [Les antibiotiques, des médicaments essentiels à préserver](#). Page dédiée du Ministère de la santé et de la prévention. Courtes vidéos pédagogiques et données chiffrées.

## Prochain webinaire du CRAtb Ile-de-France en partenariat avec l'URPS médecins libéraux IDF : Antibiorésistance en Ile-de-France Jeudi 18 novembre à 20h



Jeudi 23 novembre 2023  
de 20h à 21h30

WEBINAIRE

<https://CRAtb-ile-de-france.fr>  
@CRAtb\_IdF  
Centre Régional en Antibiothérapie  
Île-de-France

**Antibiorésistance en Île-de-France**  
Consommations et résistances – lien avec la pratique

À l'occasion de la **Semaine Mondiale du Bon Usage Antibiotique**  
En partenariat avec l'**URPS** médecins libéraux d'Île-de-France

Expert invité : Dr François L'Hériteau, Cpias Ile-de-France (Centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins)

URPS  
MEDECINS LIBÉRAUX  
ILE-DE-FRANCE

Lien d'inscription :  
[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_X8IZX23ETHmiXpIHzy5LQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_X8IZX23ETHmiXpIHzy5LQ)

Cpias  
Île-de-France

CRAtb  
Île-de-France

Avec notre expert invité le Dr François L'Hériteau (Cpias Ile-de-France) : Inscription via ce lien: [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_X8IZX23ETHmiXpIHzy5LQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_X8IZX23ETHmiXpIHzy5LQ).

## Parution des recommandations de la HAS sur les antibiogrammes ciblés pour certaines infections urinaires



Parmi les **outils de bon usage des antibiotiques de la stratégie nationale 2022-2025** figure le développement des antibiogrammes ciblés, permettant de ne recourir qu'à certaines molécules figurant dans les recommandations des sociétés savantes.

La Haute Autorité de Santé (HAS) a co-porté un travail avec la **société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF)** et la **société française de microbiologie (SFM)** sur

le déploiement de cet outil dans les **infections urinaires à Entérobactéries dans la population féminine adulte à partir de 12 ans**.

Ces recommandations publiées en **octobre 2023** s'adressent aux microbiologistes et à tous les cliniciens. Une actualisation est d'ores-et déjà prévue pour intégrer les infections urinaires masculines chez l'adulte à partir de 16 ans et les infections urinaires pédiatriques (filles de moins de 12 ans et garçons de moins de 16 ans).

Consultez le [rapport complet ici](#).

\*\*\*\*\*

## L'unité de recherche clinique Paris Saclay Ouest recherche des médecins généralistes investigateurs pour un projet sur la prise en charge des pneumonies en ville

Il s'agit d'une étude de non infériorité multicentrique randomisée ouverte **comparant une durée d'antibiothérapie basée sur la réponse clinique évaluée par objets connectés versus une antibiothérapie conventionnelle lors des pneumonies prises en charge en ville**.



Ce projet, porté par l'équipe du Pr Aurélien Dinh (Hôpital Raymond Poincaré, Garches) est financé par un PHRC et co-porté par le CRAtb IDF via l'appel à projet bon usage en soins primaires (2023) en lien avec l'ARS IDF.

Si vous souhaitez participer, un **Certificat de Bonnes Pratiques cliniques (BPC)** en investigations vous sera demandé, son obtention est simple et rapide (30 min) : <https://girci-idf.fr/ressources/bonnes-pratiques-cliniques-bpc-en-investigation/>

Si vous êtes intéressés, n'hésitez pas à nous contacter !

\*\*\*\*\*

## Déploiement de la télé-expertise pour l'infectiologie

La **télé-expertise** permet à un **médecin (dit requérant)** d'obtenir un avis auprès d'un **médecin spécialiste (dit requis)** via une plateforme de messagerie sécurisée. Les modalités sont décrites dans l'avenant 9 de la convention médicale et fixent notamment les niveaux de rémunération (10

pour le requérant et 20€ pour le requis) et le nombre maximal d'avis à 4 par médecin requis et par an, pour un même patient. Le patient n'a rien à payer (tiers payant intégral).

Pour **structurer le conseil en antibiothérapie en Ile-de-France**, les **Equipes Mobiles en Antibiothérapie (EMA)** en cours de constitution ont notamment pour mission de développer l'accès à ce dispositif pour les praticiens libéraux de leur territoire (équivalent échelon CPTS). Contrairement aux avis téléphoniques, le praticien requis choisit le moment où il prend le temps de répondre à la demande d'avis et peut analyser les éventuels éléments envoyés (photos, résultats d'examens). L'avis qu'il donne est tracé et importable dans le dossier médical du patient.

Les hôpitaux de l'AP-HP sont désormais équipés de la **plate-forme Direct AP-HP**. Une présentation de l'outil est [disponible ici](#).

Plusieurs équipes l'utilisent déjà dont l'EMA de St Louis-Lariboisière qui rend des avis infectieux sous 48h aux praticiens de son secteur (flyer joint en modèle) ou les équipes de Cochin (vaccinologie et infectieux tout venant).

Des **webinaires de formation** sont régulièrement proposés par l'AP-HP en lien avec des partenaires en ville (CPTS), ouverts à tous. Le prochain est le **jeudi 16 novembre 2023** de 18:00 à 18:30. Inscription sur ce lien : <https://inscriptions.aphp.fr/webinaires-externes-direct-ap-hp/>.

**D'autres plateformes de télé-expertise existent** et sont déjà utilisées par des équipes d'infectiologie en IDF (ex: CH Villeneuve-St-Georges qui donne des avis infectieux tout venant et spécialisés maladies vectorielles à tiques).

**EQUIPE MULTIDISCIPLINAIRE D'ANTIBIOTHERAPIE DU NORD-EST PARISIEN**  
9ÈME, 10ÈME, 18ÈME, 19ÈME ARRONDISSEMENTS

**Ce que nous mettons en place** 1

**Nos missions** 2

**Les modalités d'échange** 3

- Équipe Multidisciplinaire d'Antibiothérapie (médecin généraliste, pharmaciens, infectiologues, microbiologistes,...)
- Coordination par le département des maladies infectieuses des hôpitaux St-Louis et Lariboisière
- Proposer une solution en cas d'antibiothérapies ou de diagnostics infectieux complexes
- Proposer un parcours de soin ville/hôpital en infectiologie
- Mettre en place des actions de bon usage des antibiotiques (CPTS, EHPAD, officines de ville)
- Téléexpertise (Direct APHP) <https://direct.aphp.fr/service-page/293>
- Appel téléphonique ou email
- Réponse dans les 48 heures en dehors du weekend
- Suivi des avis via Direct APHP ou Orbis, envoyé par messagerie sécurisée (MSSanté) au médecin requérant

COMMENT NOUS CONTACTER:  
DIRECT APHP  
[HTTPS://DIRECT.APHP.FR/SERVICE-PAGE/293](https://direct.aphp.fr/service-page/293)  
OU EMILIE FEVRIER  
01 49 95 63 39  
EMILIE.FEVRIER@APHP.FR  
DU LUNDI AU VENDREDI DE 9H À 18H  
EN DEHORS DE CES HORAIRES CONTACTER LE SERVICE PATIENTS  
PAR TÉLÉPHONE  
01 49 95 63 39

**EMA**  
Equipe Multidisciplinaire  
en Antibiothérapie  
Saint-Louis / Lariboisière

## A lire en bref

• **Fièvre Hémorragique de Crimée-Congo : première détection du virus sur des tiques collectées dans des élevages bovins dans le sud de la France, [Santé Publique France, 24 octobre 2023](#).**

• [Prévention de la coqueluche chez le nouveau-né : faut-il vacciner les femmes enceintes à chaque grossesse ?](#) La revue de médecine interne, 12 octobre 2023.

• **Subcutaneous antibiotic therapy use by French general practitioners: Its interest and limitations.** E. Forestier, L. Janosch, V. Vitrat *et al.* [Infect Dis Now 2023 Oct;53\(7\):104768.](#)

• **Diagnostic accuracy of a rapid antigen triple test (SARS-CoV-2, respiratory syncytial virus, and influenza) using anterior nasal swabs versus multiplex RT-PCR in children in an emergency department.** S. Ferrani, T. Prazuck, S. Béchet *et al.* [Infect Dis Now 2023 Oct;53\(7\):104769.](#)

• **Actualités REB international - juillet-septembre 2023.** Groupe Émergence de la SPILF. [diaporama ici.](#)

*Et retrouvez les deux articles récents du CRAtb Île-de-France sur l'antibiorésistance et la création des CRAtb :*

• [L'antibiorésistance : une priorité de santé publique, où chacun a un rôle à jouer !](#) Article de cadrage pour un dossier antibiorésistance destiné aux Infirmiers diplômés d'état, [La revue de l'infirmière, octobre 2023](#)

• **Mise en place des CRAtb: ce nouvel acteur régional du BUA.** [Journal de pédiatrie et de puériculture, octobre 2023.](#) \_

