



AU SOMMAIRE :

- Save the date
- Registre de l'atrésie de l'œsophage
- Etudes

SAVE THE DATE



DATES RCP :

- **03/07/2024 à 16H**
- **18/09/2024 à 16H**
- **06/11/2024 à 16H**
- **11/12/2024 à 16H**

RENATO



A ce jour, le registre compte plus de **2760** enfants

	Nouveaux cas	Suivi à 1 an
2018	164	160
2019	169	165
2020	192	185
2021	151	148
2022	185	149
2023	128	11
2024	7	

La mise en conformité RGPD (Règlement Général sur la protection des données) du registre poursuit son chemin avec signatures de conventions toujours en cours :

- **15 conventions signées sur 33 aux dernières nouvelles.**



ETUDES

Articles publiés 1^{er} Semestre 2024 :

Dellenmark Blom M.; Witt S., Durkin N., Eaton S., Sanchez Galan A., Rozensztrauch A., Sabolic I., Birketvedt K., Zendejas B., Eszter Müller K., Li S., de Vos C., Soyer T., Porras-Hernandez JD., Fourtaka A., Slater G., Emblem R., Bennett J., Smigiel R., Patkowski D., Špoljarić A., Stilianović M., Andrásdi Z., Škrliak Šoša D., Lueti T., Sylwester Gerus S., Ulukaya Durakba CG., Jinshi Huang SA., Yang S., Zhao Y., Gu Y., Li S., Pasini M., Gottrand F., Orsolya Kadenczki O., Martínez Martínez L., Wallace V., Widenmann A., Milagres Sikwete F., Rodriguez-Alvirde D., Izadi S., Ure MB., Sidler D., Dingemann J. and H. Quitmann J. **An International collaborative initiative to establish a quality-of-life questionnaire for children and adolescents with repair of esophageal atresia in 14 countries.** Children 2024.11.286.

Leroy M., Aumar M., Seguy D., Vandamme F., Widenmann-Grolig A., Engineer, Sfeir R., Gottrand F. **Time to consider oesophageal atresia as a life-long disease.** International of Surgery. 2024 May 1;110(5):2056-2507.

Dimitrov G, Aumar M., Duhamel A., Wanneveich M., Gottrand F. **Proton pump inhibitors in esophageal atresia : a systematic review and meta-analysis.** J Pediatr Gastroenterol Nut. 2024;78:457-470.

Sfeir R., Aumar M., Duyti S., Labreuche J., Dauchet L., Gottrand F. **The french experience with a population-based esophageal atresia registry (RENATO).** J Pediatric Surgery. 2024 Apr;34(2):137-142.

Amil-Dias J, Oliva S., Papadopoulou A., Thomson M., Gutierrez-Junquera C., Kalach N., Orel R, Auth M., Nijenhuis-Hendricks D., Strisciuglio C., Bauraind O., Chong S, Dominguez Ortega G, Fernandez Fernandes S., Furman M., Garcia-Puig R., Gottrand F., Homan M., Huysentruyt K., Kostovski A., Otte S., Rea F., Roma E., Romano C., Tzivinikos C., Urbonas V, Vande Velde S., Zanger T., Zevit N. **Diagnostic and management of eosinophilic esophagitis in children : An update from the European Society for Paediatric Gastro-enterology, hepatology and Nutrition (ESPGHAN).** JPGN. 2024.1-44.



Centre de référence des affections chroniques
et malformatives de l'œsophage



Etudes à venir/en cours :

- **Projet de thèse de médecine et mémoire de DES de pédiatrie : Le devenir des enfants opérés d'atrésie de l'œsophage est-il influencé par le genre ? Études à 1 an et à 6 ans.** J. Guidet Lille
- **Master 2 : État nutritionnel à l'âge de 6 ans des enfants opérés à la naissance d'une atrésie de l'œsophage.** E. Bitoumbou Lille
- **Mémoire de DIU d'initiation d'hépatologie, gastro-entérologie et nutrition pédiatrique : Atrésie de l'œsophage chez les enfants en Guadeloupe, Martinique et Guyane depuis 2008, étude de cohorte et comparaison avec la métropole, Pointe à pitre et Guadeloupe.** M. Battini.
- **Evaluation du retentissement respiratoire des anomalies de la paroi thoracique consécutives à la cure chirurgicale classique ou mini-invasive des atrésies de l'œsophage** - RestriMIS. F Bastard - Angers.
- **Projet EA-QOL : Validation des EA-QOL (Esophageal Atresia-Quality of Life) questionnaires en français.** A Fourtaka - Lille.
- **Projet DANAQ : évaluer l'impact psychologique du diagnostic anténatal chez les parents d'enfant opéré d'une atrésie de l'œsophage.** V Debarge - Lille
- **Etude CARBAO : Carbimazole (NEOMERCAZOLE®) et atrésie de l'œsophage.** A Nour - Université de Marseille
- **Etat des lieux de la prise en charge des enfants opérés à la naissance d'une atrésie de l'œsophage en France.** M Pruche - Université de Lille
- **Impact de la prise en charge chirurgicale initiale par thoracoscopie sur les complications à court terme des atrésies de l'œsophage « long gap ».** C Duchesne - Université de Rennes
- **Chirurgie des Atrésies de l'œsophage Complexes (CALECO) : Evaluation d'un protocole national de prise en charge.** G Podevin - Université de Angers
- **Recours aux biothérapies dans l'œsophagite à éosinophiles : étude pédiatrique observationnelle française (EOSINOBIQ) » caractérisation de la population et des indications de prescription des biothérapies dans l'EoE pédiatrique.** J Soudant - Université de Lille.

- **Etude sur l'impact de l'existence d'une crosse aortique à droite sur la prise en charge chirurgicale de l'atrésie de l'œsophage.** Dr Lecompte - CHU de Nice.

Etude TransEAsome :



- **DUMTORING : physiopathologie du Dumping syndrome dans l'atrésie de l'œsophage.** C. Desouter. CHU de Lille.
- **Caractéristiques cliniques, prise en charge et suivi à long terme des patients avec hernie hiatale congénitale : une expérience pédiatrique multicentrique.** L. Fioretti – M. Antoine. CHU de Lille.

Les inclusions sont encore possibles, nous contacter : lorenzo.fioretti@unifi.it ; matthieu.antoine@chu-lille.fr