

19<sup>e</sup>

# Journée des Référents en Antibiothérapie



Mercredi 12JUN 2024  
DEAUVILLE

## Activité du Groupe BUA

Alexandre Charmillon  
Eric Bonnet  
Vanina Meyssonier

Groupe Bon Usage des Antibiotiques, SPILF



## Groupe Bon Usage des Antibiotiques (BUA)

### Constitution du groupe

- **Coordonnateurs : Eric Bonnet, Alexandre Charmillon, Vanina Meyssonier**
- **Membres du groupe : Hugues Aumaître, Alexa Debard, Sylvain Diamantis, Hélène Ferrand, Tanguy Flao, Emilie Hope-Rapp, Solen Kerneis, Maelle Le Goff, Raphaël Lepeule, François L'Hériteau, Bastien Mollo, Véronique Mondain, Clément Ourghanlian, Nathan Peiffer-Smadja, Lydie Porte, Béatrice Rosolen, Yvon Ruch, Catherine Vignes**
- **Sous-groupes de travail**
  - **Communication sur le BUA**
  - **Bon usage diagnostique**
  - **BUA à l'internationale**
  - **One Health**
  - **Aménagement, mise à jour du site web**





## Groupe Bon Usage des Antibiotiques (BUA) Objectifs Former/Informer/Améliorer

- **Améliorer la visibilité de la SPILF** sur la thématique du BUA
- Etablir une **interface avec les partenaires** impliqués dans la lutte contre l'antibiorésistance
- Travailler et échanger avec les **Centres Régionaux en Antibiothérapie**
- Promouvoir et soutenir les projets contribuant à **améliorer la qualité des antibiothérapies**
- Assurer la **formation des référents**
- Mettre à disposition des référents en infectiologie des **outils en accès libre utiles dans la lutte contre l'antibiorésistance**
- **S'ouvrir à l'international** : partager les programmes et outils sur le BUA avec les pays francophones et EU
- **Lutte contre l'antibiorésistance dans la vision One Health** ( Homme, animale, environnement), jonction méta réseau **PROMISE**





# Groupe Bon Usage des Antibiotiques (BUA)

## Actions 2023

### Former/Informer/Améliorer

#### Séminaires (InfectioDPC)

Journée des Référents (87 inscrits)

Séminaire implémentation Programme BUA (2 jours)

#### Projets

Session ECCMID/ ESGAP

Séminaire One Health : «Approche One Health de l'antibiorésistance : Impacts croisés des pratiques humain - animal - environnement? »

#### Publications/ Communication Antibiogrammes ciblés

Pour les infectiologues → IDNow /RICAI  
Journée CRAtb  
Pour les MG → Revue du Prat...  
Pour les biologistes → Microbes / Info biologistes.fr

#### Outils pour les Référents

Toolbox

Observership/Mentorship

Liens Centres Régionaux en antibiothérapie (CRAtb)

#### Soutien de projets

Bourse B. Garo : 10 K€  
4 dossiers évalués en 2023  
(8 en 2024)

#### Jonction Groupe Recos/ Ginger

➤ stabilité  
ATB  
& perfusion  
continue

➤ Perfusion  
SC



## Congrès et séminaires 2023

- JRA 2023 (87 inscrits) et 2024 (50 inscrits) [DPC]
- Comm orale atbg ciblés :Microbes 2023, RICAI 2023, Session GBUA aux JNI 2024
- Staffs Saint Camille, Journées CRAtb
- Séminaire Bon usage des Antibiotiques en consultation d'urgence  
26 et 27 septembre 2024 [DPC]
- Séminaire BUA I (sur 2 jours), Octobre 2023 et 28 et 29 novembre 2024 [DPC]
- Séminaire OneHealth 15 novembre 2024

## Publications 2023

Antibiogrammes ciblés → Revue du Praticien  
→ Infos biologistes.fr

[Optimizing hospital antibiotic stewardship programs; should human resources or digital tools be prioritized?](#) Diamantis S, et al. *Infect Dis Now*. 2023. PMID: 37777184

## Bourse Bon Usage ATB



# 2024 Perspective-projets

## 3 axes

### I. INFORMER SUR LE BUA

- Création d'une newsletter sur le BUA, le stewardship
- Promotion des recommandations axées BUA : publications / congrès  
sur l'exemple des reco ATB<sub>g</sub> ciblés : publications dans IDNow et revues de MG
- Refonte de la page internet du groupe et de sa toolbox

### II. FORMER SUR LE BUA

- Investissement du groupe dans les formations DPC+++ (ouverture vers les médecins généralistes)  
→ Création 1er DPC BUA en consultation d'urgence
- Renforcer les liens, les interactions avec les missions ministérielles et le réseau des CRAtb
- Développement de la politique d'intégration des IDE dans le BUA

### III. AMELIORER LE BUA

Développement de nouvelles activités et sous-groupes

- Bon usage diagnostique
- Bon usage à l'International : création d'un réseau de promotion du BUA dans les Pays francophones, intégration du groupe ESGAP = groupe BUA de l' ESCMID ...
- One Health (thématique antibiorésistance)

## SEMINAIRE

Approche One Health de l'antibiorésistance :  
Impacts croisés des pratiques  
humain - animal - environnement

## PROGRAMME PREVISIONNEL

15 NOVEMBRE 2024

Auditorium Tour Séquoia, La Défense  
Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires  
1 Place Carpeaux, 92800 Puteaux

### Conseil scientifique :

S. Diamantis  
V. Mondain  
F. Lieutier-Colas  
Y. Lacotte  
E. Brelot  
C. Ducrot  
M-C. Ploy  
J-Y. Madec  
J-L. Angot  
L. Barbier

# 19<sup>e</sup> JOURNEE DES REFERENTS EN ANTIBIOTHERAPIE MERCREDI 12 JUN 2024 DEAUVILLE



## PROGRAMME

8h30 - 9h00	Accueil des participants
9h00 - 12h00	SESSIONS PLENIERES
9h00 - 9h15	Activités du groupe Bon Usage des Antibiotiques de la SPILF
9h15 - 9h45	Best of bibliographique en Antibiothérapie - <i>Jean Pierre Bru / Philippe Lesprit</i>
9h45 - 10h30	Rôle du généraliste dans la stratégie du Bon Usage en Antibiothérapie : articulation CPTS, EMA, CRATB <i>Willy Boufjol / Samy Taha</i>
10h45 - 12h00	<ul style="list-style-type: none"><li>Intérêt et premières expériences des Antibioigrammes ciblés - <i>Vanina Meyssonier</i></li><li>CMI : dans quelles situations les réaliser ? - <i>Vincent Fihman</i></li></ul>



Qualiopi Programme n°14682325008  
Déposé sur la plateforme nationale du DPC

## Jeudi 26 Septembre

09h45	Accueil des participants Recueil des Pré Test
10h00	Infections commu
13h00	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Infections urinaire prescription antibio <i>Claire Hobson / C</i></li><li>Infections respirat antibiotiques, quel quelle durée de tr</li></ul>



Qualiopi Programme n°14682325002  
Déposé sur la plateforme nationale du DPC

## 1er Séminaire Spilf Bon Usage Antibiotique en Consultation d'Urgence

BAYA AXESS LA FAYETTE  
20-22 rue des petits hôtels  
75010 Paris 10

26 et 27 Septembre 2024

## Vendredi 27 Septembre

08h45 Accueil des participants

## 6e Séminaire Spilf Implémenter un programme de Bon Usage des Anti-infectieux

inscriptions par mail : [s.parisot@infectiologie.com](mailto:s.parisot@infectiologie.com)

Maison de l'infectiologie 75010 Paris

## Jeudi 28 Novembre

09h30	Accueil des participants Session plénière
10h00	Principes généraux pour la mise en place d'un programme de BUA <i>Solen Kerneis</i>
10h30	
10h30	De l'intérêt d'un travail en synergie <i>Clément Ourghanlian</i>
11h00	
11h00	Synthèse des attentes et projets des participants, barrières identifiées... <i>Hugues Aumaitre et Sylvain Diamantis</i>

## Vendredi 29 Novembre

09h15	Accueil des participants Session plénière
09h00	Prise en charge pluridisciplinaire des infections complexes (RCP, Staff, Consultations médico- chir) : réa, endocardites, IOA, plaies chroniques (dont IPPPD), onco-hémato,... <i>Hugues Aumaitre</i>
10h00	
10h00	Conventionnement des structures de santé - <i>Sylvain Diamantis</i>
11h00	
11h00	Missions EMA et CRATb et Liens avec les référénts en antibiothérapie
12h00	

# GAGNANT BOURSE BUA : livres LES MINICROBES

Dr Julie Lourtet-Hascoët  
JRA / JNI 2024





# LE PROJET T

Parler des microbes aux enfants et parents

Langage simple

Informations médicales

Ludique pour message pédagogique

Illustrations +++

# LA COLLECTION

## ○ L'ANGINE

- LES CARIES
- LA MORSURE
- LES POUX
- LA VARICELLE
- L'OTITE
- LA CONJONCTIVITE
- LA PNEUMONIE
- L'IMPETIGO
- LA VERRUE
- LA GASTRO ENTERITE
- L'HERPES



Actino



Lacto



Streptococa



Philus



Pou



Adeno



Campylo



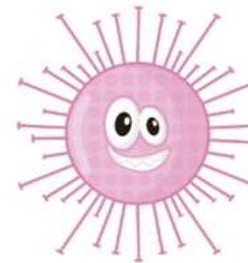
Pasteurella



Pneumococa



HPV



Varicella



Simplex

# BOURSE BUA 2024: LES MINICROBES

## Equipes associées au projet:

-Trois services de pédiatrie : Hôpital Trousseau, Hôpital Robert Debré, Hôpital Marie Lannelongue

-Une école : Jean Jaurès, Directrice: Mme Munos, 92350

-CRATB Ile de France

## Objectif principal :

Evaluer l'impact des informations délivrées par des livres de vulgarisation médicale sur le bon usage des antibiotiques dans la population générale : enfants hospitalisés, enfants dans le milieu scolaire et leurs parents.

## Population étudiée

Patients admis dans un service de pédiatrie parmi les centres participants et les enfants de l'école élémentaire participante

- Les enfants hospitalisés dans les services participants (6-12 ans)
- Les enfants des classes de CP à CM2 de l'école participante



Les Minicrobes

## QUIZ PARENTS : L'ANGINE

CHOISISSEZ UNE OU PLUSIEURS RÉPONSES PARMİ CELLES PROPOSÉES

### QUESTION 1 : DE QUEL SUJET PARLE LE LIVRE ?

- Alice part en vacances
- Alice a une angine
- Alice a un microbe dans la gorge
- Alice est malade



### QUESTION 2 : QU'EST-CE QU'UN MICROBE ?

- Une petite plante
- Un petit animal
- Un être microscopique
- Un micro-organisme qui peut donner une maladie



### QUESTION 3 : QUE DÉCRIT ALICE QUAND ELLE EST MALADE ?

- Elle a une douleur dans la gorge
- Elle a de la fièvre
- Elle est fatiguée
- Elle a des boutons rouges sur la peau

Les Minicrobes

## QUIZ ENFANTS : L'ANGINE

CHOISISSEZ UNE OU PLUSIEURS RÉPONSES PARMİ CELLES PROPOSÉES

### QUESTION 1 : QU'EST-CE QU'UN MICROBE ?

- Un légume
- Un petit animal
- Un être microscopique
- Un micro-organisme qui peut donner une maladie



### QUESTION 2 : COMMENT S'APPELE LE MICROBE ?

- Colinou
- Gorgomui
- Streptocococa
- Stylococa



### QUESTION 3 : COMMENT S'APPELE LA MALADIE PROVOQUÉE PAR LE MICROBE ?

- La varicelle
- Les poux
- L'angine
- La rage

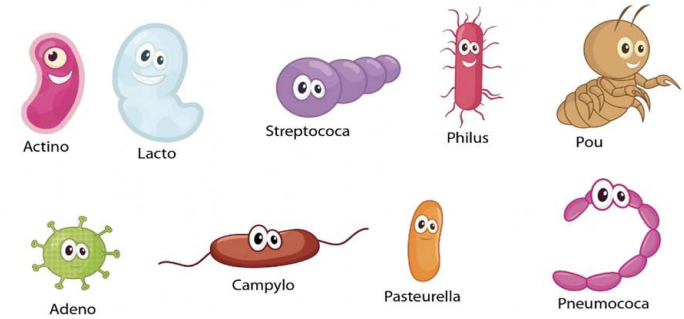


### QUESTION 4 : COMMENT LE CORPS RÉAGIT FACE À UNE INFECTION ?

- Il devient bleu
- Il fabrique des globules blancs
- Les globules blancs combattent les microbes
- Les amygdales contiennent des globules blancs



# BOURSE BUA 2024: LES MINICROBES



## Résultats attendus:

enseignement de notions sur les microbes, les infections et le bon usage des anti-infectieux.

## Perspectives:

Amélioration des connaissances scientifiques des enfants, des parents, de la population

Stimuler l'intérêt pour les questions sur les maladies infectieuses, les antibiotiques, l'antibiorésistance

Sensibiliser la population au bon usage à travers les enfants et les parents