

L'originalité de la plate-forme PRISM est d'offrir des moyens méthodologiques complémentaires et remarquables permettant d'étudier de nombreux modèles expérimentaux à l'échelle de la molécule (protéines, lipides), de la cellule (bactéries, membranes), des tissus (muscle, tumeur), du petit animal (souris, rat, poisson, lapin) et de l'animal moyen (porc). Elle dispose pour cela d'un ensemble technologique recouvrant les principales modalités d'imagerie : scintigraphie, imagerie par résonance magnétique nucléaire, imagerie par émission de positons, imagerie classique X et échotomographie. Les équipements d'imagerie sont complétés par des spectromètres RMN offrant une large palette d'applications.

### Axes de la Politique Qualité

- Favoriser la **créativité scientifique** dans un cadre de projet pluridisciplinaire, permettant de proposer des services innovants.
- Être disponible et développer une **capacité d'écoute et de dialogue** pour répondre aux demandes des clients.
- Accompagner le **développement professionnel des agents** par une démarche active de formation.
- **Diffuser nos savoirs et nos savoirs faire au travers de formations**
- Accroître le **rayonnement de la plateforme** et l'ouverture aux partenaires privés et publics.
- Conduire nos activités avec des **équipements contrôlés et utilisés de façon optimale**.
- Avoir une démarche active pour **maintenir et améliorer le parc des équipements**.

### Pourquoi ISO 9001?

- Répondre au mieux aux besoins et exigences des clients et partenaires de la plate-forme PRISM.
- Être toujours en évolution et faciliter les améliorations futures.
- Affirmer la reconnaissance de la plate-forme vis-à-vis des institutions.

### Responsabilité et engagement de la direction

Le Comité de Pilotage de la plate-forme PRISM s'engage sur les points suivants :

- La nomination d'un Responsable Management de la Qualité de la plate-forme.
- Une forte implication dans la mise en œuvre de la démarche de progrès.
- Une responsabilisation et une sensibilisation continue de tous les personnels et des collaborateurs dans la démarche qualité.
- La mise à disposition des ressources humaines, matérielles et financières nécessaires à la mise en place, à la gestion et au développement de la politique qualité.
- La définition d'objectifs qualité pertinents, communiqués et suivis.
- L'organisation de revues de direction permettant de planifier les actions à entreprendre pour atteindre les objectifs, d'évaluer les ressources effectivement mises à disposition et de traiter les dysfonctionnements éventuels et de juger de la pertinence et de l'adéquation du Système de Management de la Qualité pour améliorer le fonctionnement de la plate-forme.

Cette politique qualité est revue à minima annuellement afin de rester en adéquation avec la stratégie de la plate-forme.

A Rennes, le 27 février 2015

François MARIETTE

Coordinateur de la plate-forme PRISM

Irstea CS64427

35044 RENNES Cedex

Tél: 02 23 48 21 78

francois.mariette@irstea.fr

Composante Bio-SCANs « IRM/SRM du petit animal et application clinique »	Composante Ani-SCANs « Imagerie multi-modalité appliquée à l'animal moyen »	Composante Agro-SCANs « IRM multi-échelle et RMN en agronomie et agro-alimentaire »	Composante Bio-RMN « Spectrométrie RMN structurale et biologique »
Hervé SAINT-JALMES Université de Rennes 1 Campus santé de Villejean CS34317 35043 RENNES Cedex Tél: 02 23 23 48 49 herve.saint-jalmes@univ-rennes1.fr	Charles-Henri MALBERT Inra US Ani-SCANs Domaine de la prise 35590 SAINT GILLES Tél: 02 23 48 50 71 charles-henri.Malbert@rennes.inra.fr	Corinne RONDEAU Irstea CS64427 35044 RENNES Cedex Tél: 02 23 48 21 43 Corinne.rondeau@irstea.fr	Arnaud BONDON Université de Rennes 1 Campus santé de Villejean CS34317 35043 RENNES Cedex Tél: 02 23 23 65 61 arnaud.bondon@univ-rennes1.fr