



Chers membres du GBMHM

Nous espérons que vous êtes tous en forme et que certains d'entre vous ont pu profiter de l'EHA. Petite newsletter avant l'été avec quelques infos et pour vous souhaiter de bonnes vacances bien méritées !

Informations diverses

- Vous n'avez certainement pas manqué les [dernières reco MRD dans les LAM](#) avec des seuils toujours plus bas... En piste pour des quantifications au top !

Niveau MRD	NPM1		CBFB::MYH11 et RUNX1::RUNX1T1		PML::RARA		CMF (LAIP/DfN/LSC)	WT1	Autres transcrits rares	
	Sang	Moelle	Sang	Moelle	Sang	Moelle	Moelle	Sang	Sang	Moelle
0.1% - 10 ⁻³	MRD +	MRD +	MRD +	MRD +	MRD +	MRD +	MRD +* 0.5%	MRD + (pendant TTT) MRD + (surveillance)	MRD +	MRD +
0.01% - 10 ⁻⁴	MRD +	MRD LL*	MRD LL	MRD LL	MRD +	MRD +	MRD LL	Non surexprimé	MRD LL	MRD LL
0.001% - 10 ⁻⁵	MRD LL*	MRD LL*	MRD LL	MRD LL	MRD +	MRD +	Indéetectable*	Non surexprimé	MRD LL*	MRD LL*
	Indéetectable*		Indéetectable		Indéetectable		Indéetectable*	Non surexprimé	Indéetectable*	

* Selon la sensibilité évaluée localement pour chaque cible.
MRD : maladie résiduelle ; LL : Low Level ; TTT : traitement
Toute MRD doit être interprétée en fonction de la cinétique (une augmentation d'un log par rapport au Nadir fait considérer MRD+)

- Nous travaillons avec Imagene pour la mise à dispositions de **nouveaux CQI** et nous reviendrons vers vous prochainement pour des essais pilotes
- Piqûre de rappel** : N'oubliez pas de vérifier l'alignement sur l'échelle internationale de vos quantifications M-BCR::ABL1. Ci-après le protocole utilisant les standards Accrometrix préconisé par EUTOS ([Protocole EUTOS](#)) mais si vous voulez faire quelques économies vous pouvez toujours suivre [nos recommandations](#).
- En vue de la préparation de **notre prochaine réunion du 29 septembre** nous aimerions connaître vos pratiques en termes d'analyse CNV et variants d'épissage. Pourriez-vous prendre 2-3 minutes en répondant au questionnaire ci-après ? merci d'avance !
⇒ [Lien questionnaire](#)

Site internet en évolution

Le site du GBMHM est en cours de révision merci à tous ceux nous ayant déjà fait un retour. Il est encore temps de le faire pour les autres ! <https://www.gbmhm.fr/>

Des scores mis en lumière pour vos pratiques

- Tester ou ne pas tester les fusions *FIP1L1* ? [Development and Validation of the FIP Score for the Screening of FIP1L1::PDGFRA-Associated Hypereosinophilic Syndrome](#)
- Tester ou ne pas tester *JAK2* ? [TRAKJAK: a complete blood count-based prediction of polycythemia vera at initial erythrocytosis workup to reduce financial and ecological costs](#)

Save the dates en attendant le programme : prochaines réunions GBMHM

- 29 septembre 2026 (Saint Louis)
- 19 janvier 2027
- 24 mars 2027 (SFH)
- 27 mai 2027

