

Bilan moral 2015

Julien Fumey

Président

RSG France - JeBiF

ISCB SC Regional Student Group France

Association des Jeunes Bioinformaticiens de France

Association Loi 1901 - W332007739

ICGex - Institut Curie

26 rue d'Ulm

75248 Paris Cedex 05

<https://www.jebif.fr>

contact@jebif.fr

1 Introduction

L'exercice 2015 est le septième de l'association créée en décembre 2008. L'association compte, au jour de l'écriture de ce bilan, 150 membres. Cela représente une augmentation de 50% par rapport au nombre de membres à la fin de l'exercice précédent. Les membres représentent l'ensemble des domaines et des métiers de la bioinformatique en France et à l'étranger.

1.1 Présentation de l'association

L'association des Jeunes Bioinformaticiens de France a été créée en 2008. Les statuts ont été déposés à la préfecture de Bordeaux, siège de l'association à sa création. Le siège a été transféré à Paris depuis.

Les statuts de l'association précisent son objet :

- Rassembler les jeunes acteurs de la bioinformatique ;
- Encourager les partenariats entre ses membres afin de développer les activités scientifiques et de stimuler les synergies locales et nationales ;
- Favoriser la mise en place de projets collaboratifs entre la recherche publique et les entreprises privées ;
- Promouvoir la communauté bioinformatique auprès des institutions publiques et entités privées ;
- Informer sur la formation en bioinformatique auprès du grand public ;
- Promouvoir les métiers de la bioinformatique (ingénieur d'études, ingénieur de recherche, chercheur, ...);
- Valoriser le doctorat comme une expérience professionnelle ;
- Promouvoir la communauté française des jeunes bioinformaticiens à l'international.

L'association est membre de la Confédération des Jeunes Chercheurs (CJC).

1.2 RSG France, lien avec l'ISCB et le Student Council

L'ISCB, International Society for Computational Biology, est une société savante internationale qui vise à améliorer la compréhension des systèmes vivants grâce à l'outil et aux méthodes informatiques. Chaque année, l'ISCB organise les congrès ISMB et ECCB, deux rendez-vous majeurs de la communauté bioinformatique internationale.

Au sein de l'ISCB, le Student Council (ISCB SC ou SC), a pour vocation de promouvoir le développement de nouvelles générations de bioinformaticiens. Depuis 2007, le SC a mis en place des groupes régionaux, les RSG, afin de mieux répondre aux spécificités des différents pays et de permettre une action plus locale. Le SC offre à notre association une interface internationale avec son site internet et la page du RSG France, ainsi que sa plateforme de travail, hébergée sur basecamp, qui permet de travailler avec l'ensemble des RSG à travers le monde.

Le parrain de l'association au sein de l'ISCB pour l'année 2015/2016 est Nicolas Pollet du laboratoire Évolution, Génomes, Comportement et Écologie de Gif-sur-Yvette (CNRS, IRD, Université Paris Sud, Université Paris Saclay).

1.3 Conseil d'administration et bureau 2015

Le conseil d'administration de l'association était composé, en 2015, de :

- Julien Fumey, Président
- Romy Chen Min Tao, Vice-présidente
- Sylvain Léonard, Trésorier
- Emmanuelle Lastrucci, Secrétaire
- Marouen Ben Guebila
- Alexandre Borrel
- David Brandao
- Malvina Kadlec
- Axelle Marchant
- Cédric Midoux
- Micaela Polay Espinoza
- Nina Verstraete

Le président de l'association, Julien Fumey, est également membre, depuis juillet 2015, du conseil d'administration de la Société Française de Bioinformatique (SFBI), ce qui permet de renforcer les liens entre ces deux associations.

2 Actions menées en 2015

2.1 JeBiF Pub

Nous avons cette année organisé 10 JeBiF Pub, dont 3 en dehors de Paris (Montpellier et Bordeaux). La fréquentation cumulée de ces événements est de 300 jeunes (et moins jeunes) bioinformaticiens.

2.2 JOBIM 2015 Clermont-Ferrand

Comme chaque année depuis sa création, JeBiF a organisé un workshop lors de la conférence JOBIM. Cette année, le workshop avait pour titre "Les lieux de la bioinformatique". Quatre sessions ont été organisées lors de ce workshop autour de différentes thématiques :

- La bioinformatique dans le public et dans le privé ;
- La bioinformatique à l'étranger ;
- Être bioinformaticien dans le domaine médical ;
- Se construire et travailler avec un réseau.

En plus de ces sessions, différentes présentations de laboratoires, formations et entreprises de bioinformatique ont eu lieu :

- le blog d'actualité bioinformatique bioinfo-fr.net ;
- les formations en bioinformatique dispensés en Auvergne : le master de bioinfo de Clermont-Ferrand et le DUT de bioinfo d'Aurillac ;
- l'institut de recherche technologique Bioaster ;
- l'entreprise privée GenoSplice.

Ce workshop a connu un grand succès, puisque ce sont 65 jeunes bioinformaticiens venant de toute la France qui y ont assisté. Les retours récoltés durant et après le workshop montre une grande satisfaction des participants.

Cette action a été financée grâce à une aide de 2000€ du GdR BIM. Nous souhaitons remercier, ici, le GdR pour sa confiance année après année.

2.3 Tables rondes

Les tables rondes sont des rencontres entre des bioinformaticiens et des étudiants de master sur une thématique donnée. Cette année, trois tables rondes ont été organisées dans des universités parisiennes : Université Paris Diderot (Paris 7), Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), et université Paris Sud (Paris 11). Les trois thématiques abordées étaient :

- Thèse ou pas thèse ?
- Public ou privé ?
- Partir à l'étranger

Les retours obtenus auprès des étudiants, mal préparés à leur intégration professionnelle et peu informés sur l'après-master, montre une grande utilité de ce type de rencontre.

Les tables rondes ont été financés grâce à une subvention de 500\$ du Student Council.

2.4 Communications

2.4.1 Réseaux sociaux

La communication de l'association via les réseaux sociaux a été améliorée et augmentée cette année. On peut par exemple citer la diffusion d'offres d'emplois sur le compte twitter de l'association.

2.4.2 Bioinformations

JeBiF participe aux bioinformations, une newsletter d'actualité trimestrielle autour de la bioinformatique éditée en partenariat avec la SFBI et bioinfo-fr.net.

3 Projets de l'association pour 2016

3.1 Tables rondes

Suite aux succès des tables rondes des années précédentes, nous souhaitons amplifier cette action. Pour cela, nous allons la renouveler dans les universités parisiennes l'ayant ac-

cueilli l'année dernière (Paris 6, Paris 7 et Paris 11) auxquelles nous ajouterons deux universités hors Paris (Lyon et Clermont-Ferrand). Nous espérons également pouvoir amplifier encore plus cette action les années suivantes et être capable, à terme, de le proposer dans l'ensemble des universités délivrant une formation en bioinformatique.

Pour financer cette action, une subvention de 150\$ a été obtenu du Student Council et de 500€ auprès du GdR BIM.

3.2 JOBIM 2016 Lyon

La conférence JOBIM représente le plus gros évènement de l'année pour JeBiF. En 2016, la conférence aura lieu à l'ENS de Lyon du 28 au 30 juin. Nous prévoyons, comme les années précédentes, d'y organiser un workshop sur les métiers de la bioinformatique suivi d'une soirée "ice-breaking".

Nous organiserons, en collaboration avec les organisateurs de JOBIM, un espace emploi durant toute la durée de la conférence.

Afin d'encourager l'utilisation des réseaux sociaux dans la recherche, nous organiserons également un concours twitter durant la conférence. Les modalités de ce concours sont encore à discuter, et des partenaires à trouver pour les lots.

Pour financer cette action, une subvention sera demandée au GdR BIM lors de son appel à projet début 2016.

3.3 Fête de la Science 2016

L'association souhaiterait organiser des ateliers autour de la bioinformatique lors de la Fête de la Science 2016, afin de promouvoir cette discipline, encore peu connue, auprès du grand public. Il est à noter que l'association a déjà eu des expériences de vulgarisation scientifique auprès d'un jeune public avec, notamment, la création de "Loup y es tu?", une application permettant de découvrir l'alignement de séquence.

Nous essayons de convaincre la Société Française de Bioinformatique de travailler avec nous sur ce projet.

3.4 JeBiF Pub

Les JeBiF Pub fonctionnent très bien, et nous souhaitons amplifier cette action en organisant plus de rendez-vous dans plus de villes. Une réflexion est actuellement menée pour que les JeBiF Pub Paris aient lieu à date fixe afin de libérer le temps aux responsables de ces soirées pour s'occuper des autres villes.

3.5 Site web

Le site web de l'association a été mis à jour en 2013. Il a maintenant besoin d'un lifting et d'un renouvellement de son contenu. En particulier, l'association va s'occuper, en collaboration

avec la SFBI, de recenser les formations en bioinformatique existante en France. Cette page sera alors la référence sur les formations en bioinformatique en France. Ce sera également l'occasion d'avoir une vraie version anglophone de notre site web. Nous espérons pouvoir mener à bien ce projet de rafraîchissement de notre site web cette année, afin d'avoir une meilleure lisibilité de nos actions.

3.6 Déménagement du siège social

Le siège social de l'association est actuellement à l'institut Curie à Paris. Ce lieu est peu pratique, notamment dû à la difficulté de récupérer le courrier qui y arrive. Cette année, l'association a entamé des démarches afin de pouvoir se domicilier dans une maison des associations de la ville de Paris. Malheureusement ces démarches n'ont pour le moment pas abouti.

3.7 Banque de CV

Un projet de banque de CV avait été lancé il y a quelques années, mais les difficultés dans sa réalisation avait empêché sa sortie. Nous espérons pouvoir le relancer, en utilisant l'API LinkedIn.

3.8 Opportunité d'emplois à l'étranger

En 2015, nous avons essayé, sans succès ; de lancer une liste de diffusion de propositions d'emploi à l'étranger. Nous espérons pouvoir relancer ce projet, en utilisant la syndication des offres d'emplois disponibles à l'étranger. En attendant, nous diffusons des offres d'emplois à l'étranger via notre compte Twitter (@JeBiF) et sur la liste de diffusion destinée aux membres de l'association.

3.9 Benelux Bioinformatics Conference 2015 Student Symposium

En décembre 2015, l'association co-organise avec les RSG Belgique, Pays-Bas et Luxembourg, les équivalents de JeBiF dans ces pays, un symposium étudiant. Ce partenariat nous permet de créer des contacts avec des bioinformaticiens de différents pays et culture, ce qui permet d'enrichir le réseau.

4 Finances

4.1 Reçus fiscaux

L'association souhaiterait diversifier ses sources de revenus, notamment en acceptant les dons. Pour pouvoir l'encourager, nous souhaiterions pouvoir émettre des reçus fiscaux. Un rescrit fiscal a donc été envoyé au cours de l'année 2015 aux services des impôts afin de s'assurer que l'association répondait aux critères nécessaires pour pouvoir émettre les reçus fiscaux.

5 Conclusion

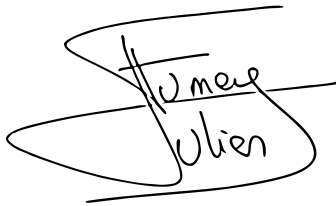
Cette année fut marquée par de nombreux événements qui pour la plupart ont eu beaucoup de succès auprès de la communauté bioinformatique. Nous avons également renforcé nos liens internationaux notamment grâce à l'aide à la création du RSG Luxembourg mais aussi avec la co-organisation du symposium étudiant à la Benelux Bioinformatics Conference.

Je souhaiterais ici remercier tout ceux qui font vivre l'association et sans qui cette année n'aurait pas été possible. Il y a les membres du Conseil d'Administration et le Bureau, les anciens qui continuent de nous suivre et qui n'hésite jamais à nous filer un coup de main lorsque nécessaire, à nos membres et à tous ceux qui ont participé aux événements organisés par l'association.

Enfin, un merci spécial à Alexandre pour m'avoir aiguillé durant cette année, et qui m'a permis de prendre la présidence de l'association en douceur. Puisqu'il a décidé de quitter le Conseil d'Administration à la fin de son mandat, je tenais à le remercier pour tout ce qu'il a fait pour l'association en tant que membre, trésorier puis président.

Le président

Julien Fumey

A handwritten signature in black ink. The signature is stylized, starting with a large 'J' and 'F' that loop together. Below the main signature, the name 'Julien' is written in a simpler, cursive script.