

Politique Scientifique et Qualité 2018 - 2022

Le site GeT-PlaGe de la plateforme Génomique et Transcriptomique (GeT) de la Génomole de Toulouse a pour mission de mettre à la disposition des équipes de recherche publiques et privées une expertise, des instruments et des méthodes pour le génotypage de marqueurs génétiques, le séquençage, les études de l'expression des gènes par PCR quantitative.

Dans le prolongement de la certification ISO 9001 obtenue pour la première fois en octobre 2008, complétée par la norme NF X50-900 depuis septembre 2015, la direction et l'ensemble du personnel de la plateforme souhaitent poursuivre sur la voie de l'amélioration du service rendu aux utilisateurs et s'engagent à tout mettre en œuvre pour satisfaire et si possible anticiper leurs exigences dans le respect des lois et de la réglementation.

Dans ce but, notre politique scientifique et notre politique qualité veilleront à cultiver notre spécificité dans les sciences animales, végétales, sciences de l'environnement et de l'écologie, en poursuivant trois objectifs prioritaires :

Objectif n°1 : Développer des outils et méthodes innovants ainsi que l'expertise associée sur les axes d'évolution technologique suivants, avec l'ambition d'une plus grande visibilité internationale :

- Caractérisation du génome : structure fine et organisation fonctionnelle, connaissance de plus en plus poussée du génome, des gènes, de leurs régulations et de leurs interactions
- Etude du polymorphisme (polymorphismes ponctuels et variant de structure)

Sur les 4 années à venir, la plateforme mettra plus de force dans 4 domaines : i) Analyse des variations structurales de génomes complexes, ii) l'analyse de marques épigénétiques sur génomes complexes, iii) l'analyse globale de Meta génomes, iv) la portabilité appliquée à l'agriculture

Objectif n°2 : Positionner et réadapter régulièrement notre stratégie :

- Dans le cadre de la future Infrastructure Distribuée INRA en travaillant la cohérence entre les différents sites
- Dans le cadre de « GeT » en recherchant et en construisant la complémentarité entre les différents sites
- Dans le cadre de notre partenariat avec la plateforme Bio-informatique en favorisant le développement des services proposés aux utilisateurs
- Dans le cadre du réseau national en coordonnant toujours mieux notre activité et nos développements avec l'institut de génomique d'Evry et autant que possible avec les autres sites régionaux de France Génomique, notamment Montpellier.
- Dans le domaine du service aux entreprises privées en complétant les collaborations en R&D par la mise en place d'une équipe d'INRA Transfert dédiée à la satisfaction des attentes des entreprises.

Objectif n°3 : Améliorer notre fonctionnement interne notamment dans le cadre de la gestion des projets collaboratifs et dans la formation et le suivi des personnels.

Nous aurons toujours à cœur de permettre un haut niveau d'implication et de motivation du personnel de la plateforme, gage d'un service de qualité aux utilisateurs. La direction sera en particulier attentive à développer l'expertise individuelle du personnel, titulaire comme non titulaire, en recherchant la cohérence des positionnements individuels et la cohésion de l'ensemble de l'équipe. Une attention particulière continuera à être portée sur l'équilibre entre « Développements » et « Production ».

Les objectifs que nous nous fixons pour 2018 - 2022 feront l'objet d'une évaluation et d'une reconsidération tous les ans, afin de déployer de nouveaux axes d'amélioration de nos prestations.



Cécile Donnadieu



Denis Milan