

La Plate-Forme d'Infectiologie Expérimentale, ou PFIE, est certifiée ISO 9001 depuis 2008 et s'est engagée en 2019 dans une démarche de certification ISO 14001 dans le cadre de la certification collective des unités expérimentales d'INRAE (politique environnement nationale sur le site de la CNUE).

La PFIE est un dispositif d'expérimentation en infectiologie animale ouvert à la communauté scientifique nationale et internationale, publique et privée.

Elle a pour vocation d'assurer le socle expérimental nécessaire aux recherches *in vivo* centrées sur les maladies infectieuses et parasitaires des animaux d'élevage. La plate-forme contribue à l'amélioration des connaissances nécessaires pour lutter contre les maladies des animaux d'élevage, notamment zoonotiques, ainsi que les maladies émergentes. Les activités de la PFIE s'inscrivent dans le concept international "une seule santé" (*One Health*).

Les missions principales de la PFIE sont d'assurer :

- L'accompagnement des scientifiques/clients dans la conception des projets, en apportant notre expertise en expérimentation animale en milieu confiné ; la mise en œuvre d'études en confinement (niveau de sécurité biologique 1, 2 et 3) sur animaux de laboratoire, de rente et de la faune sauvage : infections expérimentales, modèles transgéniques, OGM...
- La production et la fourniture d'animaux à statut sanitaire et/ou génétique contrôlés pour la recherche.

Pour cela, la plate-forme dispose d'installations confinées et protégées, d'équipements dédiés à l'étude des processus infectieux et de personnels spécialisés et expérimentés : animaliers, agents de maintenance, d'appui et d'encadrement (vétérinaires, scientifiques, experts de la sécurité biologique...).

Dans le cadre de cette démarche de management intégré « Qualité - Prévention - Environnement », les objectifs suivants ont été définis :

- **Pérenniser la qualité de l'interface client**
- **Développer la visibilité et la notoriété de la plate-forme, en France et à l'international**
- **Maintenir opérationnel le dispositif : assurer la pérennité et l'évolution de nos installations expérimentales et de nos savoir-faire**
- **Optimiser l'organisation, le fonctionnement de nos processus et le dispositif**
- **Garantir la conformité aux exigences réglementaires et autres exigences : sécurité et sûreté biologiques, utilisation d'animaux à des fins scientifiques, environnement, bien-être animal...**
- **Promouvoir la maîtrise de nos impacts environnementaux et respecter les objectifs définis dans la politique environnement nationale.**

Cette démarche de management intégré « Qualité - Prévention - Environnement », menée de façon participative, a pour objectif de faire évoluer notre organisation et notre dispositif afin d'améliorer la qualité de nos prestations ainsi que la maîtrise de nos impacts environnementaux.

Elle matérialise notre engagement à satisfaire les besoins de nos clients, tout en assurant la protection des personnes, des animaux utilisés à des fins scientifiques, des biens et de l'environnement.

Nous invitons chacun et chacune à mettre en œuvre ses compétences et son engagement pour le maintien de la certification ISO 9001 et l'obtention de la certification ISO 14001.

ANNEXE

Objectifs 2025 – 2026 – 2027

- Obtenir le renouvellement de la labélisation ISC (Infrastructure scientifique collective)
- Ouvrir le bâtiment 353, redémarrer les bâtiments 308 et 310
- Reprendre les expérimentations au niveau de sécurité biologique 2 sur petits ruminants, porcs et jeunes bovins
- Suivre les avancées de la réhabilitation du bâtiment 350
- Proposer des scénarios pour la rationalisation du dispositif (définir le besoin, prioriser, budgétiser, financer, réaliser)
- Obtenir la certification ISO 14001
- S'engager dans un système de management intégré (ISO 9001 et ISO 14001)
- Etudier la possibilité d'intégrer la SBEA (structure chargée du bien-être animal) comme processus support