

# Série de webinaires 2024

L'inscription est **gratuite, mais obligatoire** en ligne *via* notre site web :

**ARET**

Association pour la Recherche  
en Toxicologie

<https://aret.asso.fr>

## Implants Essure® : effets indésirables et amélioration clinique après explantation

François PARANT & Gautier CHENE

12 décembre 2024 - 11 h

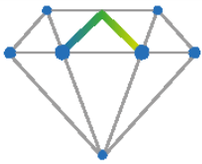
Le dispositif de stérilisation définitif **Essure®** a été implanté en France à plus de 200 000 femmes entre 2002 et 2017, date de l'arrêt de sa commercialisation. Des effets indésirables gynécologiques et extra-gynécologiques polymorphes et aspécifiques (asthénie, douleurs articulaires, douleurs musculaires, troubles de la concentration, de la mémoire, ...) ont été décrits chez de nombreuses femmes, conduisant à des explantations. L'arrêté du 14 décembre 2018 stipule que l'explantation du dispositif doit être réalisée conformément au protocole établi par le collège national des gynécologues et obstétriciens français (CNGOF). Une récente revue de la littérature rapporte une amélioration voire une disparition complète des symptômes après explantation confirmant un lien de causalité avec le dispositif (C. Miguet-Bensouda et al., 2023).

Le ou les mécanismes physiopathologiques restent cependant hypothétiques. Toutefois, la démonstration de la corrosion des implants et du relargage de métaux potentiellement toxiques est une avancée dans la compréhension de ces mécanismes. Au cours de la première partie de la présentation, **François PARANT** exposera les différentes hypothèses physiopathologiques pouvant expliquer la survenue des effets indésirables attribuables aux implants Essure®.

Dans une seconde partie, **Gautier CHENE** présentera les données liées à l'explantation des implants. En effet, ceci constitue un véritable problème de santé publique puisque d'après le rapport du Groupement d'Intérêt Scientifique EPI-PHARE, 198 000 françaises sont porteuses de ces implants et seulement 30 000 d'entre elles, soit 15%, ont été explantées. Faut-il opérer toutes les patientes? Comment faut-il les opérer? Quelle information avons-nous sur le degré d'amélioration après explantation des implants? Quels sont les risques opératoires? Comment expliquer et que proposer aux patientes encore symptomatiques après explantation? La présentation apportera des réponses à ces différentes questions.

**N'hésitez pas à consulter notre site pour connaître les modalités d'inscription et d'adhésion.**

**N'hésitez pas à transférer ce message accompagné de l'affiche de diffusion ci-jointe à vos réseaux académiques et industriels et à toutes personnes susceptibles de contribuer à la réussite de ce webinaire.**



# Série de webinaires 2024

L'inscription est **gratuite, mais obligatoire** en ligne *via* notre site web :

## ARET

Association pour la Recherche  
en Toxicologie

<https://aret.asso.fr>

## Implants Essure® : effets indésirables et amélioration clinique après explantation

François PARANT & Gautier CHENE  
12 décembre 2024 - 11 h



François  
PARANT

Biologiste Médical - Praticien Hospitalier  
Hospices Civils de Lyon  
Hôpital Lyon Sud - Centre de Biologie Sud  
UM Pharmacologie - Toxicologie  
Chemin du Grand-Revoyet  
69495 Pierre Bénite France

francois.parant@chu-lyon.fr



G. CHENE

Pr Gautier CHENE, MD, PhD, chirurgien gynécologue  
Service de Gynécologie- Hospices civils de Lyon  
HFME 59 boulevard Pinel  
69500 Lyon

gautier.chene@chu-lyon.fr

Spécialisé en chirurgie minimale invasive, investigateur principal du  
PHRC ABLES (étude multicentrique prospective sur les implants  
ESSURE)

N'hésitez pas à consulter notre site pour connaître les modalités d'inscription et d'adhésion.  
N'hésitez pas à transférer ce message accompagné de l'affiche de diffusion ci-jointe à vos réseaux académiques et  
industriels et à toutes personnes susceptibles de contribuer à la réussite de ce webinaire.