

Bilan des relectures

✓ **Les relectures interrégionales : bilan du premier semestre 2014**

Les relectures régionales fonctionnent maintenant et sont suivies étroitement par les pathologistes de l'inter-région. Leur mode d'organisation varie d'une région à l'autre.

Régions Ile-de-France et Grand Est CIR: **K. Mokhtari**

Réunions présentielle Laboratoire Escourrolle, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris.

Dates : 20 janvier, 10 février, 3 mars, 07 avril, 12 mai, 02 juin

Participants réguliers : **Ile de France**: K. Mokhtari, F. Bielle, M. Polivka, M. Bernier, C. Villa, C. Miguel, P. Varlet, C. Adam, D. Cazals-Hatem, A. Cazola

Grand Est : G. Gauchotte, MH Aubriot-Lorton

Région Grand Ouest CIR: **A. Rousseau**

Réunions présentielle Département de Pathologie Cellulaire et Tissulaire, CHU Angers

Dates : 14 janvier, 18 mars, 17 juin

Participants réguliers : A. Rousseau (Angers), S. Michalak (Angers), D. Lousouarn (Nantes), S. Milin (Poitiers), D. Chiforeanu (Reims), I. Quintin-Roue (Brest), P. Marcorrelles (Brest), C. Rousselot-Denis (Angers), C. Bléchet (Tours)

De plus, participation de certains internes aux réunions.

Régions Rhône-Alpes et PACA CIR : **A. Juvet**

Réunions présentielle Centre de Pathologie Est, Bron

Les réunions sont en général le lendemain de la réunion GENOP pour éviter les multiples déplacements des pathologistes.

Dates : 22 février, 02 avril, 28 mai

Participants réguliers: A. Juvet (Lyon), D. Meyronnet (Lyon), C. Godfraind (Grenoble), F. Vandenboos (Nice), F. Forest (Saint Etienne)

Région Nord-Ouest CIR : **CA. Maurage**

Réunions présentielle Service d'Anatomie Pathologique, CHU Lille

Date: 12 mai

Participants réguliers: CA. Maurage (Lille), A. Laquerriere (Rouen), E. Lechapt-Zalcman (Caen), H. Sevestre (Amiens)

Région Grand Sud-Ouest CIR : E. Uro-Coste (Toulouse) et F. Labrousse (Limoges)

Réunions en visioconférence sur lames virtuelles

Dates: 30 janvier, 19 mars, 15 avril, 10 juillet

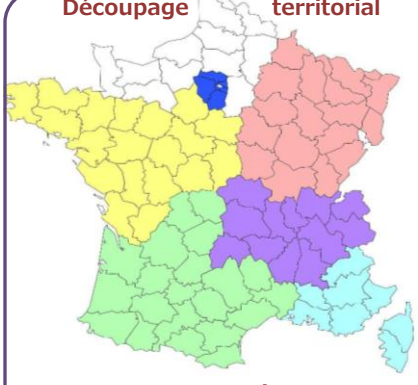
Participants réguliers: E. Uro-Coste, F. Labrousse, S. Eimer (Bordeaux), V. Rigau (Montpellier), MB. Delisle (Toulouse)

✓ **Ce qui va changer**

- A compter du **1^{er} novembre 2014** la région du **Grand Est** devient autonome et elle est coordonné par **G. Gauchotte** (Nancy).

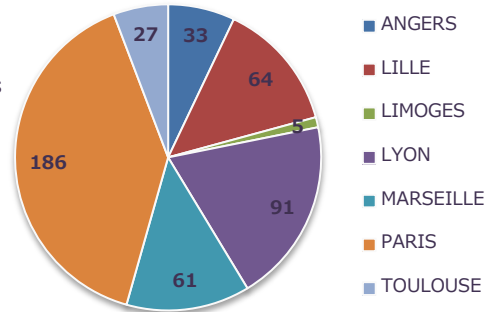
- M^{lle} **O. Hasnaoui**, ARC du projet **TUCERA**, va aider les coordonnateurs de la région **Grand Sud-Ouest** pour l'organisation des réunions (oidad.hasnaoui@chu-bordeaux.fr).

Découpage territorial



Coordonnateurs interrégionaux (CIR)
à partir du 1^{er} novembre 2014

- ✓ **NO** : Pr CA. Maurage
- ✓ **GO** : Dr A. Rousseau
- ✓ **GSO** : Pr F. Labrousse/Pr E. Uro-Coste
- ✓ **IDF** : Dr K. Mokhtari
- ✓ **GE** : Dr G. Gauchotte
- ✓ **PACA et CLARA** : Dr A. Juvet



Pour le 1^{er} semestre 2014, 467 cas inclus dans TUCERA ont été relus par les CRE selon la répartition ci-dessus, parmi lesquels **80** ont été relus en **relecture nationale**.

Pour information: De plus, **48 cas** ont été envoyés pour **AVIS** et relus par les CRE (Lille: **9**; Lyon: **8**; Paris: **30**; Toulouse: **1**) dont **15** relus par le **CREN**. **NB: Ces relectures pour AVIS ne sont pas facturées.**

Prochaines relectures collégiales:
Contactez les coordonnateurs interrégionaux (cf coordonnées)

Coordonnées des coordinateurs :

Coordinateur National : Pr Dominique Figarella-Branger, Hôpital Timone, Service d'Anatomie Pathologique et de Neuropathologie, 264 rue Saint Pierre 13385 MARSEILLE Cedex 05
mail : dominique.figarella-branger@ap-hm.fr

Coordinateur NO : Pr Claude-Alain Maurage, CHU de Lille, Service d'Anatomie Pathologique, Ave Oscar Lambret 59037 LILLE Cedex

mail : ca-maurage@chru-lille.fr

Coordinateur GO : Dr Audrey Rousseau CHU Angers Laboratoire d'Anatomie Pathologique 49933 ANGERS

mail : rousseau_a@hotmail.com

Coordinateur s GSO : Pr François Labrousse, Hôpital Universitaire Dupuytren, Département d'Anatomie Pathologique, 2 Ave Martin Luther King, 87042 LIMOGES Cedex

mail : labrousse@unilim.fr

Pr Emmanuelle Uro-Coste, Hôpital de Rangueil, Service d'Anatomie Pathologique et Histologie-Cytologie, 1 Ave du Pr Jean Poulhès 31059 TOULOUSE Cedex 9

mail : uro-coste.e@chu-toulouse.fr

Coordinateur Ile-de-France et NE : Dr Karima Mokhtari, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, Service de Neuropathologie R. Escourrolle 47 boulevard de l'Hôpital 75651 PARIS Cedex 13

mail : karima.mokhtari@psl.aphp.fr

Coordinateur PACA et CLARA : Dr Anne Juvet Centre de Pathologie Est 59 boulevard Pinel 69500 BRON

mail : anne.juvet@chu-lyon.fr

Secrétaire coordinatrice : M^{me} Sylvie Duclos, Hôpital Timone, Service d'Anatomie Pathologique et de Neuropathologie 264 rue Saint Pierre 13385 MARSEILLE Cedex 05

mail : sylvie.duclos@ap-hm.fr

✓ Les relectures nationales : bilan du **premier semestre 2014**

Les relectures nationales sont présentes, au Laboratoire Escourrolle, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris et coordonnées par **D. Figarella-Branger**. **S. Duclos**, secrétaire de D. Figarella-Branger, en assure l'organisation et la traçabilité. Elle assiste aux réunions. Ces dernières sont divisées en deux : le matin **relecture collégiale POLA**, l'après midi **relecture TUCERA**. Seuls les cas enregistrés dans la base RENOP sont revus, et une information doit être communiquée à S. Duclos en amont de la réunion.

Pour rappel, les CIR amènent **le double de leur CR, le double du CR du pathologiste local, l'imagerie** si pertinente, **l'ensemble des lames** et **la fiche RENOP remplie**. Tous ces documents papiers, ainsi qu'une lame d'HE sont confiés à S. Duclos lors de la réunion pour **archivage à Marseille**.

Dates des réunions :

22 et 23 janvier : Réunion **POLA**, Marseille.

Etaient présents: CIR (AJ, KM, DFB), autres pathologistes (C. Godfraind, V. Rigaud, AT Nguyen - Interne).

06 Mars : Réunion **RENOP-POLA-TUCERA**, Paris.

Etaient présents: CIR (KM, AJ, EUC, FL, AR, CAM, DFB), autres pathologistes (C. Villa, D. Cazals-Hatem, F. Bielle).

17 avril : Réunion **RENOP-POLA-TUCERA**, Paris.

Etaient présents: CIR (KM, AJ, AR, CAM, DFB), autres pathologistes (E. Lechapt-Zalcman, F. Bielle, M. Karkouri (Casablanca)).

19 juin : Réunion **RENOP-POLA-TUCERA**, Paris.

Etaient présents: CIR (KM, AJ, AR, CAM, FL, DFB), autres pathologistes (E. Bianchi (Belgique), D. Cazals-Hatem, M. Bernier, P. Varlet).

✓ Points d'amélioration

La diffusion de l'information, le lien entre les relectures et les cliniciens n'est pas toujours optimum.

1/ Les CIR doivent toujours faire **un CR écrit des cas revus en deuxième lecture** et si ces mêmes cas sont revus **en troisième lecture** ce sont eux qui feront un retour au pathologiste local du résultat de la 3^{ème} lecture.

2/ Le pathologiste local doit faire **un retour d'information** au clinicien qui a adressé le cas concernant le résultat de la 2^{ème} et 3^{ème} lecture le cas échéant, ainsi que des examens de biologie moléculaire réalisés.

3/ Les CIR **renseignent la base informatique RENOP** pour tous les cas vus en **2^{ème} lecture**.

Ils sont capables de lever l'anonymat des cas qu'ils ont inclus dans la base et conservent tous les documents papiers des cas relus lors de la deuxième lecture.

4/ Le CN **renseigne la base informatique RENOP** pour tous les cas vus en **3^{ème} lecture** et archive ensemble les documents papiers des cas concernant la 3^{ème} lecture.

Rappel important: Le financement des relectures TUCERA réalisées par les CRE et le CREN est **au prorata du nombre de cas relus**. C'est l'extraction de la base RENOP qui permet de faire un **état des lieux de ces relectures et d'assurer leur financement**. **Elle doit donc être complétée le plus précisément possible!**

✓ Qui peut consulter la base RENOP ?

Les CIR, le CN, et les responsables (ou les personnes déléguées par ces derniers) des projets BCB glioblastomes, TUCERA et POLA.

Important :

Grande réunion plénière POLA –TUCERA – BCB Glioblastome

Jeudi 4 Décembre 2014 , Hôpital Pitié-Salpêtrière

Prochaines relectures nationales

A Paris, Laboratoire Escourrolle, Hôpital Pitié-Salpêtrière

✓ **20 Novembre 2014**

Rappel : de 16h à 18h « Club des tumeurs cérébrales », coordonnée par A. Rousseau au CNIT

✓ **15 Janvier 2015**

✓ **5 Mars 2015**



1. Préparation d'un numéro de « **Correspondances en Oncothéragnostique** » sur **Les tumeurs cérébrales**, coordonné par D. Figarella-Branger.

Thématique: Tumeurs pour lesquelles il y a eu des avancés moléculaires majeures.

Deadline pour la fourniture des articles: **15 mai 2015**.

Programme des chapitres proposés, auteurs responsables (soulignés) et co-auteurs :

- **Les PNET**
MB Delisle et E Uro Coste

- **Les gliomes infiltrants de l'adulte**
K. Mokhtari, F. Labrousse, D Figarella-Branger

- **Les gliomes infiltrants de l'enfant**
P. Varlet et CA Maurage

- **Les gliomes et tumeurs glioneuronales circonscrites de l'enfant et de l'adulte jeune**
D. Figarella-Branger, A. Jouvet, K. Silva

- **Les ependymomes**
C. Godfraind et A. Rousseau.

2. **Projet ANOCEF** de « **Normalisation et d'export automatique des compte-rendu d'anatomie pathologique au recensement national des tumeurs du SNC** »

En expérimentation à Nancy et Montpellier. Sera discuté lors de la prochaine SFNP.