

GROUPE 4-ORGANISATION DE L'EEQ ET CQIL

Faten Hsoumi/Baptiste Gaillard

Réunion FrOGG du 24/06/2025



MEMBRES DU GROUPE EEQ/CIL

NOM Prénom	Localisation
COURONNÉ Lucile	APHP(Necker)
DAUDIGNON Agnès	Lille
DOUET-GUILBERT Nathalie	Brest
GAILLARD Baptiste (référent)	Reims
HSOUMI Faten (référente)	APHP(Saint Antoine)
ITTEL Antoine	Rouen
LUQUET Isabelle	Toulouse
RICHEBOURG Steven	Brest
ROCHE-LESTIENNE Catherine	Lille
TERRE Christine	Versailles
GUERINEAU Hippolyte	Versailles

11 membres/8 centres

POINT SUR EEQ HK 2025 TEST – PROSPECTIF (1/4)

- Paramétrage en mai 2025 avec l'aide d'Elise Chapiro
 - Soutien de Christine Terré et Isabelle Luquet
- Lancement : 3/06/2025
- Inscription/Soumission : 3-30/06/2025
 - Test réservé aux membres du groupe EEQ/CIL pour simplifier les tests/retours/analyses
- Expertise : 01/07/25 - 22/09/25
 - Faten Hsoumi (expert senior) et Baptiste Gaillard (expert junior)
 - Elise Chapiro et Isabelle Luquet en soutien logistique/organisationnel (expérience des EEQ caryotype/FISH)
- Envoi des rapports individuels : 29/09/25
- Rapport global : réunion GFCH 06/10/25

POINT SUR EEQ HK 2025 TEST – PROSPECTIF (2/4)

- Cas sélectionné = **LALB**
 - Merci aux cas envoyés à Faten (trouvés très intéressants et conservés pour les vrais exercices)
- Objectif du test = **pas le résultat**
 - Lister les différents problèmes
 - Proposer des ajustements
 - Valider le choix des fichiers à partager
 - Initialement RVA uniquement en 2024
 - Pour le test : molécules et RVA = analyse des données Qualité (MQR) ?
 - Discuter des différents items (notamment ceux Qualité = être plus descriptifs ?) et ajuster la grille de correction
 - Valider en groupes les solutions proposées
- Prévoir une réunion après les vacances d'été de 2025 (envoi Doodle avant les vacances d'été)

POINT SUR EEQ HK 2025 TEST – PROSPECTIF (3/4)

- Versant Qualité
 - Ok pour phase test COPIL ACLF= **gratuit**
 - Définir un prix en lien avec l'ACLF
 - Objectif **mise en production en 2026**
 - Même période de soumission (juin ou février-mars)= à valider en groupe
 - Nécessité d'habilitations au paramétrage
 - Habilitations de FH et BG
 - Habilitation de BG avec Elise Chapiro = paramétrage de l'EEQ test en mai 2025
 - Documents à valider/lire sur le site de l'ACLF
 - Documentations nécessaires
 - Pour EEQ = doit s'appuyer sur un **guide de bonne pratique** (à écrire)
 - Pour le moment = recommandations de Levy B. et al 2023 (DOI: [10.1002/ajh.27175](https://doi.org/10.1002/ajh.27175))
 - Écriture de la formule = ISNC 2024
 - « Importation des fichiers molecules/RVA » = v1 en cours de test
 - Mise à disposition des fichiers BED ?

POINT SUR EEQ HK 2025 TEST – PROSPECTIF (4/4)

- Résumé pour un passage en routine en 2026
 - Rédaction des documents Qualité indispensables pour validation par le cofrac
 - En lien avec le COPIL ACLF
- Réflexion sur le classement des anomalies connues en Tiers 1/2/autres pour faciliter les corrections (+ pour faire un recueil dans les futurs bilans d'activité ?) ?
- Discussion avec le consortium européen pour intégrer l'EEQ proposée ?
 - Pas une priorité à ce jour
 - EEQ NQA européen Phase pilote en 2024 et passage en production en 2025 pour hémato et constit (127€)

POINT SUR LE CIL

- Pas d'avancée à ce jour
- Utilisation de trames envoyées (merci à Steven)
- Première version d'un document en cours d'écriture
 - Repose sur la mise en place entre Saint Antoine/Lille
- Intérêt de réaliser toutes les phases non couvertes par l'EEQ (processus d'extraction/marquage notamment)
- Remarque de CT = proposition de travailler par binôme sur une même pathologie. Idée validée par la majorité = permettrait d'avoir le retour d'expérience sur l'envoi d'échantillons notamment
- Pas d'objectif pour le moment

SYNTHÈSE

- Mise en place EEO HK 2025 Test
 - Remerciement à Elise Chapiro, Christine Terré, Isabelle Luquet et COPIL ACLF
- Objectif mise en place effective pour l'ensemble des membres en 2026
 - Objectifs Qualité à valider avec le COPIL ACLF
- CIL = en attente pour le moment
- Place de l'EEO ACLF/GFCH/FrOGG par rapport à l'EEO européen à discuter

