

# Lettre d'information n° 19

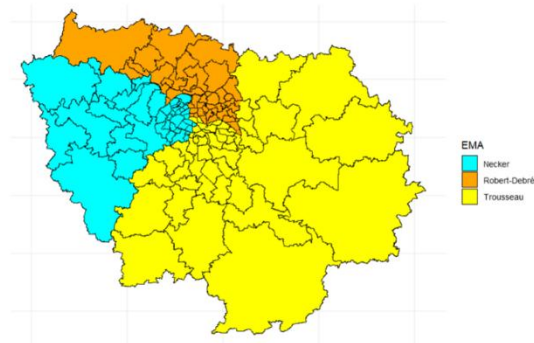
## Avril 2026

### Avis en infectiologie pédiatrique par téléexpertise en Île-de-France



BESOIN D'UN AVIS EN INFECTIOLOGIE PÉDIATRIQUE ?

TÉLÉEXPERTISE PAR VOTRE  EN ÎLE-DE-FRANCE



Médecins infectiologues responsables :

• Dr Julie TOUBIANA  
• Dr Perrine PARIZE

Avis d'infectiologie pédiatrique par télé-expertise :



"maladies infectieuses"



Médecins infectiologues responsables :

• Dr Marion Casseris  
• Dr Jeanne Truong

Avis d'infectiologie pédiatrique par télé-expertise :



"maladies infectieuses"



Médecins infectiologues responsables :

• Pr Mathie Lorrat  
• Dr Charlène Ferrandiz

Avis d'infectiologie pédiatrique par télé-expertise :



"maladies infectieuses"



# Appel à candidature pour la mise en place d'Equipes Multidisciplinaires en Antibiothérapie (EMA) en Ile de France 2026



Le déploiement des EMA (Équipes Multidisciplinaires en Antibiothérapie) se poursuit, avec le financement de 4 nouvelles équipes en Île-de-France par l'ARS Île-de-France.

Pour les équipes hospitalières souhaitant rejoindre les 13 premières EMA subventionnées et développer des actions de Bon Usage des Antibiotiques sur notre territoire en collaboration avec les partenaires de ville (MSP, CPTS, EHPAD, ESMS, Officines et dentistes notamment), candidatez ici :

[\[Démarche simplifiée\]](#)

[\[Dossier de candidature\]](#)

[Informations et modalités - ARS IDF](#)

[Cahier des charges des charges de EMA - Version 3](#)

## Appel à projets - Soins écoresponsables



L'Agence Régionale de Santé (ARS) Île-de-France lance un appel à projets destiné à promouvoir des pratiques de soins écoresponsables, conciliant qualité, sécurité des prises en charge et réduction de l'impact environnemental.

Ouvert aux établissements de santé (publics et privés), structures médico-sociales, MSP, centres de santé et CPTS, cet appel soutient des initiatives contribuant à la fois à la transition écologique du système de santé et à l'amélioration de la santé des patients.

Date limite de candidature : 30 juin 2026 - [\[Modalités\]](#)

Mode d'administration des antibiotiques selon l'alimentation

Pendant les repas	En dehors des repas	Indépendant des repas
Acide fusidique Amoxicilline-acide clavulanique Cefpodoxime Clarithromycine (SB) Cotrimoxazole Doxycycline***/ <sup>o</sup> Minocycline*** Nitrofurantoïne Pivmécillinam Pristinamycine* Spiramycine/metronidazole**	Cefaclor Cefalexine*** Cefuroxime Cloxacilline Érythromycine Fosfomycine Norfloxacine*** Roxithromycine	Amoxicilline Azithromycine* Cefixime Ciprofloxacine*** Clarithromycine (Cp) Clindamycine* Delafloxacine*** Fidaxomicine Levofloxacine*** Linézolide Metronidazole** Moxifloxacine*** Ofloxacine*** Phénoxyméthylpénicilline Spiramycine Triméthoprime

/A FQ et cycline : interactions avec les cations divalents (Ca, Mg, ...), fer, produits laitiers  
 → si association, il faut espacer les prises d'antibiotique (1 à 2 heures avant ou au moins 4 heures après).

\* : tolérance digestive améliorée par l'alimentation

\*\* : effet antabuse, ne pas boire d'alcool

\*\*\* : ne pas prendre avec du lait

\* : Rester debout/assis au moins 30 minutes/1h après prise - quantité d'eau suffisante (100ml)

Cp : comprimé ; SB : solution buvable

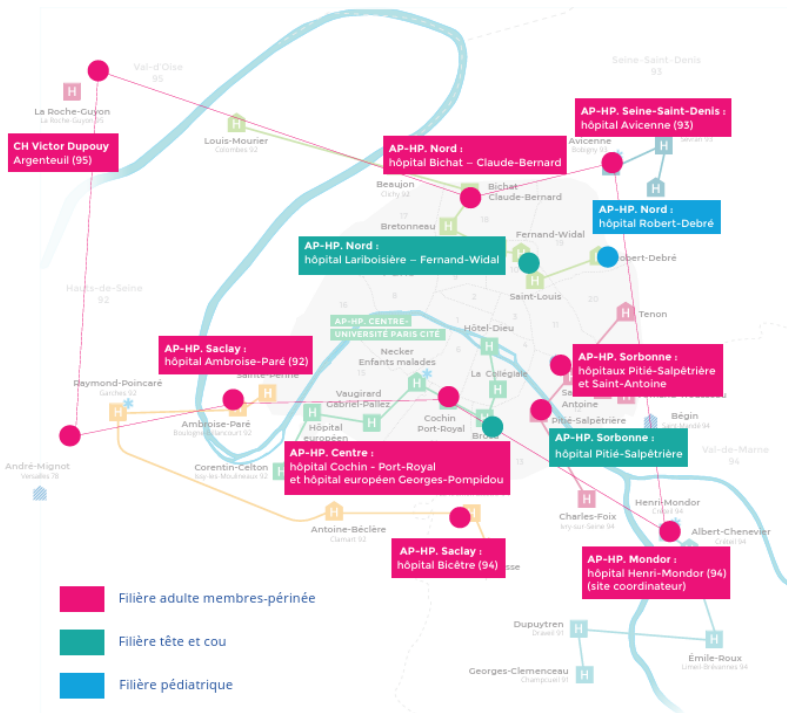


L'EMA d'Argenteuil (Equipe Multidisciplinaire en Antibiothérapie) vous propose un mémo sur les modes d'administration des antibiotiques en fonction de l'alimentation.

[à télécharger ICI](#)

## Infections nécrosantes de la peau et des parties molles

- [Dernières recommandations de prise en charge de la DHBN \(dermohypodermite bactérienne nécrosante\) du réseau SURFAST](#)
- [Dépliant réseau](#)





## Les infections liées à la chaîne alimentaire

### Les infections liées à la chaîne alimentaire : du Terre-Mer à l'assiette

Soirée inter CPTS OCTAV-HYGIE-Val d'Yerre

En collaboration avec EMA CHIV - Santé Publique France – ARS Ile de France

27/01/2026

Dr. Pauline Arias



- [Replay](#) de la soirée coorganisée par la CPTS OCTAV et l'EMA Villeneuve Saint Georges.

- [Support de présentation](#)

Au programme : retours d'expérience, éclairages d'experts et clés de compréhension pour renforcer la prévention et la gestion des risques liés à l'alimentation.



**B SMART**  
Change

**ANTIBIORÉSISTANCE : UN DÉFI SANITAIRE**

REGARD D'EXPERTS • SANTÉ FUTURE • ven. 10/04/26

**Antibiorésistance : un enjeu de santé**

Dr Louise Nutte nous éclaire sur l'un des enjeux sanitaires majeurs de notre époque : l'antibiorésistance. Quels impacts sur les patients et les systèmes de santé ? Quelles sont les causes et comment mieux utiliser les antibiotiques pour préserver leur efficacité ? Un panorama complet et concret pour comprendre et agir.

### Intervention média | Antibiorésistance : un enjeu majeur de santé publique

Le Dr Louise Nutte, Médecin Généraliste au Centre Régional en Antibiothérapie Île-de-France, était l'invitée de l'émission *Santé Future* sur B SMART le 10 avril 2026.

[\[REPLAY\]](#)

**La Grande Consultation Santé**

**Infirmiers, médecins, pharmaciens :  
DONNEZ VOTRE AVIS !**

Les associations d'intérêt général The Shift Project et The Shifters lancent une grande enquête d'ampleur pour recueillir la voix de milliers d'infirmiers, de médecins et de pharmaciens sur les enjeux climatiques, énergétiques et sanitaires. Les résultats de cette grande consultation serviront à mettre ces enjeux au cœur des débats et alimenteront les réflexions sur la base des avis du terrain.

**SCANNEZ, RÉPONDEZ, INFLUENCEZ :**  
Plus vous serez nombreux et nombreuses à répondre, plus les résultats de cette consultation pourront faire entendre votre voix !




THE SHIFT PROJECT THE SHIFTERS

Participez à la plus grande consultation de professionnels de la santé jamais menée sur la transition climatique et énergétique.

Pour répondre à la consultation, munissez-vous de votre numéro RPPS et rendez-vous sur le site de la grande consultation santé.

[\[Questionnaire\]](#)

## Formations




MÉDECINS

**Antibiothérapie dans les infections bactériennes courantes en MG**

Docteure Laure Surgers • Service des maladies infectieuses et tropicales • Hôpital Saint-Antoine - Paris

**Contenu**

L'antibiothérapie est un enjeu majeur de santé publique.

Illustré de nombreux cas cliniques et adossé aux recommandations de la Haute Autorité de Santé (décembre 2024) relatives à la prescription dans les infections bactériennes courantes (respiratoires, urinaires et cutanées), ce DPC d'un format d'une journée en présentiel est composé de deux unités : un apport de connaissances (Unité 1) et l'examen des recos afin d'éviter le risque de sous ou de sur-prescription (Unité 2).

Ce DPC permet au MG :

- D'identifier les situations où l'antibiothérapie est requise
- De la choisir la plus adaptée (molécule, dose, durée du traitement)
- D'utiliser les outils d'aide à la décision (TROC, scores cliniques)
- D'optimiser la communication avec le patient face à une demande d'antibiotiques
- De développer la compétence réflexive afin de modifier sa pratique professionnelle au quotidien

Ce focus indispensable sur les antibiotiques est l'occasion de corriger les écarts constatés entre les référentiels pourtant mis à jour régulièrement et la prescription du MG.

**Orientation prioritaire visée**

100. Intégration des recommandations dans la pratique MG

**Choisissez bien votre ODPC**

Le programme DPC n° 93482626001 « Antibiothérapie dans les infections bactériennes courantes en MG » s'inscrit dans les DPC réglementaires et vaut obligation de DPC pour l'année 2026.

**Public visé**

Ce DPC concerne tout particulièrement les médecins généralistes libéraux et/ou salariés.

**Inscription à retourner**

Département de FMC-Sorbonne Université  
Boîte courrier 1520  
4 place Jussieu - 75252 Paris Cedex 05

**Contact**  
Jean-Paul Rerzki: 0144275058  
jean-paul.rerzki@sorbonne-universite.fr  
Malika Achli: 0144276981  
malika.achli@sorbonne-universite.fr

**Programme DPC n° 93482626001**

**1** 1 jour en présentiel

**2026**  
Jeudi 28 mai 2026 de 9h à 17h30

**Lieu de la formation**  
Faculté de Santé  
Site Pitié-Salpêtrière

**Financement**

- Pour les MG libéraux et/ou salariés d'un centre de santé conventionné, ce DPC est indemnisé par l'ANDPC.
- Pour les MG salariés, possibilité de prise en charge par l'ANFH, nous consulter.

**Antibiothérapie dans les infections bactériennes courantes en Médecine Générale**

**Formation DPC à destination des Médecins Généralistes :**

**Jeudi 28 mai 2026 de 9h à 17h30**  
En présentiel

Site Pitié-Salpêtrière

[\[Modalités et inscriptions\]](#)

## 19èmes Concertations Multidisciplinaires en Infectiologie (CMI)

Infections sur endoprothèse  
vasculaire

17 juin 2026

Salle de conférence NDBS (Saint-  
Joseph)

Les inscriptions sont gratuites mais  
obligatoires : [fcsante@ghpsj.fr](mailto:fcsante@ghpsj.fr)

Formation Continue Santé  
Hôpitaux Saint-Joseph & Marie Lannelongue

Mercredi 17 juin 2026, à partir de 18h30

En présentiel à l'Hôpital Paris Saint-Joseph - 185 Rue Raymond Losserand -  
75014 Paris  
Porte 10 - Niveau -1 - Salle de conférence Notre-Dame de Bon Secours

**19ème Concertations Multidisciplinaires en Infectiologie :  
Infection sur endoprothèse vasculaire**  
Groupe de Microbiologie Clinique



Inscription via  
[fcsante@ghpsj.fr](mailto:fcsante@ghpsj.fr) ou  
scannez le QR code

Comité scientifique : Dr Hervé JACQUIER, Pr Alban LE MONNIER, Dr Gauthier  
PEAN DE PONFILLY, Pr Jean-Ralph ZAHAR

- 18h30 : Accueil et visite des stands
- Infection sur endoprothèse vasculaire
- Les infections de prothèses vasculaires : Le point de vue du Microbiologiste  
*Dr Gauthier PEAN DE PONFILLY,  
Hôpitaux Saint-Joseph & Marie Lannelongue*
- Les infections de prothèses vasculaires : le point de vue du Chirurgien  
Vasculaire  
*Pr Yann GOUEFFIC, Hôpitaux Saint-Joseph & Marie Lannelongue*
- Les infections de prothèses vasculaires : le point de vue de l'infectiologue  
*Pr Matthieu REVEST, CHU Rennes*
- Buffet et visite des stands

Si vous avez besoin d'aménagement spécifiques pour suivre cette formation, merci de nous  
contacter ou votre référent formation : [fcsante@ghpsj.fr](mailto:fcsante@ghpsj.fr)

FORMATION CONTINUE SANTE - 133 avenue de la Résistance - F 92350 Le Plessis Robinson  
SIRET n°80824950500019 Enregistré sous le numéro d'activité n°192210092 auprès du Préfet  
de la Région d'IDF, cet enregistrement ne vaut pas agrément - ANDPC 7275 fcsante@ghpsj.fr

HÔPITAUX Paris  
Saint-Joseph  
Marie Lannelongue



Nouveautés PRIMO : les replays sont en ligne !

- [Mise à jour sur le staphylocoque](#) : [REPLAY](#)
- [PAPRICA](#) (programme BUA en EHPAD): [REPLAY](#)
- [Les Rendez-vous de PRIMO](#) : [REPLAY](#)

### Kit d'outils concernant le Bon Usage des Antibiotiques

Mission Nationale SPARES BUA - Mise à jour NOVEMBRE 2025

4e épisode de cette série aura lieu  
le mardi 30 juin de 14 à 15h.

Au programme : découverte du [kit d'outils de Bon Usage des Antibiotiques \(BUA\)](#), ses  
évolutions récentes et un tour d'horizon des outils indispensables pour la pratique  
quotidienne.

[\[INSCRIPTION GRATUITE\]](#)

**2ème JOURNÉE DU GROUPE INTERDISCIPLINAIRE DEDIEE A LA PHAGOTHERAPIE ET AU BIOCONTROLE**  
**MERCREDI 17 JUIN 2026**  
 Faculté de Santé Sorbonne Université - Amphi C (RDC)  
 91 boulevard de l'hôpital 75013 Paris

**Programme (13h30-19h)**  
 Ouverture : L. Debarbieux

**Phagothérapie : réalités cliniques en France (13h45-15h)**  
 Modérateurs : A. Friggeri et R. Callin  
 Panorama : C. Eldin  
 Infection ORL : L. Diaconu  
 Infection cardiovasculaire : J. Bauer  
 Infection pulmonaire : S. Coiffard  
 Infections ostéo-articulaires : T. Ferry

**Du patient au traitement : le parcours de soin en pratique (15h-16h)**  
 Modérateurs : A. Sotto et CE Luyt  
 Panorama : A. Bleibtreu  
 Le point de vue de... SFM : M. Titecat  
 SPILF : B. Castan  
 DGOS (TBC)  
 ANSM (TBC)

**Pause café 16h-16h30**

**Actualités réglementaires en France et en Europe (16h30-17h10)**  
 Modérateurs : N. Dufour et F. Pirot  
 EMA : R. Botgros  
 ANSM (TBC)

**De la recherche à l'usage clinique : produire des phages aujourd'hui (17h10-18h10)**  
 Modérateurs : R. Froissart et O. Robineau  
 Panorama France et monde : F. Laurent  
 Biobanque de phages à l'Institut Pasteur : un nouveau début : F. Betsou - M. Paris  
 Production publique à Lyon : B. Lapras  
 AIS Stratégie nationale des biothérapies (TBC)

**Table ronde Questions/Réponses (18h10-18h55)**  
 Modérateurs : A. Bleibtreu, C. Eckert, C. Eldin, F. Laurent, JD Ricard

**Clôture**  
 C. Eckert

Inscription gratuite mais obligatoire : <https://forms.gle/7ozspU8edX9apR11b6>  
 Distanciel : lien à venir



## 2eme journée du Groupe interdisciplinaire dédiée à la phagothérapie et au biocontrôle (GiPh)

17 Juin 2026

[\[PROGRAMME ET INSCRIPTION\]](#)



**CRATb**

A penicillin allergy label is usually acquired in childhood

Enfance (< 10 ans) = Prévalence très faible d'allergie vraie

Up to 20% of the population engaged in medical care is labeled as penicillin allergic

Ado/adulte = Prévalence plus élevée d'allergie vraie

Au plan individuel	Au plan santé publique	Après bilan allergologique
Choix restreint d'ATB efficaces	Antibiorésistance	Entre 1 à 2% sont réellement allergiques
Plus d'effets secondaires et de Toxicité	Taux plus élevée de Coagilicé	
Utilisation d'ATB à spectre large	Utilisation d'ATB plus coûteux	
Plus d'infection du site opératoire	Augmentation des temps d'hospitalisation	

© Raphaëlle Cassin, M. et al. NEJM 2019

## Désétiqueter les allergies à la pénicilline ?

Le CRATb Pays-de-Loire vous propose cette courte vidéo d'un allergologue à destination des professionnels de ville sur les allergies aux antibiotiques. [\[REPLAY\]](#)

[\[REPLAY\]](#)

Le CoReSS IDF Est propose un premier webinar concernant le cabotégravir injectable en PrEP en collaboration avec la SFLS et l'ARS IDF.



En collaboration avec : **ars**

**WEBINAIRE**

**10 Avril 2026 de 13h00 à 14h00**

Pre Constance Delaugerre  
 Dr Thomas Huleux  
 Dre Victoria Mandat

Inscription gratuite



## En bref

- [Découvrez le site web interactif « Antibio, ça résiste... tous concernés tous actifs » et son contenu élaboré par le méta-réseau PROMISE.](#)
- [Newsletter n°5 du groupe BUA de la SPILF - Avril 2026](#)
- Nouvelles recommandations d'ECBU avant geste urologique par la SFU : [Téléchargez la synthèse du CLIN 92 ICI.](#)
- La réalisation d'un TROD n'entraîne pas de réduction des prescriptions d'antibiotiques lorsque le clinicien avait initialement l'intention d'en prescrire: <https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S3050-5143%2825%2900104-9> (The Lancet 2026)
- Pas de bénéfice d'un traitement par PAXLOVID pour les patients à haut risque de covid19 sévère si déjà vaccinés ou infectés : [Oral Nirmatrelvir–Ritonavir for Covid-19 in Higher-Risk Outpatients](#)
- [Plus d'un tiers des cathéters veineux périphériques posés aux urgences ne sont pas indiqués \(étude française\)](#)



**Bourse Bon Usage**  
Bourse Bernard Garo pour le bon usage  
des Anti Infectieux

L'appel à projets pour la **bourse du groupe BUA de la SPILF** (Bourse Bernard Garo pour le Bon Usage des Anti infectieux) d'un montant de 10 000 euros est ouvert.

Deadline 03/05/2026 à minuit [\[Modalités\]](#)



CRAtb Île-de-France  
27 rue Juliette Dodu, 75010 Paris