

# Rapport d'activité du GELF/GETIF 2022-2023

## Nicolas Guibert



### Aspect institutionnel

En 2023, notre groupe regroupe **237 membres** provenant de **18 pays** différents. Une réunion a eu lieu à Toulouse en mai 2022 avec une soirée de formation sur le thème du traitement chirurgical (réduction de volume et greffe) et endoscopique de la BPCO. Le groupe s'est ensuite réuni au CPLF en janvier 2023.

Plus de **2500 patients** ont été entrés dans la base de données **EpiGETIF** et le lancement de la base de données **EpiGETIF Valves** est déjà un succès avec plus de 80 patients rentrés en quelques mois. Nous lancerons en 2023 l'onglet consacré à la gestion endoscopique des complications bronchiques de la transplantation pulmonaire (**EpiGETIF greffe**).

Les finances du GETIF sont dans le positif (+46 k€).

Le **prix du GETIF** a été remis cette année au CPLF au Dr Thomas Villeneuve pour ses deux communications orales (« Diagnostic en temps réel et non invasif du rejet aigu cellulaire par endomicroscopie confocale LASER (pCLE) chez les transplantés pulmonaires : résultats de l'étude CELTICS » et « Intérêt de l'endoscopie bronchique au diagnostic des vascularites à ANCA »).

Une **série spéciale endoscopie coordonnée par le GETIF** est en cours de finalisation pour publication dans la revue des maladies respiratoires.

### Aspect clinique et scientifique

Les données du registre **EpiGETIF** devraient aboutir à des premières publications en 2023, avec notamment :

- Facteurs prédictifs de réussite de la bronchoscopie thérapeutique (BT)
- BT pour carcinome à petites cellules.
- BT pour métastases endobronchiques d'un cancer extrathoracique
- BT pour fistule oesotrachéale
- BT chez les patients intubés

De nombreuses recherches cliniques mises en place au sein du GETIF sont en phase d'inclusion ou en phase de publication :

- Micro-sémio (pathologie infiltrative et microscopie confocale), PHRC piloté par Rouen.
- TERLAB (rôle de la terlipressine pour optimiser les biopsies bronchiques) piloté par Rouen.
- Le registre des amyloses trachéobronchiques ou des sténoses trachéales post intubation pilotée par Dijon.
- Le registre des trachéobronchopathies ostéocondroplastiques, piloté par Reims.

- Luciole (pose de grains fiduciaires par voie endoscopique) à Rouen et Marseille St Joseph.
- TATUM (traitement des sténoses trachéobronchiques complexes par prothèses sur mesure élaborées à l'aide d'une imprimante 3D), Toulouse et Marseille Nord.
- Papillomatoses respiratoires, en collaboration avec le groupe Orphalung, piloté par le Pr Cadranel.
- Les travaux sur la pose de valves dans l'emphysème en 2 temps ont été publiés dans Respiratory Medicine and Research en 2023 avec comme premier auteur Thomas Egenod de Limoges.
- Un essai randomisé contrôlé évaluant cette approche vs l'approche standard en 1 temps sera lancé prochainement.
- Dans la même thématique, un essai randomisé contrôlé sur le traitement par Vapeur dans l'emphysème (protocole TARGET, 16 centres, 150 patients) a obtenu le Forfait Innovation et va débiter à Toulouse en février puis dans les autres centres en cours d'année 2023.

### Évènements

Dutau Le **congrès mondial d'Endoscopie** (22ème WCBIP/WCBE) en octobre 2022, organisé par les Pr Astoul et Dutau à **Marseille** a été un franc succès !  
Prochaine réunion, les JOMPI 2023, organisées le 12/05/23 à **Marseille** par les Dr Escarguel et Legodec de Saint Joseph

### 3ème Journée Méditerranéenne de pneumologie interventionnelle

