



BIOLOGIE SANS FRONTIÈRES

Développer pour ne plus assister



Sur quels critères BSF choisit-elle ses missions ?

Les interventions de Biologie Sans Frontières ne s'improvisent pas : elles sont définies à partir des demandes du terrain, portées par des partenaires engagés et des équipes soignantes qui souhaitent améliorer leur structure. BSF intervient là où un

laboratoire insuffisamment équipé, ou organisé, limite concrètement la qualité de la prise en charge des patients.

Avant toute mission, chaque demande de projet, présentée sous forme de questionnaire détaillé, est examinée par un groupe de travail. Une synthèse du projet est soumise aux membres du conseil d'administration pour validation. Sont notamment évalués : le contexte sanitaire local, la place du laboratoire dans le dispositif de soins, le profil de l'équipe locale, les besoins exprimés en formation, en organisation et en équipement, et les possibilités d'approvisionnement en matériel et réactifs.

Les conditions de sécurité et de logistique font aussi partie intégrante des critères : la zone d'intervention doit être accessible, compatible avec les recommandations des autorités. Elle doit permettre aux bénévoles de mener leur mission dans des conditions de sécurité optimales. Enfin, BSF s'appuie sur sa longue expérience (35 ans) dans les pays d'Afrique francophone et à Madagascar, pour consolider des partenariats déjà engagés et capitaliser sur les actions antérieures.

BSF privilégie les structures prêtes à s'engager dans la durée, à formaliser un partenariat et à s'approprier les outils de qualité proposés, plutôt que des interventions ponctuelles sans suivi. Depuis 1992, cette sélection exigeante a permis à BSF de réaliser plus de 350 missions dans 37 pays, dans des laboratoires hospitaliers, des centres médicalisés, de centres de santé et même de simples dispensaires. Environ 14 interventions ont lieu chaque année avec, toujours et partout, le même engagement des bénévoles.

Le but de BSF est de soutenir les équipes locales, construire avec elles des solutions adaptées à leur contexte et inscrire la biologie médicale dans une démarche de progrès durable, au plus près des besoins des patients.

Chantal RICH, présidente de BSF



Adhérez !

Retrouvez-nous sur :



NOUS CONNAÎTRE

Consulter le site, Facebook, LinkedIn et Instagram

NOUS SOUTENIR

Voir le QR code en bas de page



CAMEROUN : marché de FOUMBAN

Le fléau des ventes de médicaments sur les marchés africains.

Mais où toutes ces boîtes de cloxacilline ont-elles été récupérées ? Impossible à savoir.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2026

Vendredi 26 juin à 14h30

Faculté de Pharmacie

8 Avenue Rockefeller LYON 8ème

PROCHAINS RENDEZ-VOUS

- RICAI : 14 et 15 décembre à Paris
- 21ème congrès SFM : 7 au 9 octobre, centre des congrès à LYON

RETOURS DE MISSIONS

Une intervention est classiquement encadrée par un binôme composé d'un "senior", intervenant ayant une expérience du travail dans les laboratoires du sud, et un "junior", intervenant débutant dans l'humanitaire.

En 2025 cinq nouveaux biologistes et techniciens de laboratoire ont rejoint l'équipe des intervenants de BSF. Deux d'entre eux nous font part de leur première expérience.

Edith MAZARS, biologiste, première mission en GUINÉE CONAKRY



Il y a un an, je partais pour ma 1^{ère} mission humanitaire, moi junior et Evelyne Chabin, sénior expérimentée, qui connaît bien la Guinée et de très nombreux Guinéens.

Le 31 mars 2025, nous sommes arrivées à Conakry, capitale de la Guinée, accueillies par des Guinéens qui ont facilité notre passage dans l'aéroport et notre installation à l'hôtel. La mission de 15 jours était d'auditer les laboratoires d'un CHU, d'un centre communautaire et de 3 Centres de Santé sur demande d'une association guinéo-française.

Microbiologiste de 60 ans dans une grande structure hospitalière, je me questionnais sur la pertinence de mes compétences dans ce type de mission. Or dès le 1^{er} jour, j'ai réparé un microscope en changeant une lampe, programmé une centrifugeuse laissée sur une paillasse faute de manuel d'utilisation. Cela m'a ainsi confortée dans mon rôle à jouer. C'est très gratifiant. Leur besoin en formation est incommensurable. Les 15 jours ont été très riches en échanges, surtout pédagogiques. Des jeunes adultes très demandeurs pour améliorer leur formation dans le cursus biologique. Des femmes responsables dynamiques qui dirigent leur petit laboratoire de façon très efficace. Un système sanitaire porté par des représentants de l'état, soucieux de leur positionnement. Une association valorisant tous nos gestes sur les réseaux sociaux. Bref, une biologie très éloignée de ma pratique.

J'ai vraiment aimé faire cette 1^{ère} mission, au planning bien chargé. Et j'ai hâte d'en faire une prochaine prévue au Burundi !



Marion DUTKIEWICZ, docteur junior en biologie, première mission en CÔTE D'IVOIRE



Bonjour à tous, je m'appelle Marion et, en janvier 2025, j'ai participé à une mission de Biologie Sans Frontières en Côte d'Ivoire, aux côtés de Nabila, sénior de BSF. C'était ma première expérience « humanitaire » mais également mon premier voyage en Côte d'Ivoire et en Afrique ! Ça a donc été pour moi un voyage riche en expériences.

La particularité de cette mission était le partenariat avec la Croix-Rouge, à la fois celle d'Annecy et celle de Sassandra. Travailler avec les techniciens, notamment avec Aya qui est la référente du site de Sassandra, m'a appris à réfléchir autrement d'un point de vue biologique ; je n'ai pas uniquement proposé une formation, moi aussi j'ai été formée !

Au-delà de l'aspect biologique de cette mission, j'ai beaucoup appris d'un point de vue humain, et notamment à rester humble face à tout ce qu'on ne connaît pas.

J'ai aussi découvert des paysages inédits ; une autoroute traversant des champs immenses de palmiers à huile, des plantations de cacao (mon aliment préféré !), des rizières, ... J'ai également découvert une culture très différente de la nôtre avec des femmes et des hommes parlant différentes langues, pratiquant différentes religions, ...

Je retiendrai de cette mission qu'on apprendra toujours des autres, dans tous les domaines. Et à Sassandra, vous apprendrez entre autres à ralentir, surtout lorsqu'on est habitué au rythme parisien !



Sur le site internet : biologie.sansfrontieres.org vous trouverez les rapports illustrés de nos interventions, des vidéos de certaines de nos actions

NOS INTERVENTIONS EN 2025

ACTIONS DANS 13 LABORATOIRES DE 5 PAYS

CÔTE D'IVOIRE (janvier)

1 intervention à SASSANDRA en partenariat avec la CROIX-ROUGE d'ANNECY
- **Centre médico-social Croix-Rouge** (CMSCR) : des équipes composées de deux membres de BSF, de représentants de la Croix-Rouge et d'enseignants de collège avec 9 élèves se sont retrouvées, sur place, face à un bâtiment inachevé. Malgré ce contretemps les participants ont pris contact avec des établissements d'Abidjan et visité des dispensaires autour de Sassandra.



GUINÉE (mars)

Audit de 5 établissements situés à CONAKRY en partenariat avec PACTES
- **CHU Ignace DEEN** : 3 jours dans cet établissement au cours desquels différentes formations de base ont été faites : fonctionnement du PSM, bon usage des pipettes automatiques, différenciation des espèces de *Plasmodium*, initiation aux dosages semi-quantitatifs en sérologie...
- **Centre de santé DIXINN** : 2 jours dans ce CS situé dans un quartier défavorisé ; des locaux vétustes dans lesquels le personnel met tout en œuvre pour gérer au mieux analyses et prises en charge des patients.
- **Centre médical communal MINIÈRE** : 2 jours au CMCM – Les équipements fournis par Labogui restent non utilisés faute de réactifs ou en panne. Le personnel manque de formation mais reste avide de connaissances.
- **Centre de santé MACIRE** : un laboratoire pauvrement équipé, le personnel manque de connaissances et de motivations.
- **Centre de santé HAFIA** : un laboratoire pauvre en équipement mais géré par une responsable qui exploite au maximum le potentiel de ses équipements.



MADAGASCAR (mars)

1 intervention à BEMAHATZANA en partenariat avec la FONDATION MÉRIEUX
- **Centre médical TSINJOSOA** : mise en route d'un petit laboratoire géré par la congrégation des sœurs de Notre-Dame de La Salette.



SÉNÉGAL (novembre)

2 interventions dont une en partenariat avec BIOGROUP
- **Poste de santé de TOUBACOUTA** : installation d'un automate d'hématologie financé par Biogroup, formation des techniciens à son utilisation et à la réalisation de la formule leucocytaire .
- **Centre de santé de SOKONE** : visite du centre suite à la mission de novembre 2024.



CAMEROUN (novembre)

2 interventions à FOUMBAN dont une en partenariat avec BIOGROUP
- **Hôpital du Palais des rois Bamouns** : audit du laboratoire qui révèle un laboratoire insuffisamment équipé et du personnel en attente de formations.
- **Hôpital protestant de N'JISSE** : suivi des deux missions effectuées en 2023 avec apport d'un microscope neuf, financé par Biogroup, qui sera bien utile aux examens hématologiques et parasitologiques.



1 suivi de mission à BANDJOUN au
- **Centre médicalisé catholique de SEMTO** (CMCS) : visite après l'installation en 2021 de la bactériologie et de plusieurs automates (immuno-enzymologie, coagulation, automate à électrodes spécifiques) ; l'activité du laboratoire a malheureusement baissé suite au COVID et à un changement de gestion.
1 intervention à KRIBI en partenariat avec l'HÔPITAL DE SAINT NAZAIRE à
- **Hôpital régional annexe** : mise en place des techniques histologiques avec installation d'un microtome; soutien en bactériologie.

2025 - Dons et cessions de matériels

(siège et antennes)

35 propositions de dons de matériels finalisées par **7 dons** :
paillasse, microscopes, fauteuil de prélèvement, centrifugeuses de paillasse,
four type Poupinel, bains-marie, PC portables et divers petits matériels
et consommables

9 cessions de matériels répartis dans 6 pays :
Cote d'Ivoire, Guinée, Sénégal, Madagascar, Cambodge, Cameroun

Matériels cédés : 16 paillasse, 5 microscopes, 1 fauteuil de prélèvement, 4
centrifugeuses de paillasse, 1 four type Poupinel, des bains-marie, 2 PC portables
et divers consommables

MERCI A NOS GÉNÉREUX DONATEURS

De nombreux matériels proposés ne sont pas adaptables aux laboratoires dans lesquels BSF intervient, néanmoins n'hésitez pas à nous adresser vos propositions en matériels ou consommables, nous vous répondrons en fonction de nos besoins. Contactez nous à : assistante@bsf.asso.fr



Travail de rangement au local matériel de l'antenne Auvergne

2025 - Participations à huit congrès

Mars à MONTPELLIER pour le 4ème congrès des internes de Biologie Médicale d'Occitanie

Septembre à BORDEAUX pour le 20ème congrès de la SFM (Société Française de Microbiologie)

Octobre à CANNES pour les 8èmes JFBM (journées francophone de Biologie médicale)
à AMIENS pour l'AG de la FNSIP-BM (Fédération Nationale des Syndicats d'Internes en Pharmacie et Biologie médicale)

Novembre à MARSEILLE pour l'AMIPBM (Association Marseillaise des Internes en Pharmacie et Biologie Médicale)
à PARIS pour les journées professionnelles de l'AFTLM (Association Française des Techniciens de Laboratoire Médical)
à LYON pour le Festival des solidarités

Décembre à PARIS pour la 45ème RICAI (Réunion Interdisciplinaire de Chimiothérapie Anti-Infectieuse)



Contacts des antennes et du siège



SIÈGE SOCIAL LYON
BSF s/c B. MASSOUBRE,
185 rue Cuvier 69006 LYON

M. KARZAZI, assistante :
04 77 82 93 49
courrier@bsf.asso.fr

Dépôt légal : avril 2010
ISSN : 2108-1786

Directeur de publication :
Chantal Rich

Imprimeur :
onlineprinters France

Crédit photographique : BSF

ADHÉREZ À BSF

Cotisation annuelle 60 €
40 € pour étudiants, internes
et techniciens (déduction
fiscale de 75 % pour les
particuliers)
Payer en ligne sur
<https://biologiesansfrontieres.org/nous-soutenir> Ou
envoyer un chèque au SIÈGE
SOCIAL DE LYON