



Déclaration de politique qualité du PASM et définition des objectifs 2025

Le Plateau d'Analyse Structurale et Métabolomique (PASM) émane de la volonté des 5 laboratoires de recherche de l'ENSAIA (LIBIO, LAE, LRGP, LSE et L2A) de disposer de dispositifs/appareils analytiques performants dans leurs domaines d'activités.

La direction du PASM est assurée par le directeur de l'un des 5 laboratoires porteurs. La politique de développement du PASM est définie par une concertation entre ces laboratoires. La direction du PASM la met en œuvre.

La politique qualité vise à définir un cadre d'amélioration des pratiques au PASM. En découlent les objectifs fixés pour les 4 années qui viennent. Elle est disponible sur la base documentaire PASM, dans le dossier « Equipements » (sous-dossier « INFORMATIONS ») et affichée sur le tableau Qualité présent à l'entrée du local commun du PASM (salle B137-ENSAIA). Le manuel Qualité est disponible sur la base documentaire PASM, dans le dossier « Equipements » (sous-dossier « INFORMATIONS »).

La politique qualité concerne les domaines/thématiques/champs suivants : le fonctionnement général du PASM, sa gestion budgétaire, les interactions avec les usagers, la gestion des documents, la métrologie des instruments analytiques et leur gestion technique, la gestion des données analytiques générées.

Le directeur du PASM fixe annuellement de nouveaux objectifs en lien avec le référent qualité du PASM. Ces objectifs peuvent être complétés/revisités à la faveur des interactions avec le comité de pilotage du PASM composé des directeurs des laboratoires porteurs, du responsable scientifique & opérationnel du PASM et de tous les responsables d'équipements du PASM. Pour être atteignables, les objectifs sont définis en cohérence avec les moyens humains et financiers dont le PASM dispose.

Les objectifs pour 2025 sont les suivants :

- Veiller à ce que le fonctionnement du PASM reste en conformité avec les exigences réglementaires (hygiène et sécurité, ...) ;
- Mettre en œuvre une métrologie adaptée à chaque appareil ;
- Réaliser le suivi des équipements dans le respect des procédures mises en place ;
- Gérer/actualiser/contrôler l'espace documentaire partagé PASM comprenant les documents associés au suivi des équipements PASM et les documents relatifs à la mise en œuvre de la démarche Qualité selon le référentiel Infra+
- Gérer/contrôler le processus de sauvegarde automatisée des données analytiques brutes sur le serveur gros volume PETA ;
- Affiner les indicateurs qualité pour chaque processus et axer le discours de politique Qualité sur ceux-ci ;
- Suivre au fil de l'eau l'exécution budgétaire du PASM (budget réel en temps réel) ;
- Etablir le budget réel de l'année écoulée et un budget prévisionnel pour l'année à venir ;
- Continuer d'appliquer les mesures de prévention dans le périmètre des locaux communs du PASM en lien avec la démarche HSE de l'ENSAIA ;
- Etablir ou actualiser les lettres de missions.

La politique qualité et les objectifs seront présentés régulièrement dans les instances du PASM (réunion du comité Stratégique, Comité de Pilotage, Comité Qualité).

Vandœuvre-lès-Nancy, le 20 novembre 2025

UNIVERSITÉ DE LORRAINE (ENSAIA)
LIBio
Laboratoire d'Ingénierie des Biomolécules
2, avenue de la Forêt de Haye - BP 20183
54505 - VANDŒUVRE CEDEX
Tél. 03 72 74 41 01 - Fax 03 83 59 57 72



Sylvie DESOBRY-BANON
Directrice du PASM

Version	Date	Modification	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
1	26/10/2021	Rédaction du document	CR	CP	JG
2	31/05/2024	Actualisation du document	CP	SDB	JG
3	20/11/2025	Actualisation du document	SDB	CP	COQUAL