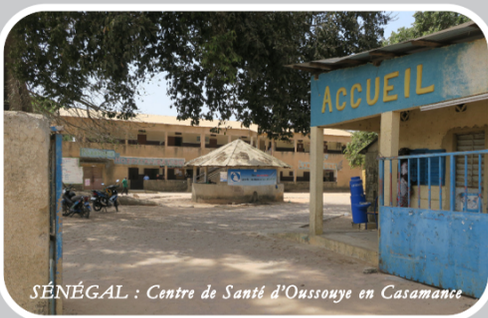


D'octobre 2021 à octobre 2022
12 interventions dans 5 pays



SÉNÉGAL : Centre de Santé d'Oussouye en Casamance

GUINÉE

- LELOUMA (nov) : Hôpital préfectoral - mission de formation à l'utilisation de deux automates (biochimie et hématologie) présents au laboratoire.
- KINDIA : ENSK (Ecole Nationale de Santé) - Suivi des formations effectuées en 2021
 - * (janv) en parasitologie et immuno-sérologie
 - * (mars) en biochimie et bactériologie
 - * (avril/mai) en cyto-hématologie

CAMEROUN

- SEMTO (nov/déc) : CMCS - mise en place de la bactériologie et de l'hémostase
- BANGWA : Hôpital protestant
 - * (déc) audit du laboratoire
 - * (mars/avril) : mise en place de la bactériologie et de la qualité, consolidation des techniques

SÉNÉGAL

- CASAMANCE / OUSSOUYÉ (mars) : Centre de Santé - audit du laboratoire avec approfondissement des techniques en place

MADAGASCAR

Missions perturbées par le cyclone

- FIANARANTSOA (janv) : Centre Diocésain de Santé - audit
- MANANJARY (fev) : Hôpital Saint Anne - audit

CAMBODGE

- MONGKUL BOREY - hôpital provincial : visite du laboratoire
- PREAH NET PREAH- hôpital de district : installation d'un automate à CRP

Consultez les rapports d'intervention sur le site
<https://biologiesansfrontieres.org>

ACTUALITÉS

Bonne nouvelle pour le groupe matériel de Lyon !

Notre recherche a enfin abouti. Le groupe matériel de Lyon s'étoffe. Depuis début septembre, Lambert MAGUIN a rejoint notre groupe au grand plaisir de l'équipe actuelle. Lambert est actuellement technicien de laboratoire à l'Université de Lyon1; son aide nous sera précieuse notamment dans le contrôle du matériel

Bernadette JACQUET, membre de BSF depuis plusieurs années, a participé à de nombreuses missions. Elle a rejoint le groupe pour s'occuper de la gestion du matériel.

Bienvenue à Bernadette et Lambert.



PROJET : Une antenne dans les Hauts-de-France

Biologiste médical exerçant au Centre Hospitalier d'Arras, je souhaite participer au développement de l'association dans les Hauts-De-France afin de faire connaître BSF au plus grand nombre et de promouvoir son action. Si vous êtes interne en biologie médicale, technicien de laboratoire, biologiste médical ou tout simplement curieux, n'hésitez pas à me contacter.

A très bientôt,
Jean-Maxime Devaux
jean.maxime.devaux@gmail.com
06 23 18 99 03



Joseph CUZIAT, longtemps responsable de l'antenne « Bretagne-Pays de Loire », a souhaité prendre du recul et a cédé sa place à Leila AYOUCHE.

Depuis 2010 il a réalisé plusieurs missions en Afrique : au Mali, au Togo et au Tchad.

Il a également, durant de nombreuses années, analysé avec rigueur, méticulosité et compétence les dossiers de demande d'aide adressés à BSF. Sa succession va être difficile.

Merci Joseph pour ta disponibilité et pour tout le travail accompli.



ADHÉREZ À BSF

Cotisation annuelle 50 €
30 € pour étudiants, internes et techniciens
(déduction fiscale de 66 % pour les particuliers)

Payer en ligne sur
<https://biologiesansfrontieres.org/nous-soutenir>
Ou envoyer un chèque au SIÈGE SOCIAL DE LYON

SIÈGE SOCIAL LYON

BSF s/c SIBL, 31 rue Mazenod
69426 LYON CEDEX 03
courrier@bsf.asso.fr
M. KARZAZI, assistante : 04 77 82 93 49

Antenne Auvergne
C. RICH : 06 74 54 06 68
christellerich@wanadoo.fr

Antenne Bretagne - Pays de Loire
L. AYOUCHE : 06 44 04 67 35
antenne-ouest@bsf.asso.fr

Antenne Ile-de-France
J. RAYMOND : 06 07 70 06 43
josette.raymond1@gmail.com

Antenne PACA
A. RAOULT-ZUMBO : 06 81 47 85 31
raoult.anic@orange.fr

Dépôt légal : avril 2010
ISSN : 2108-1786
Directeur de publication :
Pierre FLORI

Imprimeur :
CHAUMEIL Rhône Alpes
Parc d'activité Atlantique
13 rue Emile Decors
69100 VILLEURBANNE

Crédit photographique :
BSF



BIOLOGIE SANS FRONTIÈRES

Dix années de présidence se clôturent !

En 2012, la volonté de mes prédécesseurs à la présidence, les Professeurs Christian Collombel et Roger Later, était de transmettre la présidence à un biologiste en activité... ce que j'ai accepté. A cette période, l'association avait déjà 20 ans et s'était largement structurée et organisée : un conseil d'administration et des postes clés étaient bien identifiés, la reconnaissance d'utilité publique a été obtenue en 2010 ainsi qu'un contrat européen EUROPAID en cours de déploiement. Le rythme des interventions était de dix à quinze par an, montrant la bonne santé de notre ONG. Alors comment présider cette ONG et lui permettre de poursuivre sa progression ?

Deux orientations majeures ont été prises : (1) créer une diversité d'entrées financières différentes et complémentaires de vos dons et cotisations pour garantir une indépendance financière et (2) mieux communiquer autour de nos actions vis-à-vis des grosses ONG et d'un plus grand public. Nous avons appris progressivement à valoriser nos actions et à rédiger des appels à projet, nous avons gagné en autonomie financière mais ce travail de rédaction est chronophage. En termes de communication, de nombreuses initiatives ont porté leurs fruits : articles scientifiques ou de presse, posters, brochures, nouveaux flyers, film, newsletters... et évidemment notre bulletin auquel vous êtes fidèles. Ces dix dernières années ont été intenses, nous avons eu la chance de bénéficier de bénévoles et employés de grande qualité, orchestrés par un conseil d'administration, et un bureau, investis. C'est donc sans réserve que je transmets :

UN GRAND MERCI À VOUS TOUS POUR VOTRE
DÉVOUEMENT ET VOTRE FIDÉLITÉ !

Depuis 2020, la COVID-19 a ralenti nos projets mais après ces deux années difficiles, l'éclaircie se dessine. Je transmets aujourd'hui le bâton d'animateur, de fédérateur et de décideur à CHANTAL RICH, notre nouvelle présidente. Aujourd'hui, un besoin, voire même une nécessité de changement s'impose pour redonner un nouveau souffle à notre association : c'est donc en toute confiance et dans la continuité que cette passation a été réalisée :

BON COURAGE À NOTRE NOUVELLE
PRÉSIDENTE ET À SA NOUVELLE ÉQUIPE !

Pr Pierre FLORI,
Ancien président de BSF
1997-98 et 2012-2022



Pour mieux connaître BSF et ses actions
CONSULTEZ

- <https://biologiesansfrontieres.org>
- facebook biologie sans frontières
- <https://www.linkedin.com/company/biologie-sans-frontieres>

Remise de SATISFECIT à BSF



Deux associations « ADEKO » (*Aide au Développement de Kouroukou*) et « Santé Pour Tous », ont tenu à remercier BSF de l'aide apportée au Centre de Santé de Kouroukou en République de Guinée. Au cours d'une réception organisée à Paris un satisfecit a été remis à Chantal RICH nouvelle présidente de BSF.

NOS PROCHAINS RENDEZ-VOUS

- FESTIVAL DES SOLIDARITÉS :
Hôtel de ville de Lyon (3 déc 2022)
- 65èmes Journées de l'INNOVATION EN BIOLOGIE
Palais des congrès de Paris. (01 et 02 déc)

LE MATÉRIEL que vous n'utilisez plus peut nous être utile. N'hésitez pas à nous le proposer. Il peut servir dans des laboratoires du sud
Contact : courrier@bsf.asso.fr

BILAN APRÈS TRENTE ANNÉES D' ACTIONS

BSF : 30 ans d'actions et un métier en pleine mutation au Nord comme au Sud

A l'heure où le concept « Global Health », le fonds mondial, l'industrie du médicament, la géopolitique et les méga-donateurs viennent bousculer l'action humanitaire Nord-Sud...
 A l'heure où la biologie « Nord » a totalement muté en se concentrant sur des plateaux techniques capables d'analyser plusieurs dizaines de milliers de prélèvements par jour et où la biologie de proximité est en perte de vue...
 A l'heure où les normes de qualité françaises particulièrement exigeantes ont laissé peu de place à l'innovation scientifique et à l'esprit critique dans notre métier...
 A l'heure où la pandémie de la COVID-19 a déstructuré nos actions de santé mondiale, où depuis 2020 nos dépenses mondiales liées à cette pandémie ont dépassé les 16 000 Milliards de dollars...
 A l'heure où certaines priorités de santé publique mondiales (tuberculose, SIDA, paludisme, diarrhées infectieuses et maladies tropicales négligées) se voient « bousculées » par cette pandémie

QUELLE EST LA PLACE ET L'AVENIR DE NOTRE ASSOCIATION « BIOLOGIE SANS FRONTIÈRES » EN 2022 ?

1992-2022, quelles sont les évolutions du métier ?

La biologie médicale en France perd progressivement son rôle de proximité, elle se robotise (plateaux techniques gigantesques), la performance et le coût des robots (automates ?) deviennent démesurés et totalement inadaptés pour les laboratoires de proximité des pays sud que nous équipons. L'écart technologique se creuse et nos robots/automates de seconde main sont beaucoup trop gros, coûteux et fragiles. Leur fonctionnement, leur maintenance et SAV rendent impossibles toute donation à nos partenaires sud !

Notre réseau national de récupération de matériel a dû s'adapter : la récupération d'équipements de base reste indispensable (microscopes, centrifugeuses, balances, agitateur, étuves, automates de coagulation, compteurs de globules, ...). De plus, nos locaux de stockage ont progressivement évolué en locaux de mises en état de ces équipements, et en locaux de formation technique pour nos futurs intervenants.

1992-2022, quelles sont nos destinations d'intervention aujourd'hui ?

En 30 années, les destinations de nos interventions ont été particulièrement variées (presque 40 pays bénéficiaires) : antérieurement d'Europe de l'Est, d'Ukraine, de Géorgie, d'Arménie, du Liban ou d'Afghanistan, nous réalisons aujourd'hui la quasi-totalité de nos interventions en Afrique subsaharienne francophone. Plusieurs raisons sont liées à cela : la simplicité de communication en français, leur faible niveau capacitaire associé à des moyens financiers limités et une situation sanitaire défavorisée ou les maladies tropicales négligées et le paludisme restent endémiques.

En 2022 : ruralité ou urbanisme, quelles sont les localisations de nos actions ?

A l'intérieur de ces pays africains, les destinations et les interventions se diversifient : lors de nos premières interventions (années 1992-2000), nous travaillions exclusivement sur des sites électrifiés et bénéficiant d'eau courante. Depuis quelques années, l'électrification et le forage de puits peut être financé (appel à financement ciblé) ce qui nous permet de répondre à un plus grand nombre de demandes, que ce soit pour des grosses structures urbaines ou de plus petites structures de proximité particulièrement reculées et utiles.



Pays de nos interventions (en violet)



2006 CAMEROUN



2013 TOGO



2008 AFGHANISTAN



2010 MAURITANIE



2014 ETHIOPIE



2020 TCHAD



2012 MONGOLIE



2014 BANGLADESH
bateau laboratoire



2012 HAÏTI
Centre de santé en containers



2021 GUINÉE



2017 COMORES



2019 BÉNIN



2020 CAMBODGE



2020 MADAGASCAR



2022 SÉNÉGAL

Quelques illustrations de laboratoires et de pays dans lesquels BSF, au fil des ans, est intervenu

En 2022 : qui sont nos intervenants et quelles sont nos interventions ?

La règle est de faire partir un « junior » et un « senior » ensemble (un interne et un praticien expérimenté par exemple). La diversité de nos actions (action de formation, action spécifique dans une spécialité biologique, action polyvalente) repose sur des compétences variées et complémentaires. Chacun d'entre nous trouve sa place, technicien, interne ou enseignant en biologie médicale, praticien, qualitatif et/ou gestionnaire. La seule qualité obligatoire d'un intervenant est son investissement dans la préparation de son intervention (en amont), preuve de sa motivation et de son professionnalisme.

En 2022 quels sont les équipements que nous proposons ?

La diversité des équipements cédés est de plus en plus importante : Il ne s'agit pas de gros automates. De nombreuses techniques « Point of Care » trouvent leur place car utilisables dans un environnement limité (aussi bien en termes de compétences qu'en termes de logistiques). Les automates de biologie délocalisée sont souvent compatibles avec l'exercice de pays défavorisés. Appareil sous batterie ou sous onduleur, automates de base comme un microscope, un spectrophotomètre ou un compteur de globules, hémoglobinomètre, glucomètre et autre TDR permettent de rendre des diagnostics précieux. Les solutions existent mais le problème majeur de ces technologies reste leur prix (coût ?) de fonctionnement car n'oublions pas que toute solution doit rester accessible à l'ensemble de ces populations démunies, qui ne bénéficient pas de couverture sociale

CONCLUSIONS

Depuis 30 ans, nos expériences nous ont permis de progresser en proposant des réponses adaptées... Les besoins sont toujours aussi importants et le fossé technologique de notre métier se creuse ! Notre rôle, en tant que professionnel, est de nous adapter à l'évolution du métier et aux exigences locales (coût de fonctionnement, moyens logistiques limités). La pluralité des disciplines de notre métier (microbiologie, hématologie, biochimie...) et notre connaissance de son exercice en zone défavorisée donnent à notre association une légitimité grandissante. Avec toujours autant de pragmatisme d'enthousiasme et de bienveillance, BSF doit continuer à poursuivre son action indispensable pour répondre à son credo « *Développer pour ne plus assister* ».

Pierre FLORI