



[Actualités & Opinions](#)
[Formation Médicale Continue](#)

[Spécialités](#)
[Cardiologie](#)
[Dermatologie](#)
[Diabète/Endocrinologie](#)
[Gastroentérologie](#)
[Gynéco/Obstétrique](#)
[Hémato/Oncologie](#)
[Infections/Vaccins](#)
[Medecine Durgence/Soins Intensifs](#)
[Médecine Générale](#)
[Néphrologie](#)
[Pédiatrie](#)
[Neurologie](#)
[Pneumologie](#)
[Psychiatrie](#)
[Rhumatologie](#)
[Socio-professionnel](#)
[Urologie](#)
[Édition: Français](#)
[Medscape](#)

[English](#)
[Deutsch](#)
[Español](#)
[Français](#)
[Português](#)
[UKNew](#)
[Univadis](#)

[Français New](#)
[Italiano New](#)
[Invitations](#)
[Connexion](#)
[Devenez membre](#)
[Édition Française](#)
[Medscape](#)

- [English](#)
- [Deutsch](#)
- [Español](#)
- [Français](#)
- [Português](#)
- [UKNew](#)

[Univadis](#)

- [Français New](#)
- [Italiano New](#)

X
Univadis from Medscape
[Connexion](#) [Devenez membre](#)





Medscape

jeudi 21 décembre 2023

Actualités & Opinions Formation Médicale Continue

[Actualités & Opinions](#) > [Actualités Medscape](#) > [AFU 2022](#)

Un taux de reprise chirurgicale des bandelettes sous-urétrales sous-estimé !

Hélène Joubert

[AUTEURS ET DÉCLARATIONS](#) | 4 janvier 2023

Paris, France – Que disent les données nationales officielles à propos du taux de reprise chirurgicale de bandelettes sous-urétrales dans l'incontinence urinaire d'effort chez la femme ? L'analyse de 270 000 cas de TVT et de TOT opérés en France sur la période 2009 – 2021 a été présentée au **116^e congrès français d'urologie** par **Marian Devonec**, professeur honoraire de chirurgie urologique (GH Lyon Sud, Université Claude Bernard Lyon I) ^[1]. Ses recherches mettent en évidence non seulement un taux élevé de reprises chirurgicales, mais son augmentation très récente jusqu'à près de 13 %. Alors que les bandelettes par voie rétropubiennes (TVT) sont désormais recommandées, quelle est la réalité des chiffres ? La pose de bandelettes urinaires, une opération simple, vraiment ?

La fin des bandelettes TOT. Petit historique...

En cas d'incontinence urinaire d'effort par hypermobilité urétrale, la pose d'une bandelette sous-urétrale synthétique par voie transobturatrice (TOT) ou par voie rétropubienne (TVT) est toujours proposée en France, pour une efficacité comparable, proche de 90 % lors de la visite de contrôle à 3 mois.

Mais depuis la [publication des « Implant Files » aux Etats-Unis](#), et de l'enquête en France, qui a révélé en 2018 des lacunes et un certain laxisme dans la certification des dispositifs médicaux, l'utilisation des prothèses de renfort en polypropylène tricoté dans le traitement de l'incontinence urinaire est fortement contestée, en raison d'un profil de sécurité jugé critiquable.

Depuis lors, les bandelettes synthétiques transobturatrices (TOT) comme rétropubiennes (TVT) sont interdites par le NICE en Angleterre, et fortement déconseillées par la FDA aux Etats-Unis. En France, l'Association française d'urologie (AFU) a plaidé pour le maintien de la commercialisation des bandelettes par voie rétropubienne (TVT), la technique la plus ancienne, et a déconseillé la pose de bandelettes par voie-transobturatrice (TOT).

Dans l'Hexagone, la voie transobturatrice a été très largement majoritaire jusqu'en 2018 (75 % de TOT pour 25 % de TVT). Depuis 2018, les poses de bandelettes synthétiques ont diminué de moitié et les deux voies sont pratiquées à égalité. « Il y a eu un raz-de-marée sur les bandelettes TOT dès leur invention par un urologue français, se souvient le Pr Marian Devonec. La voie transobturatrice TOT a été adoptée immédiatement par les gynécologues, craignant la blessure vésicale avec la voie rétropubienne TVT. Mais aujourd'hui, les TOT n'ont plus leur place et la technique doit être abandonnée, du fait de la fréquence des complications qu'elles induisent (érosion et infection du cul de sac vaginal, de la vessie, de l'urètre et surtout, douleurs séquellaires de la racine de la cuisse, conséquence de la proximité anatomique de la bandelette synthétique avec le nerf obturateur, lors de sa traversée du trou obturateur côté droit et côté gauche ».

La disparition programmée des bandelettes synthétiques, à commencer par les TOT en France, fait prédire au Pr Devonec le retour à la chirurgie classique de l'incontinence urinaire par hypermobilité urétrale : le soutènement de l'urètre par l'intermédiaire du vagin en créant un « hamac vaginal » en dessous de l'urètre (technique de la colposuspension décrite par Burch en 1961). L'intervention aujourd'hui réalisée par coelioscopie, « présentera l'avantage d'utiliser la paroi vaginale comme soutien de l'urètre, un matériel naturel autologue par définition, à l'opposé d'une bandelette, matériel synthétique tricoté, corps étranger colonisé par les tissus environnants et

difficilement extirpable en cas de complication », ajoute le spécialiste.

La disparition programmée des bandelettes synthétiques, à commencer par les TOT en France, fait prédire au Pr Devonec le retour à la chirurgie classique de l'incontinence urinaire par hypermobilité urétrale.

0 3 [Références](#)

1 2 3



[Suivant](#)

Crédit image de Une : Dreamstime

Crédit graphes :
Actualités Medscape © 2023

— Pr Marian Devonec

Citer cet article: Un taux de reprise chirurgicale des bandelettes sous-urétrales sous-estimé ! - Medscape - 4 janv 2023.

TOP PICKS FOR YOU

{cmds=contentId=3609536,type=related,size=3, recommendedReading=q=incontinence urinaire,page=0,size=6,locale=fr}

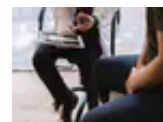
Lectures suggérées

Pour aller plus loin

Comment mieux repérer et prendre en charge les dysfonctions sexuelles chez la femme ?



Thérapies focales du cancer de la prostate : quoi de neuf en 2023 ?



Antibioprophylaxie avant chirurgie urologique: nouvelles recommandations françaises



Post-prostatectomie radicale : privilégier l'observation à la radiothérapie



Complications après chirurgie de l'incontinence urinaire et du prolapsus: la HAS publie ses recommandations



Medscape



À propos de Medscape

Politique de confidentialité

Politique éditoriale

Cookies

le

Références

Auteur(s)

Hélène Joubert

Hélène Joubert n'a pas de lien d'intérêt en rapport avec le sujet.

envoyer