

## 2022 : L'année de passation de relais pour le réseau de relecture des tumeurs cérébrales



De Gauche à droite : Carole COLIN, Sylvie DUCLOS, Pascale VARLET, Dominique FIGARELLA-BRANGER, Amélie TARTAR & Karen SILVA



Les membres du réseau RENOCLIP-LOC à Cassis les 16 & 17 juin 2022

La coordination nationale du réseau de relecture RENOCLIP-LOC a changé au 1er janvier 2022 suite à une année de transition entre le Pr Dominique FIGARELLA-BRANGER et le Pr Pascale VARLET. L'ensemble des coordinateurs régionaux et des neuropathologistes impliqués dans le réseau de Relecture mais aussi des neuro-oncologues, neuroradiologues se sont réunis les 16 et 17 juin à Cassis pour leur réunion annuelle et pour fêter cette passation de relais entre ancienne et nouvelle équipe. Sylvie Duclos (ARC réseau, Marseille) et Carole Colin (IR en charge de l'e-CRF, Marseille) ont activement transmis leurs expériences à Karen Silva (ARC réseau, Lyon) rejointe par Amélie TARTAR (ARC réseau, GHU Paris Ste Anne).

L'ensemble du réseau de relecture anatomopathologique remercie chaleureusement le Pr Dominique FIGARELLA-BRANGER, Sylvie Duclos et Carole Colin pour leur action structurante, leur dynamisme et leurs exceptionnelles qualités humaines et professionnelles au service de notre réseau. La nouvelle équipe mesure le challenge que représente la poursuite de cette mission.

### RAPPEL IMPORTANT aux CIRs

Le vendredi précédant la réunion nationale : les CIRs doivent déclarer par mail à Karen **ET** Amélie les cas qu'ils souhaitent présenter le mardi qui suit. Cette déclaration doit être accompagnée impérativement du compte rendu et des éventuelles données associées.

Après la réunion : Les CIRs doivent envoyer à Karen **ET** Amélie les Comptes rendus des analyses complémentaires demandées.

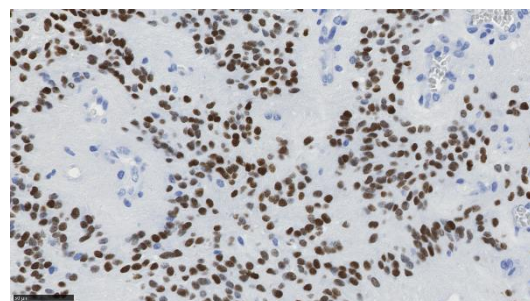
### La nouveauté du réseau de relecture :

Depuis Janvier 2022, les réunions de relecture nationale bimensuelle en télépathologie, se sont enrichies des données neuroradiologiques sous l'impulsion du Pr Myriam EDJLALI (Hôpital Raymond Poincaré, Garches). Nous remercions les neuroradiologues des centres RENOCLIP qui présentent les imageries des patients, permettant des corrélations histomoléculaires et radiologiques précieuses au diagnostic et la prise en charge des patients.



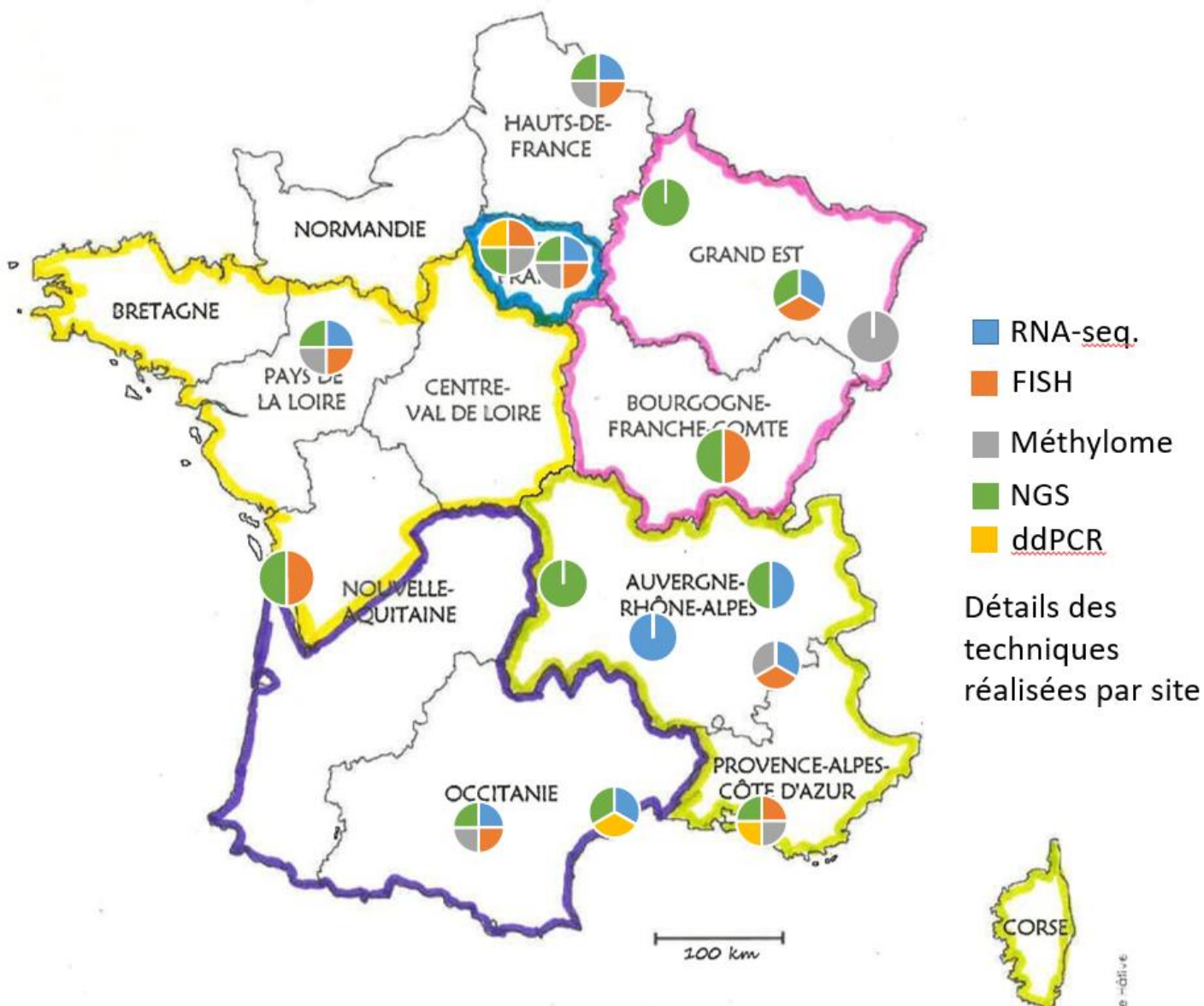
### La recette d'immuno EZHIP

|             | Marseille (Ventana) | GHU Paris Ste Anne (Omnis) |
|-------------|---------------------|----------------------------|
| Démasquage  | CC1 Court           | PH6 – 95° - 20 min         |
| Dilution    | 1/500 – 1 heure     | 1/75- 20 min               |
| Température | 37°                 | ambiante                   |



Antin C, Tauziède-Espariat A, Debily MA, Castel D, Grill J, Pagès M, Ayrault O, Chrétien F, Gareton A, Andreiuolo F, Lechapt E, Varlet P. Acta Neuropathol Commun. 2020 Nov 5;8(1):183. doi: 10.1186/s40478-020-01056-8. PMID: 33153494

La réunion annuelle à Cassis a permis un état des lieux précis des différentes techniques de biologie moléculaire disponibles en routine au sein des différents centres prenant en charges des tumeurs cérébrales, ( Ces données prennent en compte la réponse des centres à l'enquête réalisée en mai 2022),





## Calendrier des prochaines réunions de relecture nationales en visioconférence



| Janvier      | Février      | Mars         | Avril        |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| - 03/01/2023 | - 14/02/2023 | - 14/03/2023 | - 11/04/2023 |
| - 17/01/2023 | - 28/02/2023 | - 28/03/2023 | - 25/03/2023 |
| - 31/01/2023 |              |              |              |

### RÉUNION ANNUELLE DU RÉSEAU RENOCLIP-LOC

Vendredi 27 janvier 2023 - 10h00 à 16h30 en présentiel  
Salle Pinel, GH Pitié Salpêtrière- Paris



## RAPPEL : Vos nouveaux 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

### **Amélie Tartar**

GHU Paris - Pôle Neuro-Sainte-Anne - Service Neuropathologie  
Email: a.tartar@ghu-paris.fr

# Merci

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

