

Février 2021

## **Implants de renfort dans le traitement de l'incontinence urinaire et du prolapsus des organes pelviens**

### **Etat du marché en France : Mise à jour avec les données de ventes 2018 et 2019**

---

Cet état du marché porte sur les implants de renfort indiqués dans le traitement de l'incontinence urinaire féminine et des prolapsus pelviens ; toutefois, ne sont pas pris en compte les sutures, comblements, ancillaires, treillis non spécifiquement destinés par les fabricants au renfort pelvien. Ces dispositifs font l'objet d'une surveillance du marché par l'ANSM depuis 2016. Dans ce cadre, l'ANSM a sollicité les opérateurs de marché pour connaître leurs ventes en France de 2014 à 2019.

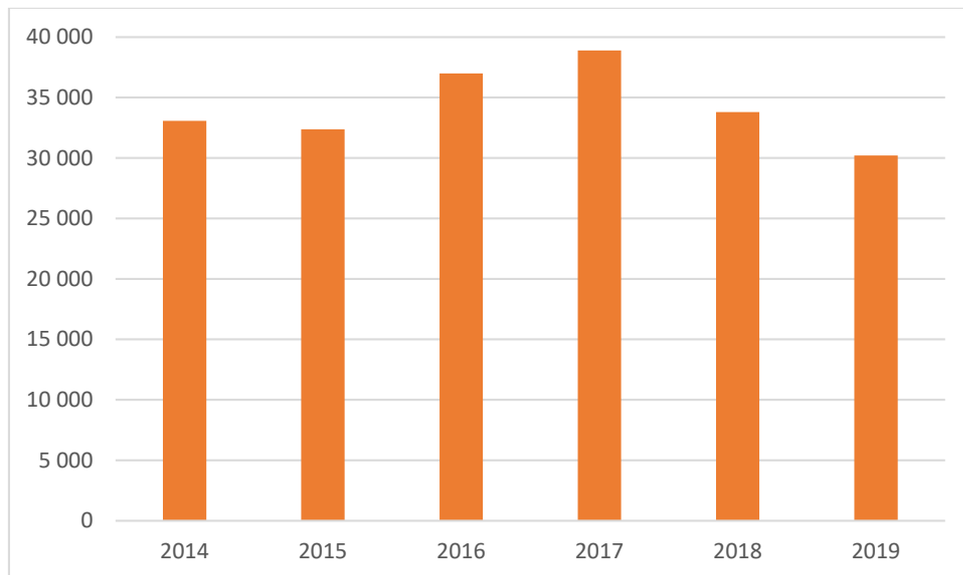
### **Analyse des données de 2014 à 2019**

Environ 49 000 dispositifs ont été vendus en France en 2019, les deux tiers étant destinés au traitement de l'incontinence urinaire féminine. 19 fabricants ont été identifiés, mais les 8 fabricants ayant les plus gros volumes de ventes se partagent près de 90% du marché.



## Incontinence urinaire féminine

Nombre de bandelettes pour le traitement de l'incontinence urinaire féminine, vendues en France chaque année entre 2014 et 2019



Liste des bandelettes pour le traitement de l'incontinence urinaire féminine sur le marché en France en 2019 par fabricant

<b>A.M.I</b>
TOA / TVA Multi-Purpose-Sling SensiTVT
<b>ABISS</b>
ARIS
CYRENE
MINI SAS
SUPRIS
<b>Bard Medical Inc.</b>
Ajust
ALIGN
<b>Boston Scientific</b>
ADVANTAGE / ADVANTAGE FIT
CONSERVIA TO/SP
CONSERVIA TV
LYNX
OBTRYX CURVED/HALO
OBTRYX II CURVED/HALO
SOLYX (SIS)

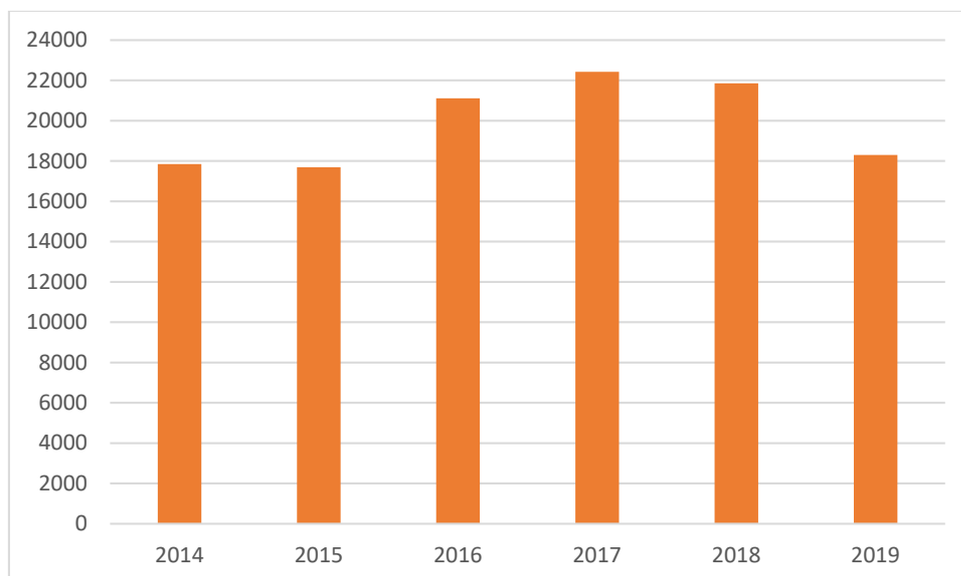
<b>CL Medical</b>
I-STOP
<b>Coloplast</b>
ALTIS
<b>COUSIN BIOTECH</b>
LIFT
SOFT LIFT
<b>DIPROMED</b>
IGSD1245IO-EL
IGSD1245WSIO-EL
IGSD1250
IGSD1250EL
<b>ETHICON</b>
GYNECARE TVT™ ABBREVO™ (Product Code: TVTOML)
GYNECARE TVT™ DEVICE (Product Code: 810041BL)
GYNECARE TVT™ EXACT™ (Product Code: TVTRL)
GYNECARE TVT™ Obturator System (Product Code: 810081L)
<b>MICROVAL</b>
SAFIRE / SMILE/SWIFT SLING
<b>NEOMEDIC</b>
KIM
NEEDLELESS
REMEEX FEMME
<b>PFM MEDICAL</b>
TiLOOP Tape
<b>PROMEDON</b>
OPHIRA
STEEMA
UNITAPE
<b>T.H.T</b>
JUST-SWING SVS
SWING-BAND (SB3 et SB4)

**Liste des bandelettes pour le traitement de l'incontinence urinaire féminine dont la commercialisation a été arrêtée en France entre 2016 et 2019**

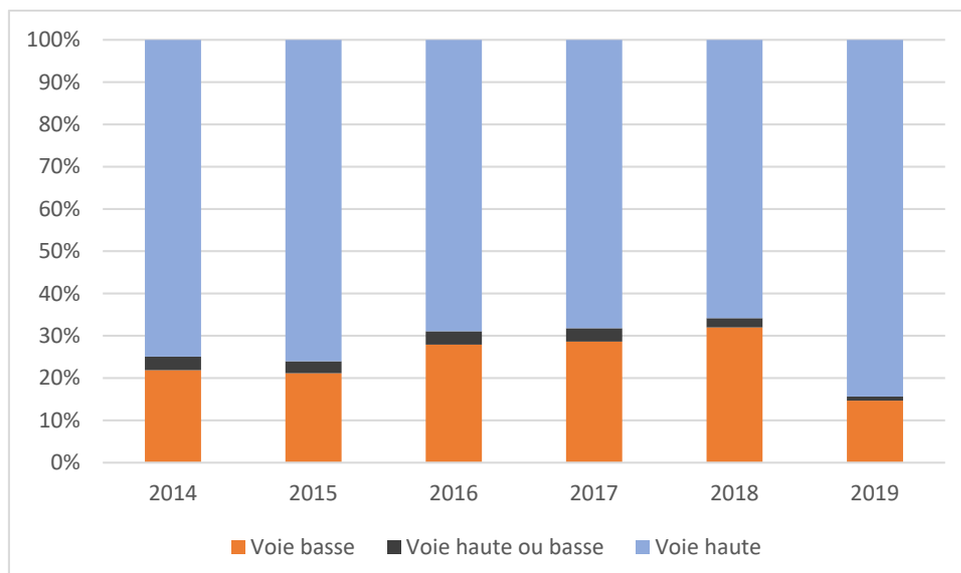
<b>Année d'arrêt</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Gamme commerciale</b>
2017	Aspide Médical	Sling UU Sling
	SOFRADIM / MEDTRONIC	Uretex™
2019	ABISS	Mini SAS
	Bard Medical Inc.	Ajust Align
	Boston Scientific	Conservia TO/SP Conservia TV

## Prolapsus pelviens

### Nombre d'implants de renfort pour le traitement des prolapsus pelviens, vendus en France chaque année entre 2014 et 2019



### Répartition des implants de renfort pour le traitement des prolapsus pelviens, vendus en France chaque année entre 2014 et 2019, par voie d'implantation



Entre 2018 et 2019, le nombre d'implants de renfort de voie haute a augmenté d'environ 7%, alors que le nombre d'implants de voie basse a diminué de plus de 60%. La part des implants de voie basse est passée de 32 % en 2018 à 15 % en 2019, soit une diminution de moitié environ.

**Liste des implants de renfort pour le traitement des prolapsus pelviens sur le marché en France en 2019 par fabricant et par voie d'implantation**

	<b>Voie d'implantation</b>
<b>A.M.I</b>	
BSC Mesh	Voie basse
CR-Mesh	Voie basse
EndoGYNious	Voie haute
HyGYNious	Voie haute
InGYNious	Voie basse
PelviGYNious	Voie haute
<b>ABISS</b>	
NOVASILK/URAFLOL	Voie haute ou basse
OPUR	Voie basse
<b>Aspide Médical</b>	
SURGIMESH® PROLAPSE	Voie haute
<b>Bard Medical Inc.</b>	
ALYTE	Voie haute
AVAULTA PLUS/SOLO	Voie haute ou basse
NUVIA	Voie haute ou basse
<b>Boston Scientific</b>	
PINNACLE LITE	Voie basse
POLYFORM	Voie haute ou basse
UPHOLD LITE	Voie basse
UPSYLON	Voie haute
XENFORM	Voie basse
<b>CL Medical</b>	
Pelvi-STOP	Voie haute
<b>Coloplast</b>	
RESTORELLE	Voie haute
RESTORELLE DIRECTFIX	Voie basse
<b>COUSIN BIOTECH</b>	
SACROMESH®SOFT PROLAPS	Voie haute
<b>DIPROMED</b>	
CSP0517	Voie haute
IGPELB1524	Voie haute ou basse
IGPELB18348	Voie haute
IGPROAML	Voie basse
IGPROPML	Voie basse
<b>DynaMesh</b>	
DynaMesh®-PRP	Voie haute
<b>ETHICON</b>	
GYNECARE GYNEMESH™ PS (Product Code: GPSL)	Voie haute

GYNECARE GYNEMESH™ PS (Product Code: GPSXL3)	Voie haute
<b>I.B.I Israel Biomedical Innovations Ltd.</b>	
Endofast Reliant SCP	Voie haute
Endofast Reliant System	Voie basse
<b>MECELLIS BIOTECH</b>	
CELLIS CR618EP	Voie haute
<b>MICROVAL</b>	
PROLAFIX /S SWIFT / GYNE-PRO / PMT / PROCUR	Voie haute
PROLAFIX-V / SWIFT	Voie basse
<b>NEOMEDIC</b>	
SURELIFT & SURELIFT MIPS & SURELIFT LINK	Voie basse
UPLIFT	Voie haute
<b>PETERS SURGICAL</b>	
ERCEPLAQUE Duo	Voie haute
PROMESH PROLAPS	Voie haute
<b>PFM MEDICAL</b>	
TiLOOP	Voie haute
TiLOOP PRO PLUS	Voie basse
TiLOOP Total PLUS	Voie basse
<b>PROMEDON</b>	
CALISTAR	Voie basse
SPLENTIS	Voie basse
<b>T.H.T</b>	
CYSTO-SWING (CS3 et CS4)	Voie basse
PRO-SWING PS2	Voie haute
PRO-SWING PS4	Voie haute
RECTO-SWING (RS3 et RS4)	Voie basse

**Liste des implants de renfort pour le traitement des prolapsus pelviens dont la commercialisation a été arrêtée en France entre 2016 et 2019**

Année d'arrêt	Fabricant	Voie d'implantation	Gamme commerciale
2016	Aspide Médical	Voie haute	Cystocèle voie haute Rectocèle voie haute
		Voie basse	Cystocèle voie basse Rectocèle voie basse
2017	Aspide Médical	Voie basse	Kit UU cystocèle voie basse
	SOFRADIM / MEDTRONIC	Voie haute	ProSup™
		Voie basse	Ugytex™
2018	COUSIN BIOTECH	Voie basse	BIOMESH® SOFT PROLAPS (RECTO) BIOMESH® SOFT PROLAPS (CYSTO)
2019	A.M.I	Voie basse	BSC Mesh InGYNious
	ABISS	Voie haute ou basse	NOVASILK/URAFLO
	Bard Medical Inc.	Voie haute	Alyte
		Voie haute ou basse	AVAVULTA PLUS/SOLO NUVIA
	Boston Scientific	Voie haute ou basse	POLYFORM
		Voie basse	PINNACLE LITE UPHOLD LITE XENFORM
	Coloplast	Voie basse	RESTORELLE DIRECTFIX
	I.B.I Israel Biomedical Innovations Ltd.	Voie haute	Endofast Reliant SCP
		Voie basse	Endofast Reliant System
	T.H.T	Voie basse	CYSTO-SWING (CS3 et CS4) RECTO-SWING (RS3 et RS4)

En 2019, le nombre d'arrêt de commercialisation d'implants de renfort pour le traitement des prolapsus pelviens est plus important que les années précédentes, notamment pour ceux utilisés par voie basse.