

Le groupe des techniciens en anatomocytopathologie de Midi-Pyrénées

C.Silvagni (1), S.Giacomin (2), M.Candotti (1), M.Cesca (3), T.Campse(1), K.Gordien (4), G.Caruana (5)

(1) Département de Pathologie IUCT-O, Toulouse, France; (2) SCP Sud-Ouest Pathologie, Toulouse, France; (3) ACP Drs Despax & Rolland, Toulouse, France; (4) ONCOMIP, Toulouse, France; (5) ACP Laboratoire des Feuillants, Toulouse, France .

Introduction

En mettant en œuvre l'ensemble des techniques de préparation du prélèvement tout en garantissant une qualité irréprochable, le technicien en l'anatomo-cytopathologie (ACP) a un rôle central dans le processus d'établissement d'un diagnostic. La spécialité évolue et se structure depuis plusieurs années, entraînant un changement du rôle et des missions du technicien. Pour anticiper et accompagner ces évolutions, un groupe de techniciens s'est mis en place en 2013 en Midi-Pyrénées sous l'égide du réseau régional de cancérologie, Oncomip.

L'objectif de ce travail est de présenter le fonctionnement, les documents mis en place par le groupe et l'importance de ces travaux dans l'évolution de la profession notamment dans le cadre de la démarche qualité.

Matériel et méthode

→ Organisation du groupe

ANIMATEURS

MISSIONS

- Définir les axes de travail du groupe de travail
- Piloter les travaux du groupe

COMPOSITION

- 6 techniciens des différentes institutions publiques et privées de Midi-Pyrénées
- Oncomip : 1 chef de projet

GRUPE DE TRAVAIL

MISSIONS

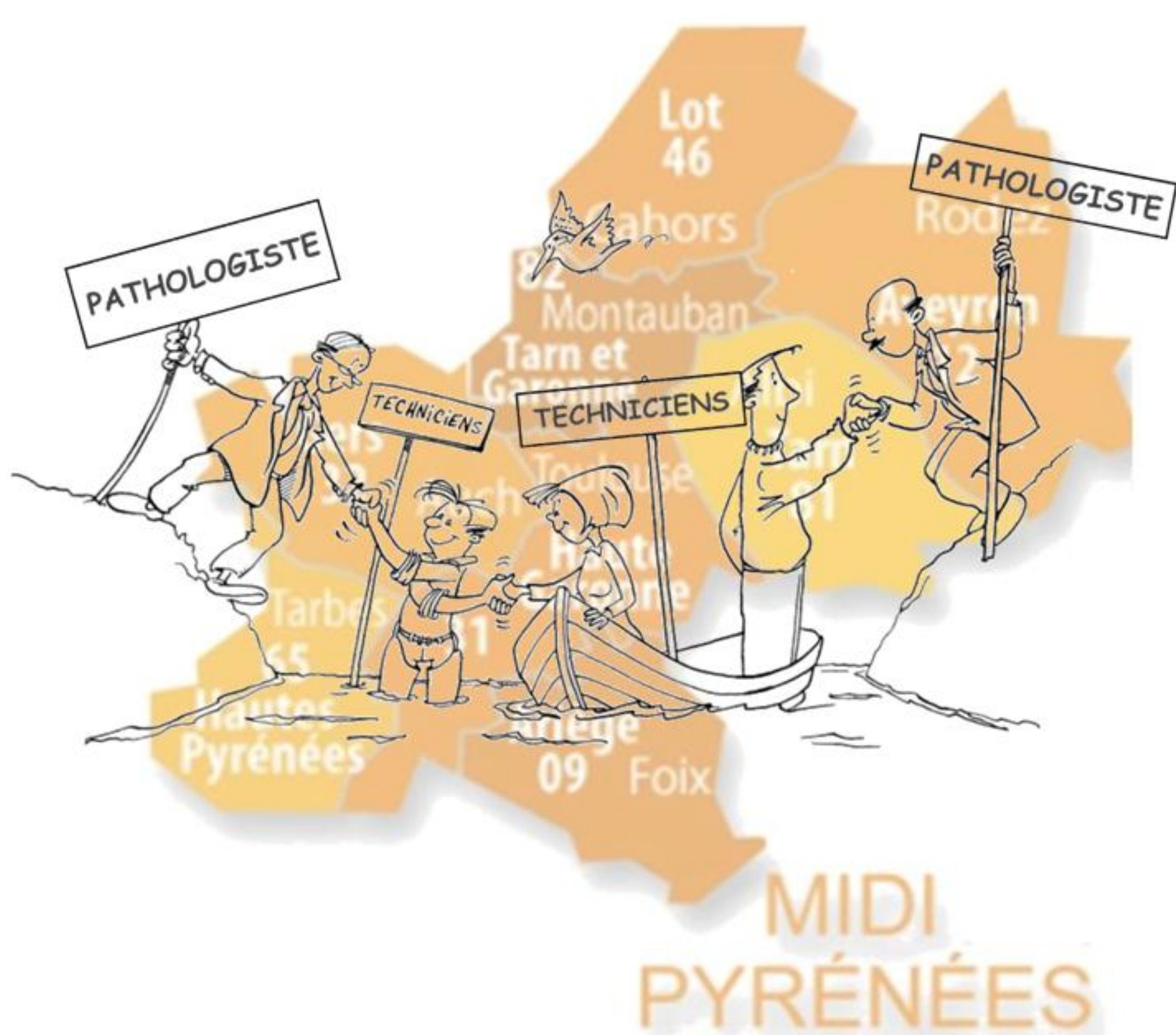
- Rédiger un référentiel de bonnes pratiques techniques
- Analyser et synthétiser l'ensemble des recommandations et références bibliographiques sous forme de fiches techniques
- Actualiser en fonction des avancées scientifiques
- Harmoniser et améliorer les pratiques professionnelles
- Renforcer les échanges et la communication

COMPOSITION

- 20 Techniciens volontaires des établissements publics et privés de Midi-Pyrénées

MÉTHODE DE TRAVAIL

- 4 à 6 séances annuelles de travail en présentiel et en conférence téléphonique
- Validation des travaux par le réseau des pathologistes de Midi-Pyrénées
- Mise en ligne des fiches techniques sur le site d'Oncomip
- Diffusion lors des manifestations régionales



Résultats

→ Les chiffres clés

Groupe

17 réunions
10 techniciens en moyenne
57% privés – 43% publics

Fiches

Hémalun Eosine
Inclusion en paraffine
Coupe (validation en cours)

Communication

3000 téléchargements fiches
2 articles Newsletter locale
2 posters congrès nationaux

→ Elaboration des fiches techniques

Objectifs des fiches

- Document de référence technique
- Outil d'optimisation de la prise en charge des prélèvements
- Outil de formation synthétique
- Dispositif de la démarche qualité

Contenu standardisé

- Titre et messages clés
- Principe
- Protocole standard
- Points de vigilance
- Eléments de base communs
 - Type de fiche
 - Frise de positionnement de technique
 - Cartouche qualité (dates de création et actualisation, contact)

Modalités de diffusion

- Congrès de la spécialité
- Lettre régionale des actualités régionales en anatomopathologie
- Rubrique dédiée sur le site internet www.oncomip.fr
- Suivi des téléchargements des fiches

Fiches techniques : Hémalun Eosine et Inclusion en paraffine

Conclusion

Ce groupe permet de faciliter les échanges entre les techniciens de la région, quelle que soit leur structure d'exercice. Il est aussi un véritable support de partage d'expérience, de valorisation et d'amélioration des pratiques. Les fiches techniques pourront servir de base dans le cadre du processus qualité de chaque structure et de support pour les techniciens. De plus, il permet d'accompagner et de renforcer la structuration de l'activité d'anatomocytopathologie à l'échelle régionale.