

Labellisation du réseau RENOCLIP-LOC pour 5 ans

Nous avons le plaisir de vous annoncer que le réseau national RENOCLIP-LOC a été relabellisé pour une durée de **5 ans** par l'Institut national du cancer à compter du **8 juillet 2025**.

A cette occasion, nous tenions vivement à vous remercier pour votre implication enthousiaste et constante.



Rappel des types tumoraux nécessitant une relecture obligatoire par les CIR RENOCLIP: nouvelles modifications

| | |
|---|--|
| Gliomes, Tumeurs glioneuronales et neuronales | Toutes les tumeurs épendymaires |
| Tous les gliomes diffus (adulte et enfant) présentant une discordance histomoléculaire et tout gliome présentant un problème de grading (grade 2,3 et 4) | Tumeurs des plexus choroïdes grade 2 (Papillome atypique) et grade 3 (Carcinome) |
| Tous les gliomes diffus de sous type pédiatrique de bas grade : - Gliome angiocentrique/ astrocytome diffus, MYB ou MYBL1-altéré - PLNTY - Gliome diffus de bas grade, voie MAPK-altérée | Tumeurs embryonnaires Tous les médulloblastomes |
| Certains gliomes diffus de sous-type pédiatrique de haut grade : - Gliome pédiatrique diffus de haut grade, H3-wt, IDH-wt - Gliome hémisphérique de l'enfant | Toutes les autres tumeurs embryonnaires : - ATRT (Atypical teratoid/rhabdoid tumour) - CRINET (Cribiform neuroepithelial tumour) - ETMR (Embryonal tumour with multilayered rosettes) - Neuroblastome du SNC FOXR2-activé - Tumeur du SNC avec BCOR-ITD |
| Tous les gliomes astrocytaires circonscrits (à l'exception de l'astrocytome pilocytique classique): - Astrocytome de haut grade avec aspect piloïde - Xanthoastrocytome pléiomorphe - Astrocytome à cellules géantes sous-épendymaire - Gliome choroïde - Astroblastome, MN1-altéré | Toutes les Tumeurs pinéales : - Pinéolcytome - Tumeur du parenchyme pinéal à différenciation intermédiaire - Pinéoloblastome - Tumeur papillaire de la région pinéale - Tumeur myxoïde desmoplasique, SMARCB1-muté |
| Toutes les tumeurs glioneuronales et neuronales : - Gangliogliome/ gangliocytome - DIA/DIG (Desmoplastic infantile astrocytoma / ganglioglioma) - DNT (Dysembryoplastic neuroepithelial tumour) - Tumeur glioneuronale myxoïde - DGONC (Diffuse glioneuronal tumour with oligodendroglioma-like features and nuclear clusters) - PGNT (Papillary glioneuronal tumour) - RGNT (Rosette forming glioneuronal tumour) - DLGNT (Diffuse leptomeningeal glioneuronal tumour) - MVNT (Multinodular and vacuolating neuronal tumour) - Gangliocytome dysplasique du cervelet (Lhermitte-Duclos) - Neurocytome central - Neurocytome extraventriculaire - Liponeurocytome du cervelet | Certains Méningiomes : - Méningiomes de grade 3 - Méningiomes choroïdes, à cellules claires - Tout méningiome posant un problème de grading (selon c-IMPACT NOW 8) Tumeurs mésenchymateuses non méningothéliales (y compris TFS posant un problème de grading) Toutes les tumeurs du SNC du nourrisson (≤ 1 an) Toutes tumeurs présentant une discordance entre les résultats histo-radiologiques, génétiques et épigénétiques |

Relecture demandée par les cliniciens (RCP), ou par le patient (quelle que soit l'histopathologie) = **activité de recours**



Relecture régionale (2^{ème} lecture):

est assurée soit par le **pathologiste coordonnateur régional (CIR) seul**, soit au cours de **réunions de concertations inter-régionales** auxquelles participent d'autres pathologistes de la région, en **présentiel** et en **distanciel**. Le CIR rédige toujours un CR de relecture adressé au pathologique du centre de compétence.

Relecture nationale (3^{ème} lecture):

est organisée virtuellement en **télépathologie** tous les **15 jours**, chaque **mardi après-midi de 14h00 à 16h00**.

Les ARC du réseau, Karen SILVA ou Assia DJENOUNE, envoient un e-mail de rappel aux CIR le jeudi précédant la réunion ainsi qu'un mail aux neuroradiologues impliqués dans chaque centre. Un **minimum de 4 cas** doit être déclarés au plus tard à 16h le vendredi précédant la réunion auprès de Karen et Assia, afin de la maintenir. Cette règle n'est cependant pas valable si un dossier est **urgent**, ce qui doit être clairement spécifié par le CIR.

OMS 2026

Les réunions préparatoires pour le prochain OMS ont démarrées.

Jusqu'à sa parution vous pouvez vous référer aux derniers « updates » de c-IMPACT-NOW:

- 8 sur les méningiomes (PMID: 39212325)
- 9 sur l'utilisation des profils de méthylation pour le diagnostic des tumeurs du CNS (PMID: 39902391)
- 10 portant sur les recommandations pour définir de nouveaux types de tumeurs du CNS (PMID: 40420507)
- et 11 sur les gliomes IDH et H3 WT et les tumeurs épendymaires de la fosse postérieure (PMID: 40887057)



cIMPACT-NOW

Consortium to Inform Molecular and Practical Approaches to CNS Tumor Taxonomy

Bilan de la réunion annuelle des CIR le 26/06/2025 à GHU-Paris Ste Anne

Un bilan annuel du groupe RADIO2CLIP a été présenté par Myriam EDJALI.

Le nouveau groupe collaborateur BIO2CLIP a été présenté par Anne-Sophie LEBRE. Il regroupe les bio-informaticiens et les biologistes moléculaires impliqués en routine dans la réalisation des profils de méthylation des tumeurs du SNC (12 centres).

Il a été décidé d'organiser des réunions communes tous les trimestres, élargies aux CIR mais aussi aux pathologistes des centres de compétence afin de faciliter les discussions transversales et multidisciplinaires.

Lors de cette réunion, il a été proposé par le groupe BIO2CLIP:

- de négocier un prix unique national pour les puces Epic ® auprès d'Illumina (UNIACHAT)
- de porter en collaboration avec Illumina le dossier de négociation de cotation RIHN (réunion le 08/07/2025 Anne-Sophie LEBRE et Pascale VARLET).
- de mutualiser un set de référence provenant de données publiées (V2 NIH/Bethesda) pour être capable d'analyser de façon autonome et comparable les données de méthylation générées par les différents centres BIO2CLIP.

Calendrier des prochaines réunions de relecture nationales en visioconférence

| Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 13/01/2026 | 10/02/2026 | 10/03/2026 | 07/04/2026 | 05/05/2026 | 02/06/2026 |
| 27/01/2026 | 24/02/2026 | 24/03/2026 | 21/04/2026 | 19/05/2026 | 16/06/2026 |
| | | | | | 30/06/2026 |

RÉUNION ANNUELLE DU RÉSEAU RENOCLIP-LOC

Vendredi 30 janvier 2026 – 9h30 à 17h en présentiel
ICM, GH Pitié Salpêtrière- Paris



RAPPEL : Vos contacts

Coordination nationale du réseau de relecture anatomopathologique : **Pascale Varlet**
GHU Paris - Pôle Neuro-Sainte-Anne - Service Neuropathologie - Email : p.varlet@ghu-paris.fr

ARCs du réseau de relecture anatomopathologique :

Karen Silva - Hospices Civils de Lyon - Centre de Pathologie et Neuropathologie Est - Email: karen.silva@chu-lyon.fr

Assia Djénoune - GHU Paris - Pôle Neuro-Sainte-Anne - Service Neuropathologie - Email: assia.djenoune@ghu-paris.fr

Merci

**À LA SFCE ET AUX ASSOCIATIONS DE PATIENTS
pour leur soutien dans nos projets de recherche!**

