

PROGRAMME

SEMINAIRE
EN LIGNE

12 - 13 - 14
JANVIER
2026

BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

INSCRIPTION
GRATUITE

Séminaire en ligne gratuit organisé par
la Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF)
la Société Africaine de Pathologies Infectieuses (SAPI)
et coordonné par l'Université Paris Cité et l'Hôpital Bichat, AP-HP,
en partenariat, avec Médecins Sans Frontières (MSF), l'Université de
Bobo Dioulasso

Coordination :

Bastien Mollo (bastien.mollo@paris.msf.org),

Nathan Peiffer-Smadja (nathan.peiffer-smadja@aphp.fr)

Secrétariat : Christèle Chéneau (c.cheneau@infectiologie.com)



Université
Paris Cité

Hôpital Bichat
Claude-Bernard
AP-HP



ESCMID



SEMINAIRE
EN LIGNE
12/13/14
JANVIER
2026

BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES

DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

La résistance aux antimicrobiens (RAM) est un problème de santé mondiale qui touche de manière disproportionnée les pays à revenu faible et intermédiaire, où des ressources limitées, des infrastructures inadéquates et des facteurs socio-économiques contribuent à la propagation d'agents pathogènes résistants. Ce séminaire vise à aborder les problèmes et les défis uniques du Bon Usage des Antibiotiques (BUA) dans les PRFI, en fournissant aux participants les connaissances et les compétences nécessaires pour adapter les concepts du BUA à ces contextes spécifiques.

PUBLIC

Médecins, microbiologistes, pharmaciens cliniques, réanimateurs, internistes, infirmiers spécialisés, pédiatres et autres spécialités médicales.

OBJECTIFS

Comprendre les enjeux et les défis du BUA dans les PRFI.

Ce séminaire couvrira trois thèmes : le contexte (épidémiologie de la résistance aux antimicrobiens et prescription d'antimicrobiens dans les PRFI) ; la mise en œuvre de programmes de BUA dans les PRFI ; et les perspectives (recherches, innovations et programmes de formation). Cette formation s'adresse aux participants, issus de PRFI et/ou de pays à revenus plus élevés, souhaitant exercer directement dans ces domaines ou travaillant sur des questions de santé mondiale

ORGANISATEURS

Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF)

Société Africaine de Pathologies Infectieuses (SAPI)

Université Paris Cité et l'Hôpital Bichat, AP-HP,

en partenariat avec

Médecins Sans Frontières (MSF),

Université de Bobo Dioulasso

INTERVENANTS

Ce séminaire réunit plus de 35 intervenants de premier plan dans ce domaine : enseignants-chercheurs, praticiens experts, responsables de programmes dans des institutions internationales ou en ONG

INSCRIPTION GRATUITE

LIEN : <https://forms.gle/sbr5RfqYnp2Rxmzt6>

Un certificat de participation sera remis aux participants inscrits ayant suivi l'ensemble de la formation



12
JANVIER
2026

Programme J1

BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES

DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

9H00/17H30 (HEURE DE PARIS)

CONTEXTE : L'ANTIBIORÉSISTANCE DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

Épidémiologie de la Résistance aux Anti-Microbiens (RAM) dans les pays à revenu faible ou intermédiaire

9h00
9h30

Accueil : Introduction au module, présentation des intervenants et des participants

Comité d'organisation (*Bastien MOLLO, Nathan PEIFFER-SMADJA, Xavier LESCURE, Jeroen SCHOUTEN, Armel PODA, Abdoul-Salam OUEDRAOGO, Pierre TATTEVIN, Hugues AUMAITRE, Bernard CASTAN, Aristophane TANON*)

9h30
10h40

Contexte et épidémiologie de la RAM dans les PRFI :

- Une seule santé contre la résistance aux antimicrobiens / **Antoine Andrémont** (Univ Paris Cité, France)
- Défis pour la surveillance Microbio-Clinique / **Christelle Elias** (Univ Lyon 1, France)
- Mise en place d'un réseau de surveillance national : l'exemple Algérien / **Hassiba Tali Maanar** (Institut Pasteur d'Alger, Algérie)

11h10
11h50

Quels sont les facteurs conduisant à la RAM dans ces contextes spécifiques ?

- Émergence de la RAM en médecine humaine / **Elvis Temfack** (Africa CDC, Cameroun)
- Émergence de la RAM en médecine vétérinaire / **Rodolphe Mader** (ICARS, Danemark)

11h50
12h20

La RAM : Un Risque Epidémiique et Biologique ?

- Diffusion des résistances à travers le monde
- Quelles différences entre maladies contagieuses et RAM ? **Xavier Lescure** (Univ Paris Cité, France)

13h30
14h00

Déterminants de la prescription d'antimicrobiens dans les pays à revenu faible ou intermédiaire

- Perspectives des sciences du comportement / **Gabriel Birgand** (Univ de Nantes, France)

14h00
15h30

Problèmes spécifiques de la prescription d'antibiotiques dans les pays à revenu faible ou intermédiaire

- Situation actuelle des recommandations en matière d'antibiotiques dans les pays à revenu faible ou intermédiaire / **Benedikt Huttner** (OMS, Suisse)
- Faux médicaments, automédications / **Carine Baxterres** (IRD, France)
- Utilisation des antimicrobiens chez les animaux / **Morgan Jeannin** (OMSA, France)

16h00
16h45

Emergence de la résistance et nouveaux défis thérapeutiques :

- Comment adapter les guidelines de traitements empiriques ? **Alice Delafon-Pariset** (Univ Paris Cité, France)
- Accès aux nouveaux antibiotiques dans les pays à revenu faible ou intermédiaire : enjeux médicaux, opérationnels et éthiques / **Fernando Pascual Martinez** (GARDP, Suisse)

16h45
17h30

Lutte contre la RAM

- Composantes : prévention du risque infectieux, microbiologie, bon usage des ATB
- Panorama des programmes disponibles en 2026 / **Pierre Tattevin** (Univ de Rennes, France)

13
JANVIER
2026

Programme J2

BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES

DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

9H00/17H30 (HEURE DE PARIS)

MISE EN ŒUVRE DE PROGRAMMES DE BUA DANS LES PRFI

Mise en œuvre des programmes de BUA en contexte humanitaire : l'expérience de Médecins Sans Frontières

9h00 9h30	Stratégie générale des programmes MSF en matière de gestion des antibiotiques : Hygiène-PCI/ Microbiologie / BUA / Surveillance épidémiologique / Anna Farra (MSF, Liban)
9h30 10h10	Exemples concrets de programmes de BUA à MSF Freddy Nbonga (MSF, RCA) Letizia Ottino (MSF, Afghanistan)
10h10 10h40	Accompagner/évaluer un programme de BUA : par où commencer ? Bastien Mollo (MSF, France)
10h40 11h10	Un nécessaire retour aux fondamentaux : la qualité des soins et le raisonnement médical Bastien Mollo (MSF France) / Nathan Peiffer-Smadja (Univ Paris Cité, France)
Mise en œuvre des programmes de BUA dans les PRFI : initiatives nationales et stratégies de renforcement des capacités	
11h30 12h30	BUA en soins primaires : - Organisation du système de santé et pyramide sanitaire : quels différents niveaux d'accès aux antibio, à la microbio, et "au BUA" ? Aristophane Tanon (Univ de Treichville, Côte d'Ivoire) - Utilisation des antibio en soins primaires et implication sur les programmes de BUA Brecht Ingelbeen (IMT Anvers, Belgique), Daniel Valia (Univ de Nanoro, Burkina Faso)
14h00 15h30	Programmes des hôpitaux locaux et défis opérationnels : - Burkina Faso / Armel Poda, Abdoul-Salam Ouedraogo (Univ de Nazi Boni, Burkina Faso) - Togo / Mounerou Salou (Université de Lomé, Togo) - Sénégal / Moustapha Diop (Hôpital principal de Dakar, Senegal)
16h10 17h00	Soutenir les actions de BUA dans les PRFI : - Place du réseau de la SPILF et des coopération inter-hospitalière ? - Exemples personnels des participants et discussion avec les intervenants Hugues Aumaitre, Pierre Tattevin, Bastien Mollo, Bernard Castan (SPILF, France)

14
JANVIER
2026

Programme J3

BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES

DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE OU INTERMÉDIAIRE

9H00/17H30 (HEURE DE PARIS)

PERSPECTIVES POUR LE BUA DANS LES PRFI

Recherche et innovation

Recherches sur la RAM dans les PRFI :

- Défis pour les enquêtes épidémiologiques / **Bich-Tram Huynh** (Institut Pasteur de Paris, France)
- Défis pour obtenir des données microbiologiques fiables/**Laurence Armand** (Univ Paris Cité, France)
- Défis de la mise en œuvre des essais cliniques / **Céline Langendorf** (Epicentre, France)

Ouvrir l'accès à la microbiologie :

- L'accès à la biologie standard : un préalable ? **Julie Lourtet** (Biologie Sans Frontières, France)
- Des outils digitaux d'aide à l'interprétation microbiologique : Antibiogo / **Nada Malou** (Fondation MSF, France)
- La stratégie de MSF pour ouvrir l'accès à la microbiologie / **Astan Dicko** (MSF, Côte d'Ivoire)
- Un labo en kit d'implémentation : le MiniLab / **Jean-Baptiste Ronat** (MSF, France)

Formation et transfert de compétences

Système d'aide à la décision clinique : applications digitales pour la prescription d'antimicrobiens dans les pays à revenu faible ou intermédiaire

- Exemple d'« Antibioclic Afrique » et de sa mise en œuvre / **Corinne Akpovo** (Univ de Félix Houphouët Boigny, Côte d'Ivoire)
- Exemple d'Almanach / ePOCT+ / **Rainer Tan** (ePOCT, Suisse)
- Place de l'Intelligence Artificielle ? **Nathan Peiffer-Smadja** (Univ de Paris, France)

Télémédecine :

Exemple de la plateforme MSF / **Northan Hurtado** (MSF Télémedecine, Kenya)

Les programmes de formation : enjeux et défis

- eLearning (MSF-Academy) / **Sarah Daho** (MSF Academy, Pays Bas)
- Formation sur site (Diplôme Universitaire pour l'Afrique Subsaharienne) / **Abdoul Salam Ouedraogo** (Université de Nazi Boni, Burkina Faso)
- Masterclass : (Séminaire de l'Université Radboud) / **Jeroen Schouten** (Radboud University, Pays Bas)

Conclusion et discussions