



PLATEFORME DE SEQUENÇAGE DE L'I2BC



Gif-sur-Yvette, le 22/03/2022

POLITIQUE SCIENTIFIQUE ET QUALITE

Depuis sa création en 2010, la plateforme de séquençage à haut débit de l'Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC) a pour mission d'offrir à l'ensemble de la communauté scientifique académique et industrielle des activités de service et de soutien à la recherche dans le domaine du séquençage à haut débit et de ses applications en génomique fonctionnelle. A l'écoute de la communauté, la plateforme de séquençage à haut débit de l'I2BC a pour objectif de rendre accessible à tous des technologies de pointe et de soutenir les besoins perpétuels d'innovation inhérents à la recherche scientifique.

La plateforme s'inscrit dans un contexte scientifique multiple. Son institut hôte, l'I2BC, est tourné vers les domaines de recherche intégratifs tant au niveau génétique, cellulaire, que multicellulaire. A travers l'I2BC, la plateforme est placée sous la triple tutelle du CNRS, du CEA et de l'Université Paris-Saclay. Au niveau régional, la plateforme se situe au sein de la communauté scientifique de Paris-Saclay, un pôle majeur de développement et d'innovation de la région d'Île-de-France. Au niveau national, la plateforme est labellisée par le réseau des Infrastructures en Biologie, Santé et Agronomie (IBISA). Elle est aussi impliquée dans le regroupement national des plateformes françaises de génomique (France Génomique), et concernée par celui des plateformes de bioinformatique (IFB).

Engagée dans une démarche d'amélioration continue, la plateforme a mis en place une organisation intégrant un Système de Management de la Qualité d'après les normes ISO9001 et NFX50-900 dont le périmètre couvre toutes ses activités. Elle s'engage à satisfaire aux exigences qui lui sont appliquées.

S'appuyant sur ce Système, sa politique scientifique et qualité est basée sur trois piliers complémentaires :

- Offrir en permanence un haut niveau de qualité de service, d'écoute et de compétences pour répondre au mieux aux besoins actuels et à venir des utilisateurs,*
- S'engager dans un processus de développement et d'amélioration des performances techniques, offres de services et expertises scientifiques disponibles,*
- Assurer le rayonnement de la plateforme au travers d'une forte implication auprès des étudiants et utilisateurs ainsi que des différentes communautés dans lesquelles la plateforme est intégrée.*

Céline HERNANDEZ
Directrice scientifique