

# Place de la chirurgie urologique dans les dysfonctions vésico-sphinctériennes d'origine neurologique

Pr Marie-Aimée PERROUIN-VERBE

Urologie, CHU Nantes

DES MPR, 18 janvier 2024



Centre Fédératif de Pelvi-Périnéologie

itun

institut  
implantation  
urologie  
néphrologie  
INSERM - UMR 843



Guidelines

## Summary of European Association of Urology (EAU) Guidelines on Neuro-Urology

Jan Groen<sup>a,\*</sup>, Jürgen Pannek<sup>b</sup>, David Castro Diaz<sup>c</sup>, Giulio Del Popolo<sup>d</sup>, Tobias Gross<sup>e</sup>, Rizwan Hamid<sup>f</sup>, Gilles Karsenty<sup>g</sup>, Thomas M. Kessler<sup>h</sup>, Marc Schneider<sup>h</sup>, Lisette 't Hoen<sup>a</sup>, Bertil Blok<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Department of Urology, Erasmus Medical Center, Rotterdam, The Netherlands; <sup>b</sup>Department of Neuro-Urology, Swiss Paraplegic Center, Nottwil, Switzerland; <sup>c</sup>Department of Urology, University Hospital of the Canary Islands, Tenerife, Spain; <sup>d</sup>Department of Neuro-Urology, Careggi University Hospital, Florence, Italy; <sup>e</sup>Department of Urology, University of Bern, Inselspital, Bern, Switzerland; <sup>f</sup>Department of Neuro-Urology, London Spinal Injuries Centre, Stanmore, UK; <sup>g</sup>Department of Urology, Aix Marseille University, Marseille, France; <sup>h</sup>Department of Neuro-Urology, Spinal Cord Injury Center, University of Zürich, Balgrist University Hospital, Zürich, Switzerland



### Recommandations pour le suivi des vessies neurologiques des patients médullaires et de la Sclérose en plaques

Marianne de Sèze<sup>1</sup>, Alain Ruffion<sup>2</sup>,  
Pierre Denys<sup>3</sup>, Brigitte Perrouin-Verbe<sup>4</sup>, Emmanuel Chartier-Kastler<sup>5</sup>

à l'initiative du GENULF

VOLUME 17  
Mai 2007  
Numéro 3

*Progrès en Urologie*

Prise en charge urologique des vessies neurogènes

ISSN 1764 - 670X

Rapport du 100<sup>ème</sup> Congrès (2006) de l'Association Française d'Urologie

E. CHARTIER-KASTLER - A. RUFFION

World Journal of Urology  
<https://doi.org/10.1007/s00345-018-2294-7>

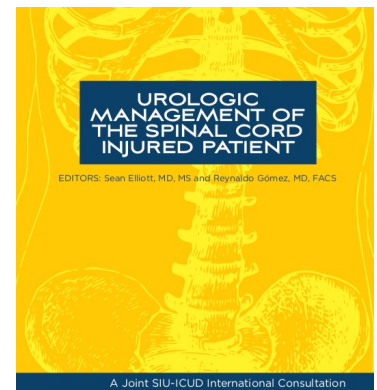
TOPIC PAPER



## Surgical management of the neurogenic bladder after spinal cord injury

Jean-Jacques Wyndaele<sup>1</sup> · Brian Birch<sup>2</sup> · Albert Borau<sup>3</sup> · Frank Burks<sup>4</sup> · David Castro-Diaz<sup>5</sup> · Emmanuel Chartier-Kastler<sup>6</sup> · Marcus Drake<sup>7</sup> · Osamu Ishizuka<sup>8</sup> · Tomonori Minigawa<sup>8</sup> · Eloy Opisso<sup>3</sup> · Kenneth Peters<sup>4</sup> · Barbara Padilla-Fernández<sup>5</sup> · Christine Reus<sup>6,7,8,9,10,11</sup> · Noritoshi Sekido<sup>9</sup>

SIU ICUD 2018



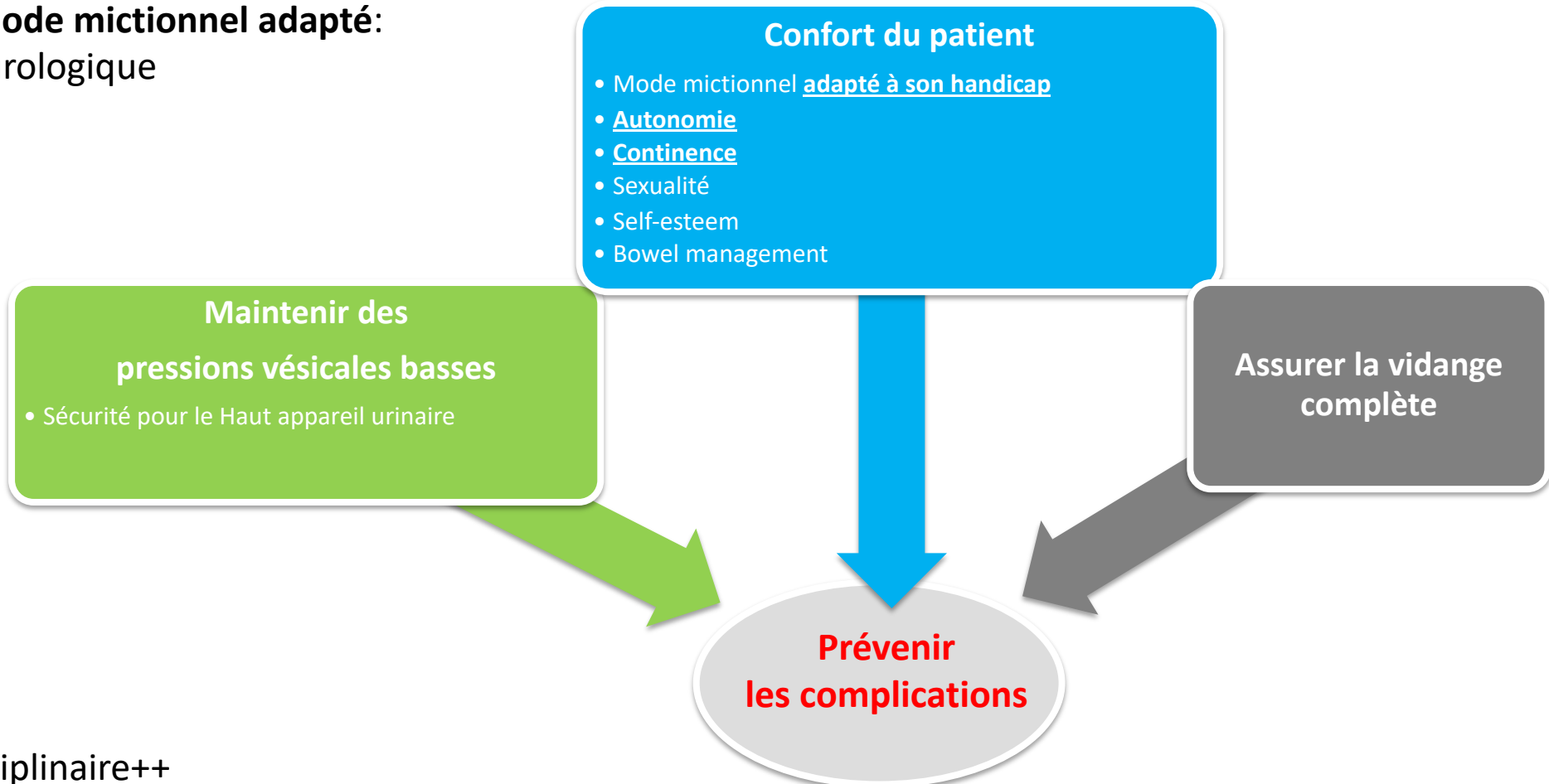
Co-sponsored by  
SIU / Société Internationale d'Urologie  
SIUC / International Consultation on Urological Diseases



# Objectifs en neuro-urologie

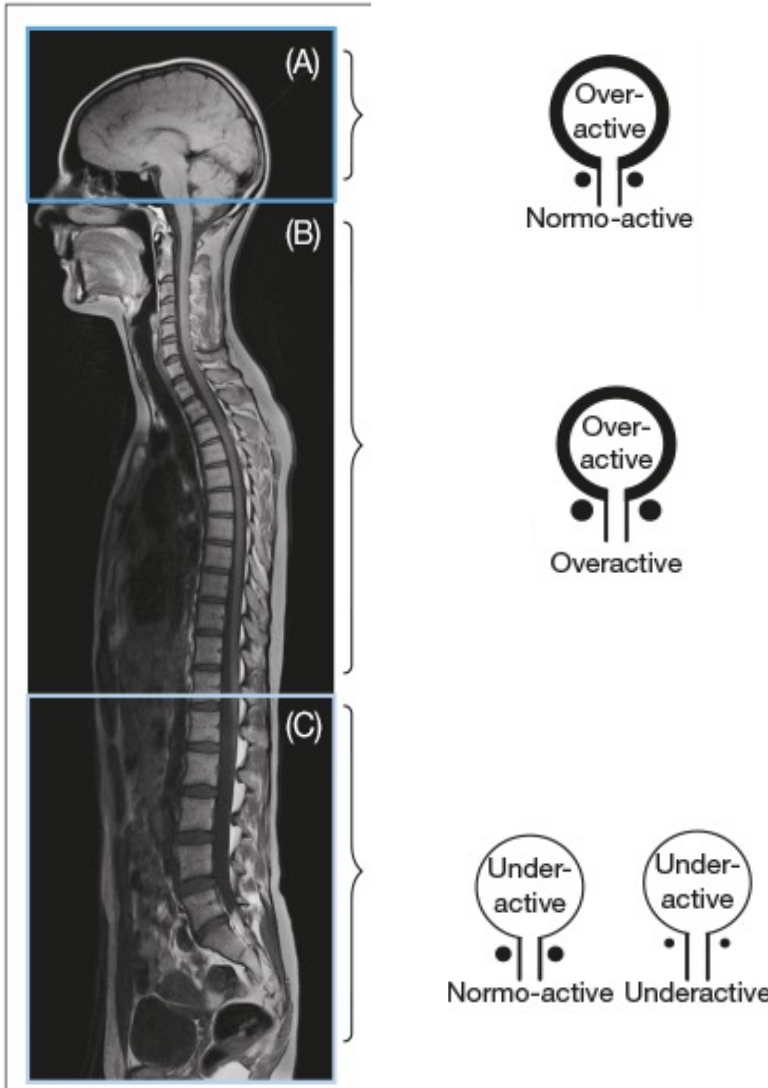
**Chirurgie/ Choix du mode mictionnel adapté:**

- au type de vessie neurologique
- au handicap

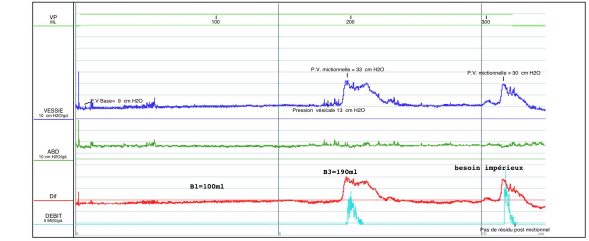


Evaluation pluridisciplinaire++

# Les vessies neurologiques

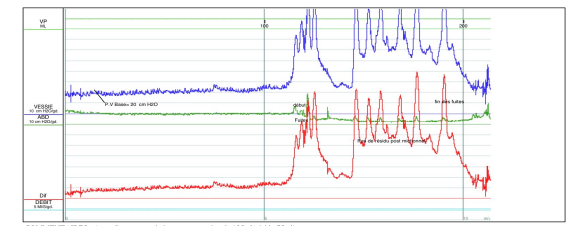


**Lésions supra-pontiques (SEP, Parkinson, AVC,..)**  
Hyperactivité vésicale, acontractilité



**Lésions médullaires**  
(infra-pontiques et supra-sacrées)  
Hyperactivité vésicale et détrusorienne  
Dyssynergie vésico sphinctérienne+++

Haut risque



**Lésions sacrées et QDC**  
Hypo/acontractilité  
Insuffisance sphinctérienne

Faible risque

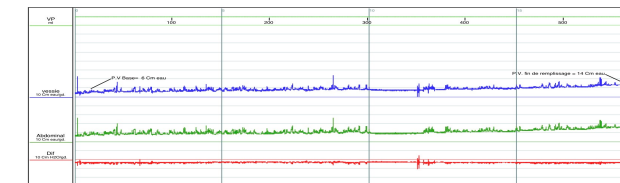
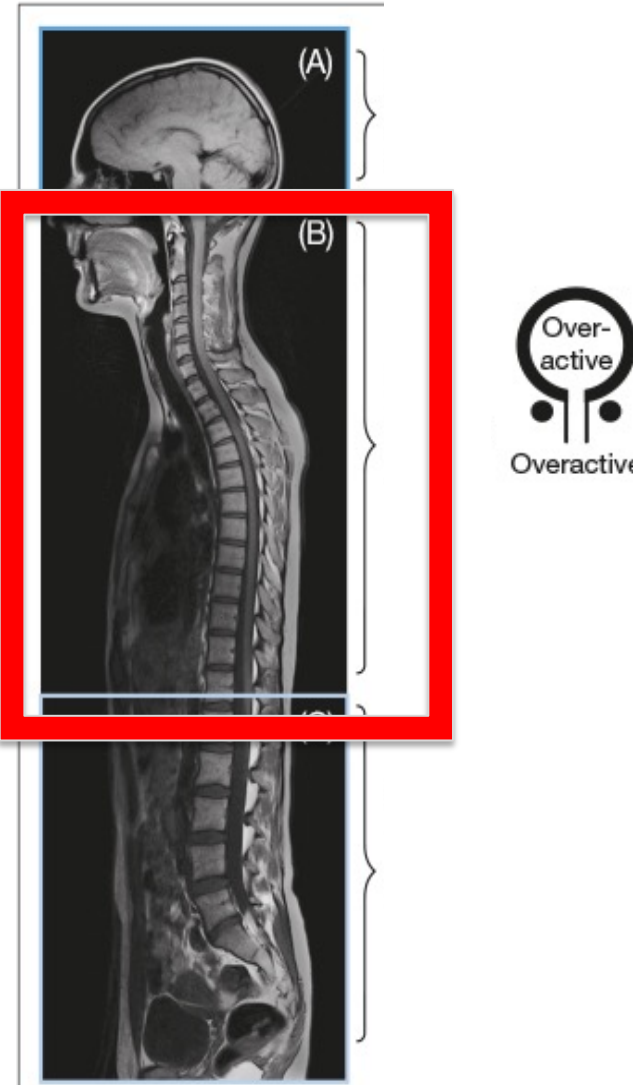


Figure 1: Patterns of lower urinary tract dysfunction following neurological disease

Panicker J et al.. Lower urinary tract dysfunction in the neurological patient: clinical assessment and management. *The Lancet Neurology* 2015

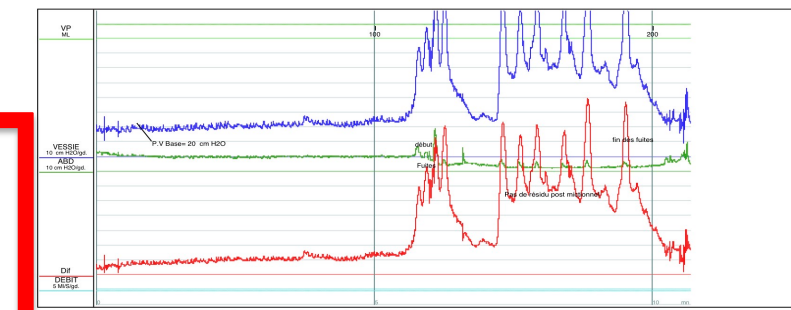
# Prise en charge des vessies neurologiques



**Lésions médullaires**  
(infra-pontiques et supra-sacrées)  
Hyperactivité vésicale et détrusorienne  
**Dyssynergie vésico sphinctérienne+++**

**Haut risque**

**Gold standard:**  
traitement de hautes pressions  
associé à l'autosondage

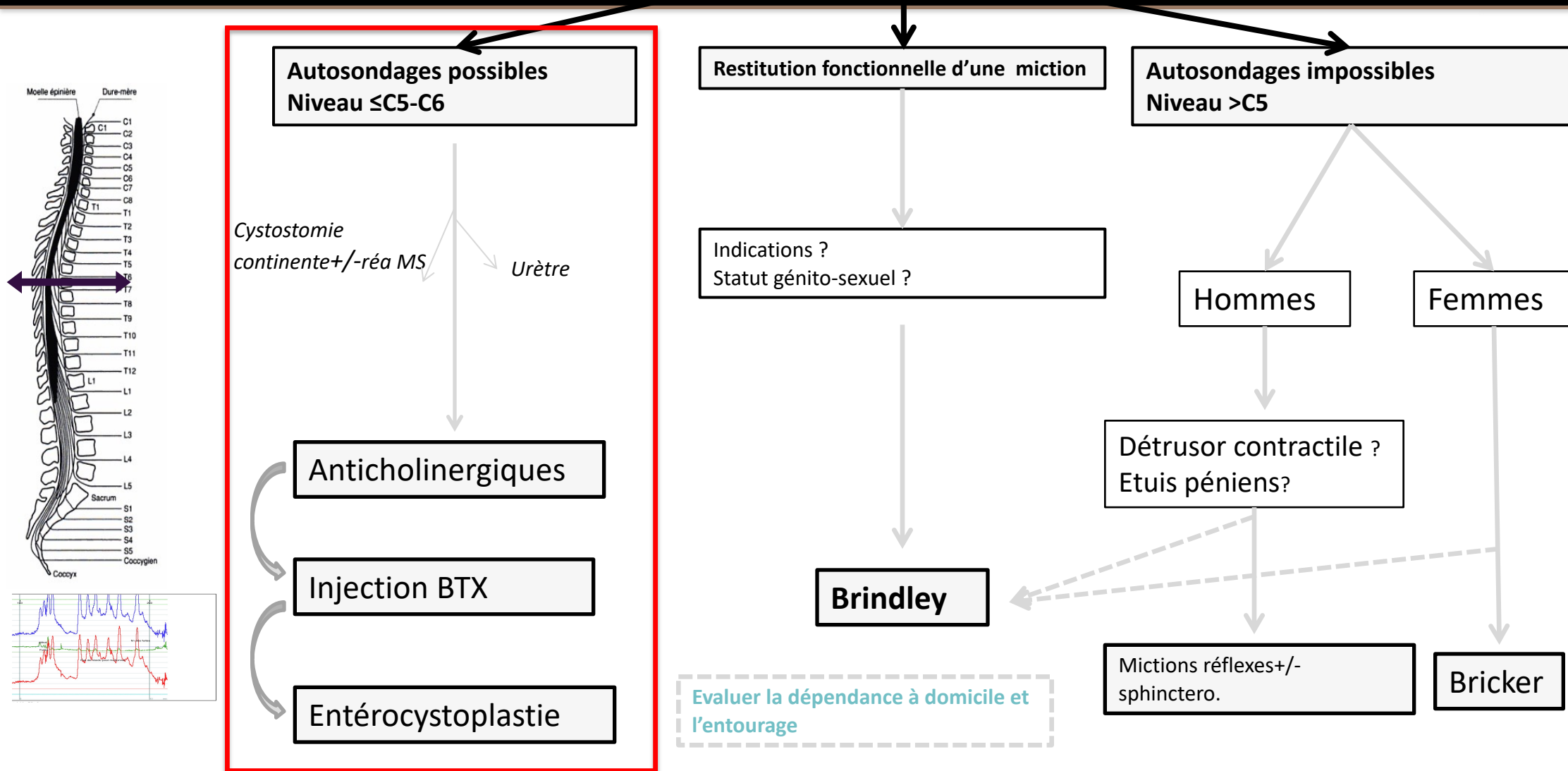


**Objectif : protéger le haut appareil urinaire**

Figure 1: Patterns of lower urinary tract dysfunction following neurological disease

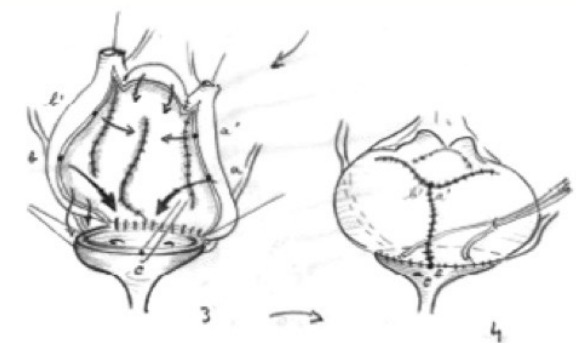
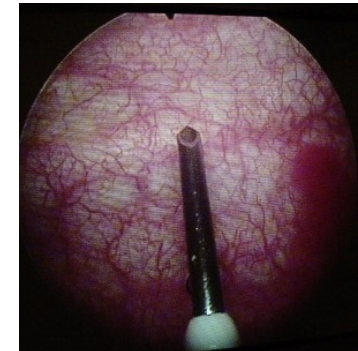
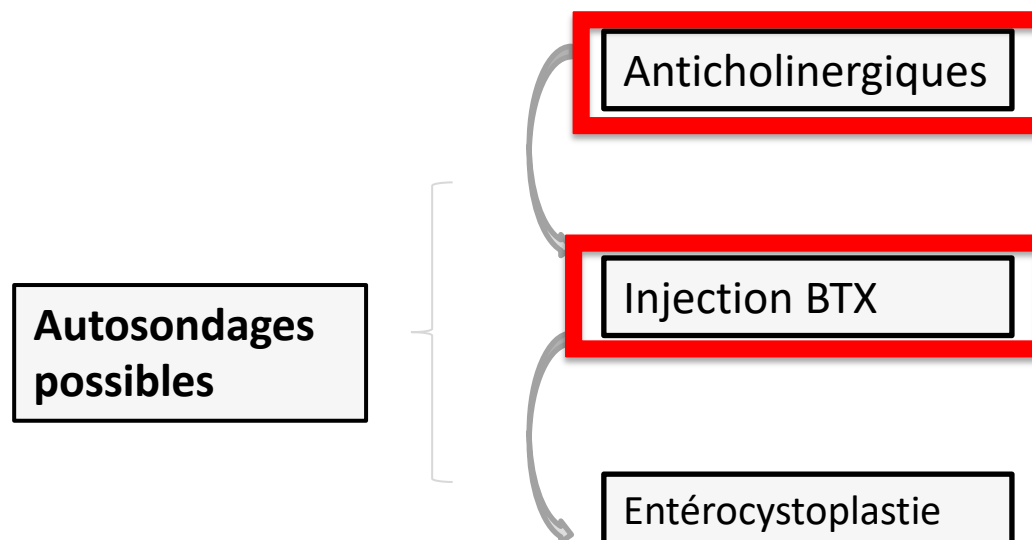
Panicker J et al.. Lower urinary tract dysfunction in the neurological patient: clinical assessment and management. *The Lancet Neurology* 2015

# Neurovessies centrales à haut risque: BM



# Maintenir des pressions basses

Hyperactivité Détrusorienne+/-Dyssynergie VS-Défaut de compliance



# 2000: première injection de toxine botulique A dans la vessie

0022-5347/00/1643-0692/0

THE JOURNAL OF UROLOGY®

Copyright © 2000 by AMERICAN UROLOGICAL ASSOCIATION, INC.®

Vol. 164, 692–697, September 2000

Printed in U.S.A.

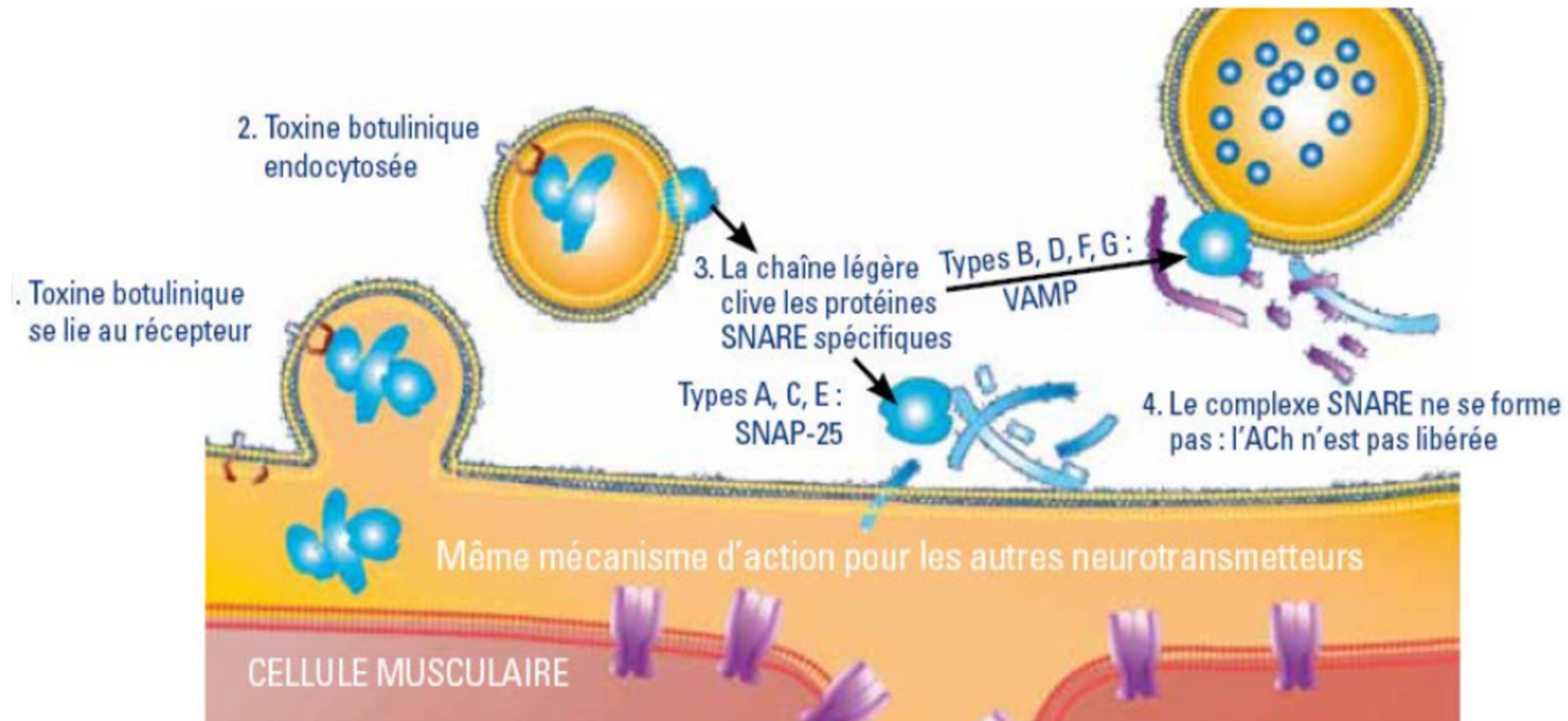
## BOTULINUM-A TOXIN FOR TREATING DETRUSOR HYPERREFLEXIA IN SPINAL CORD INJURED PATIENTS: A NEW ALTERNATIVE TO ANTICHOLINERGIC DRUGS? PRELIMINARY RESULTS

B. SCHURCH,\* M. STÖHRER, G. KRAMER, D. M. SCHMID, G. GAUL AND D. HAURI

*From the Swiss Paraplegic Centre, University Hospital Balgrist and Departments of Urology, University Hospital, Zurich and BG Unfallklinik, Murnau, Switzerland*

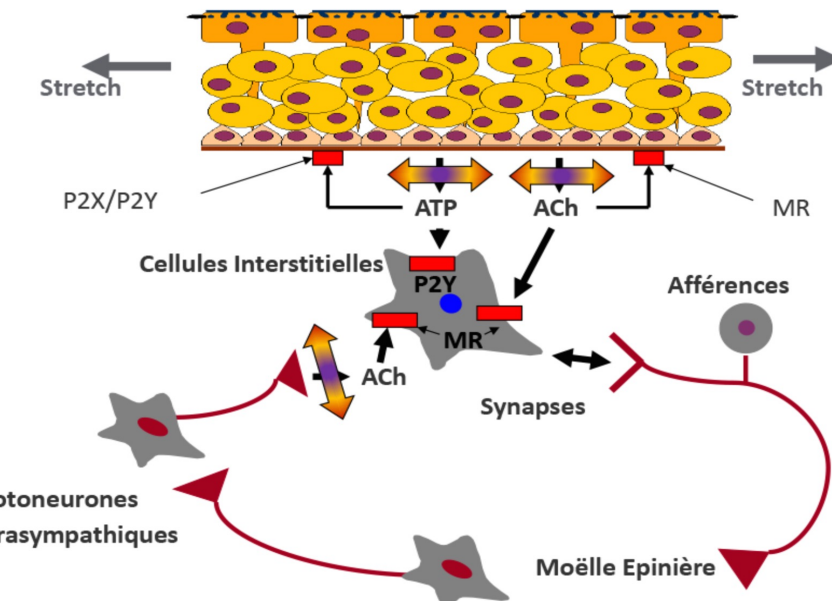


## MÉCANISME D'ACTION DE LA TOXINE BOTULINIQUE DE TYPE A : INHIBITION DE LA LIBÉRATION DE NEUROTRANSMETTEURS



# Mécanismes d'action de la toxine botulique dans l'HAV

- **Neuromodulation**
- Diminution de l'activité des **efférences motrices** (nerf pelvien parasympathique), par blocage de l'ACh
- Diminution de l'activité des **afférences sensorielles** (nerf pelvien parasympathique) au niveau de la paroi vésicale en:
  - Modulant le relargage d'ATP au niveau de l'urothélium
  - Bloquant le relargage de la substance P, du CGRP et du glutamate par les afférences nerveuses
  - Réduisant le niveau de NGF



# LA TOXINE dans l'Hyperactivité détrusorienne neurologique

- Quelles indications? Les AMM

➤ **AMM 2012 200U Botox**

« Traitement de **l'hyperactivité détrusorienne neurologique** conduisant à une **incontinence urinaire** non contrôlée par un traitement anticholinergique chez les patients **blessés médullaires** et les patients atteints de **sclérose en plaques** et utilisant **l'autosondage** comme mode mictionnel »

➤ **AMM 2022 600 et 800 U Dysport**

« Traitement de **l'incontinence urinaire** chez les adultes avec une **hyperactivité neurologique du détrusor** due à une **blessure médullaire** (traumatique ou non traumatique) ou à une **sclérose en plaques, qui effectuent régulièrement un sondage intermittent propre.**

# LA TOXINE dans l'Hyperactivité détrusorienne neurologique

- Quelles indications? Les AMM

➤ **AMM 2012 200U Botox**

« Traitement de **l'hyperactivité détrusorienne neurologique** conduisant à une **incontinence urinaire** non contrôlée par un traitement anticholinergique chez les patients **blessés médullaires** et les patients atteints de **sclérose en plaques** et utilisant **l'autosondage** comme mode mictionnel »

➤ **Extension d'AMM 2017 100U Botox**

Extension d'indication dans le traitement de **l'hyperactivité détrusorienne neurologique** conduisant à une **incontinence urinaire** non contrôlée par un traitement anticholinergique chez les patients atteints de **sclérose en plaques** et **n'utilisant pas l'autosondage** comme mode mictionnel.

➤ **AMM 2022 600 et 800 U Dysport**

« Traitement de **l'incontinence urinaire** chez les adultes avec une **hyperactivité neurologique du détrusor** due à une **blessure médullaire** (traumatique ou non traumatique) ou à une **sclérose en plaques**, qui effectuent **régulièrement un sondage intermittent propre**.

# Contre-indications et précautions d'emploi

- **Contre- indications**

- Hypersensibilité à la toxine botulique ou autres excipients
- Myasthénie
- Allaitement
- Infection de l'appareil urinaire au moment du traitement
- Impossibilité d'autosondages
- pseudobotulisme

- L'utilisation de la toxine botulique est **déconseillée pendant la grossesse** et en association avec les aminosides

- **Grossesse**

- Délai de 6 mois à respecter<sup>1</sup>
- Pas de preuve de foeto-toxicité mais principe de précaution<sup>2,3</sup>
- Et switcher l'anticholinergique par de l'oxybutinine <sup>1, 4</sup>



<sup>1</sup>Le liepvre et al 2016; <sup>2</sup>Panneck 2011, <sup>3</sup>RCP Botox, <sup>4</sup>Ghidini 2011

# Précaution si injections multisites pour spasticité

- **Problème d'accumulation de dose**
  - A risque de développer des anticorps et à risque d'effets secondaires
  - Préférer un délai de **3 mois entre 2 injections** (RCP botox)
    - et doses maximales 360 U sur cette période<sup>1, 2</sup>
  - Ou injecter dans les 24-48h<sup>1, 3</sup>

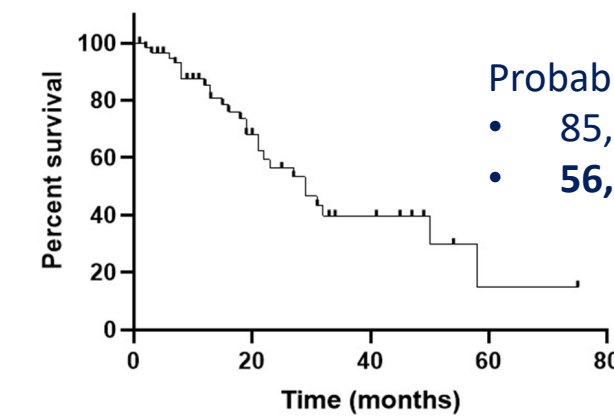
<sup>1</sup>Peyronnet et al, Rev in Urol 2018; <sup>2</sup>Rovner et al, Neuro urol 2014; <sup>3</sup>Smith et al, Semin Neurol 2016

# Précaution si injections multisites pour spasticité

	Dose max U	Reserve de dose si ttt HDN
AboBT	1500	<b>900/700</b>
OnaBT	360	<b>160</b>
IncoBT	500	

# Problématique de l'échappement

- Définition
  - Clinique et urodynamique
  - Persistance d'une incontinence urinaire entre les sondages, des hautes pressions endovésicales, HRA, infections,...
- Echappement primaire 6 à 32%, échappement secondaire autour de 30% à 7 ans (Joussain et al)
- Mécanismes mal connus
  - Immunologiques, fibrose, œdème, inflammation,...
- Prise en charge
  - Augmenter le Botox (Onabotulinum Toxin A) 300U
  - Associer les anticholinergiques
  - switch Dysport (=abobotulinum A)?
    - Succès >50% ( 6 semaines)
    - Chirurgie a moyen terme



Probabilité de survie sans entéroctoplastie

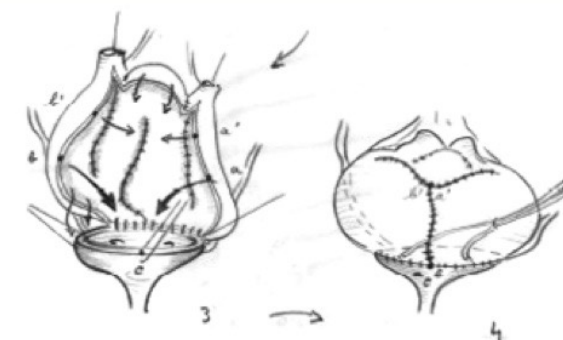
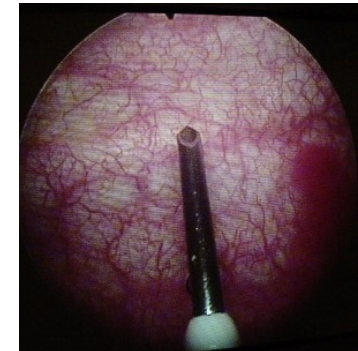
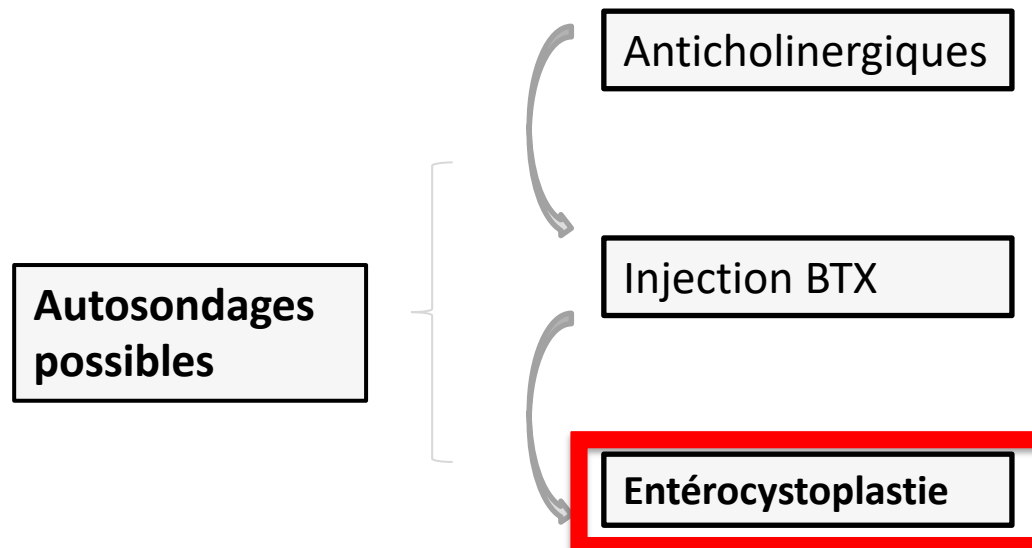
- 85,2 % à 1 an
- 56,3 % à 2 ans

- Peyronnet B, et al. *Prog Urol.* 2015;25(17):1219-1224.  
Bottet F, Peyronnet B, et al. *Neurourol Urodyn.* 2018;37(1):291-297  
Mangera et al *Eur Urol* 2011.  
Joussain C et al. *Neurourol Urodyn.* 2018;37(2):799-806.  
Le Roy et al, *Prog Urol* 2023

Survival curve without augmentation enterocystoplasty

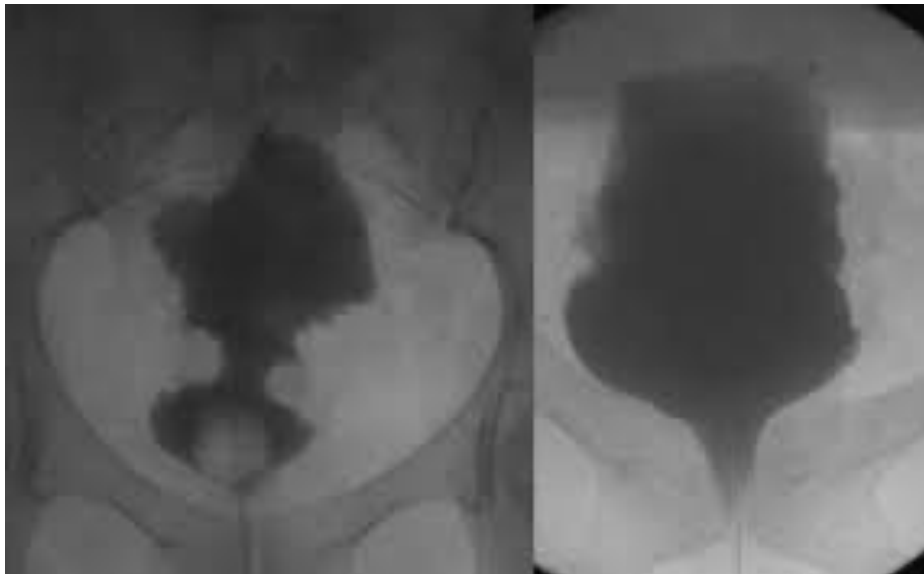
# Maintenir des pressions basses

Hyperactivité Détrusorienne+/-Dyssynergie VS-Défaut de compliance

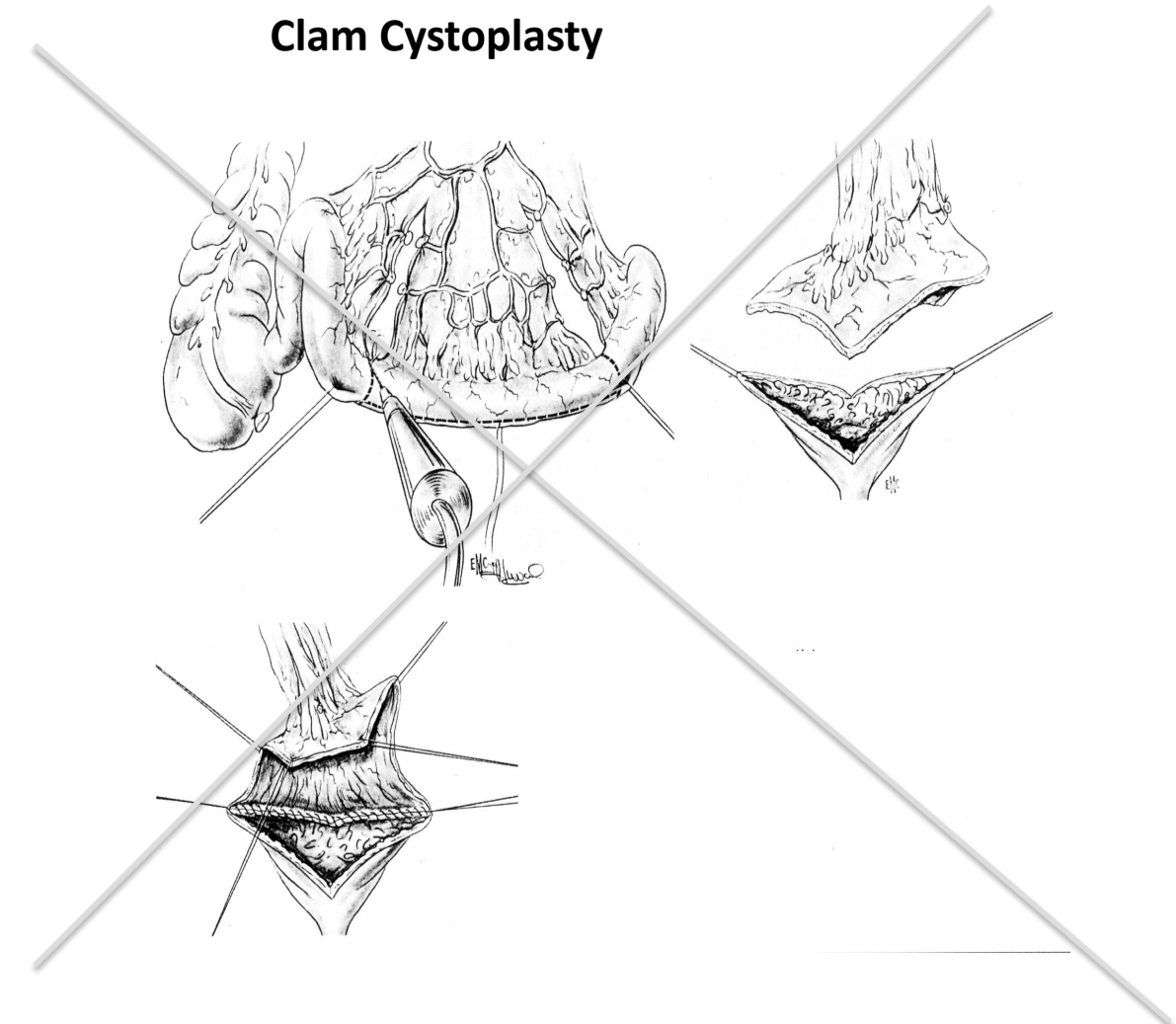


# Maintenir des pressions basses

- Réservoir de grande capacité
- Compliant, à basse pression
- Non contractile= poursuite des autosondages



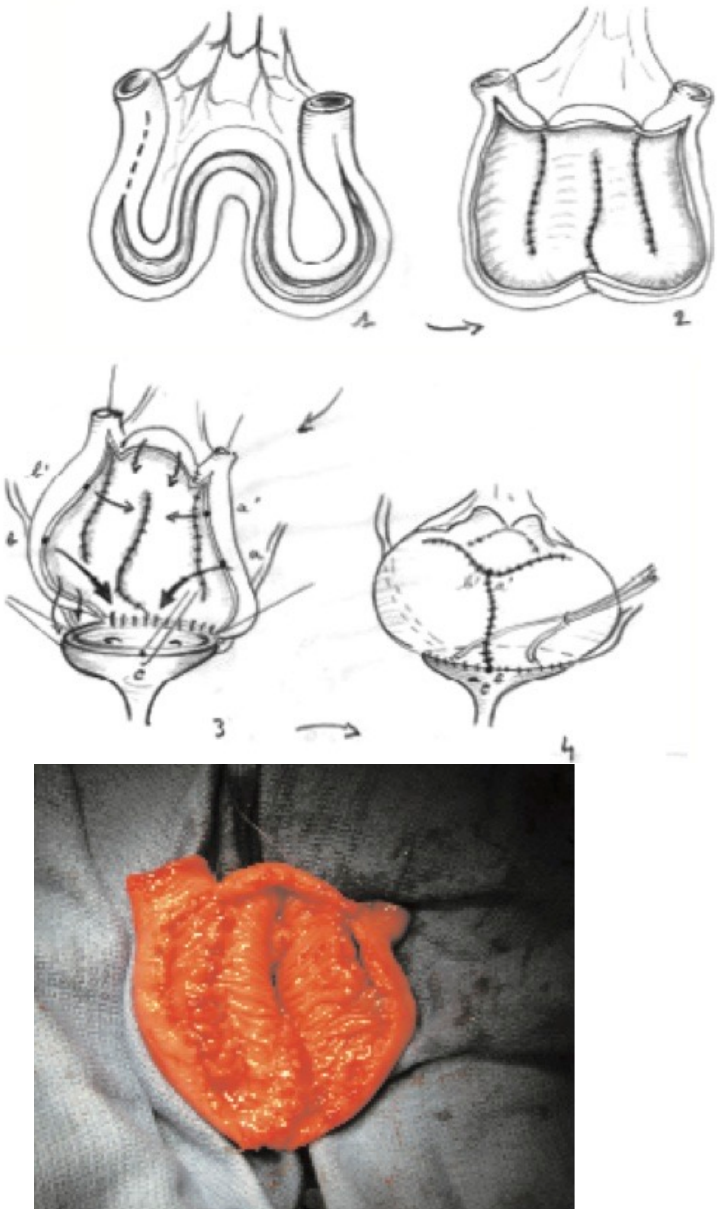
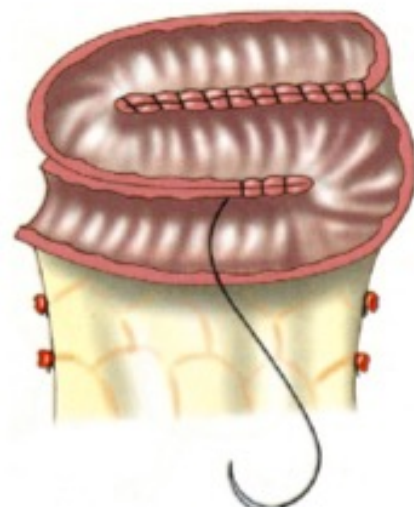
**Clam Cystoplasty**



# Maintenir des pressions basses

## Entérocystoplastie avec cystectomie supra-trigonale

- Diminue l'activité de la vessie restante
- Prévient les exclusions du patch avec défaut de compliance secondaire
- Différentes techniques: plastie W, Z,...



# Résultats à long terme

DOI 10.1002/nau.23205

REVIEW ARTICLE



## Long-term effectiveness and complication rates of bladder augmentation in patients with neurogenic bladder dysfunction: A systematic review

Hoen et al, Neuro urol 2016

### Résultats fonctionnels

- Technique efficace à long terme (5-10 ans)
  - Amélioration / stabilisation de la fonction rénale / protection du HAU
  - Amélioration des anomalies radiographiques
  - Gain en CVF (**de 250 à 500mL**)
  - Gain en compliance
  - Baisse de la pression vésicale max (**de 54 à 19 cmH2O**)
  - Gain en continence (**80-90%**) et QOL

Neurourology and Urodynamics 31:672–676 (2012)



## Suprarectal Cystectomy With Hautmann Pouch as Treatment for Neurogenic Bladder in Spinal Cord Injury Patients: Long-Term Functional Results

Nicolas Gobeaux,<sup>1</sup> David R. Yates,<sup>1</sup> Pierre Denys,<sup>2</sup> Alexia Even-Schneider,<sup>2</sup> Francois Richard,<sup>1</sup> and Emmanuel Chartier-Kastler<sup>1,2\*</sup>

### Complications à court-moyen terme Troubles digestifs 15%

### Complications à long terme

- Lithiasis vésicale 10%
- Perforations: rares mais morbidité++
- Néoplasie (0-5,5%)
- Hypocompliance, Activité du greffon

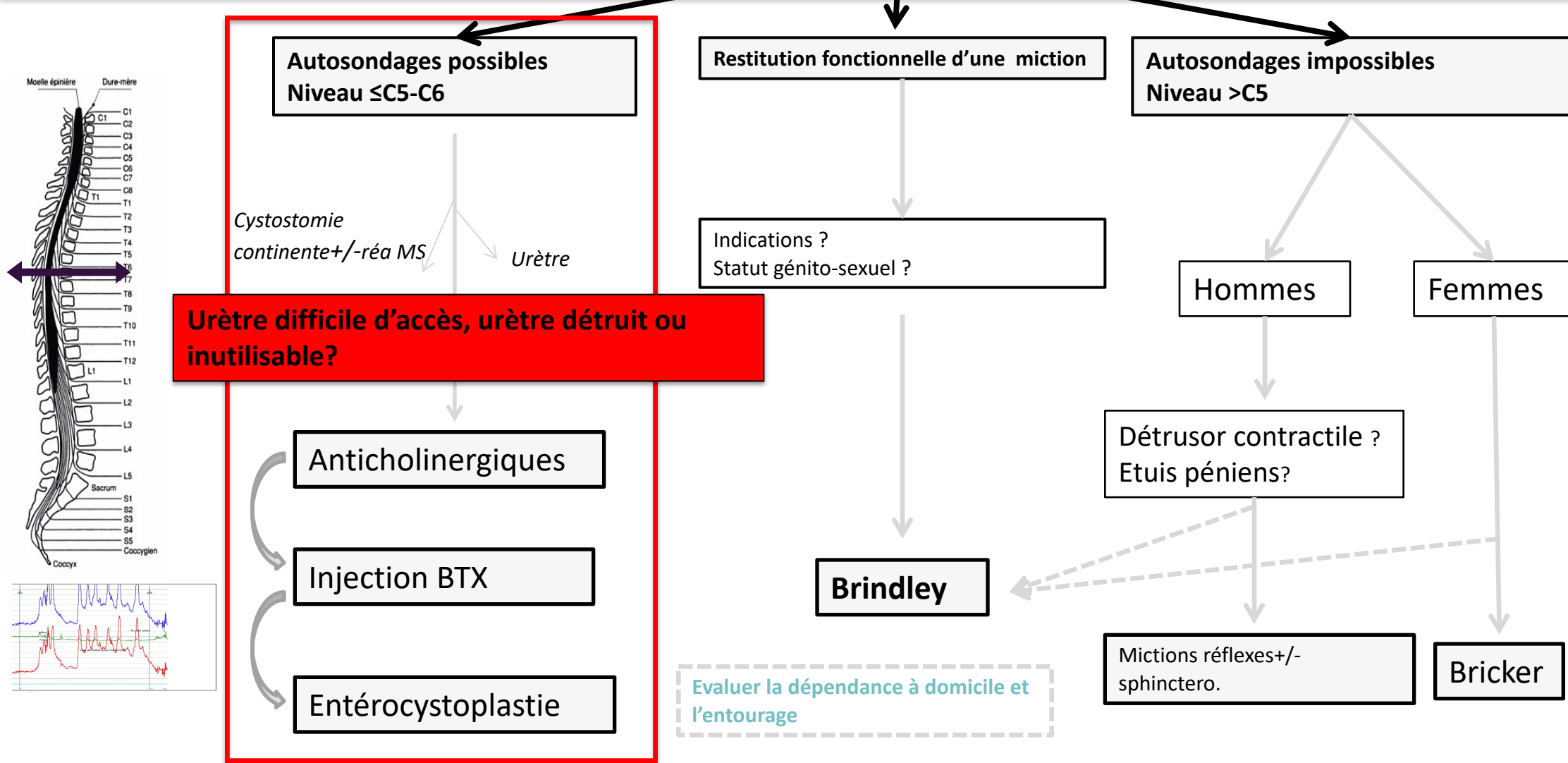
Neurourology and Urodynamics 35:675–682 (2016)



## Risk of Malignancy After Augmentation Cystoplasty: A Systematic Review

Xavier Biardeau,<sup>1,\*</sup> Emmanuel Chartier-Kastler,<sup>2</sup> Morgan Rouprêt,<sup>2,3</sup> and Véronique Phé<sup>2,3</sup>

# Neurovessies centrales à haut risque: BM



# Dérivation cutanée continent (DCC)

- La DCC peut être proposée chez les patients qui ne peuvent réaliser des autosondages par l'urètre natif

- **Difficultés à atteindre l'urètre (>>femmes)**

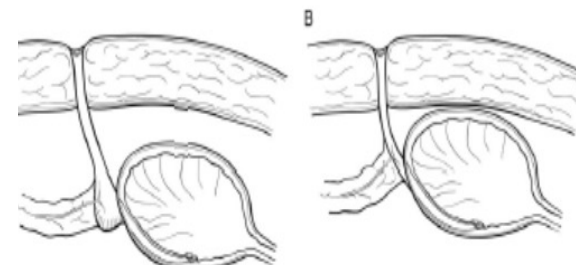
- Tb dextérité mb Sup (dépend du niveau de la lésion)
    - Morphologie (surpoids, tablier abdominal)
    - Contraintes /difficultés liées aux transferts et/ou au déshabillage/ demande (femme active)



- **Destructions urétrales, sténoses urétrales**

- Lésions de sondes, fistules urétopérimuénales,..

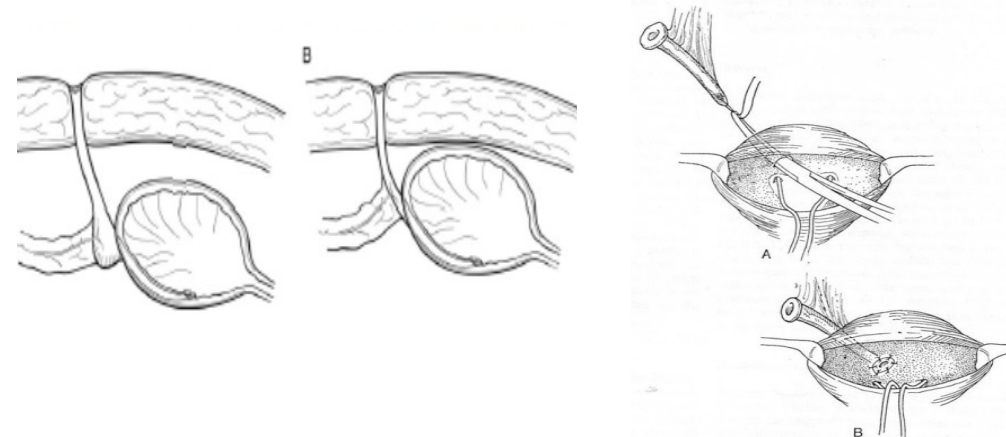
- **Incontinence réfractaire**



# Dérivation cutanée continent (DCC)

- Objectif: créer un **tube cathétérisable** entre la vessie et la paroi abdominale antérieure (ombilic++), pour assurer la **vidange vésicale et l'absence de fuite entre les sondages**

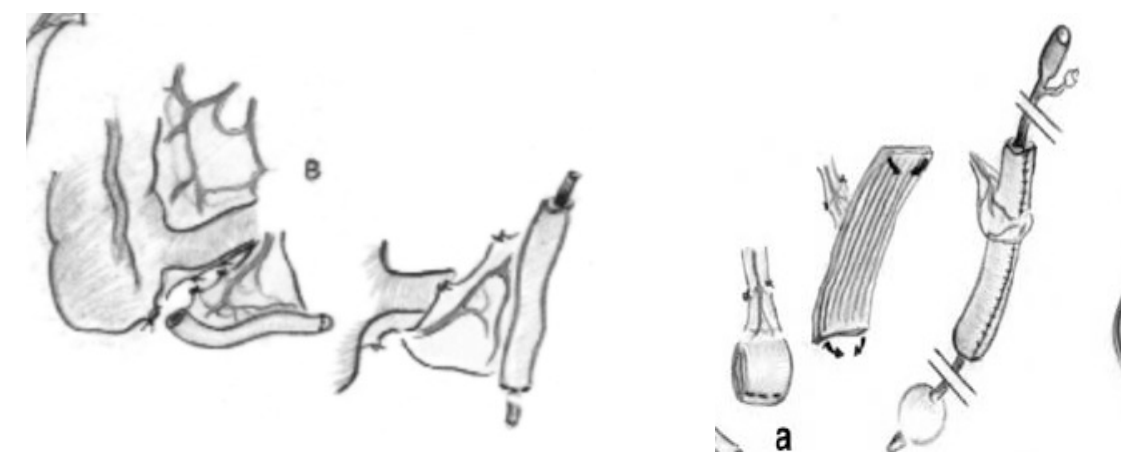
- Le tube doit être
  - Facile à atteindre
  - Facile à cathétérer
  - Continent (système antireflux)



- Objectifs
  - Autonomie (autosondage)
  - Continence (urètre et stomie continent)
  - Réservoir vésical à basse pression

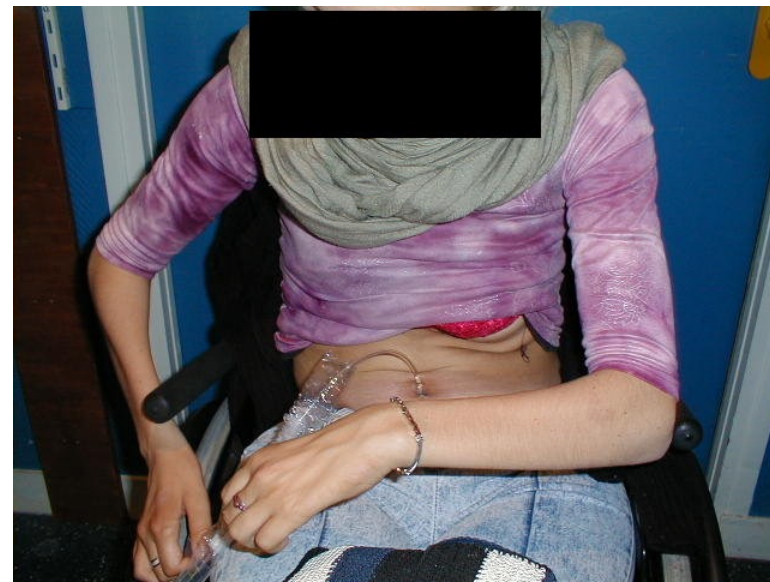
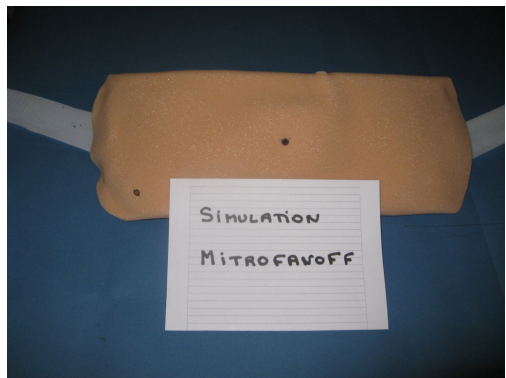
1980: P. Mitrofanoff, the continent appendicovesicostomy

1997: The Monti Tube (ileovesicostomy)



- **Évaluation pré-opératoire+++**

- La stomie doit être
  - Facile à atteindre
  - Facile à cathéteriser
  - continent



# Dérivation cutanée continent (DCC)

[Neurourol Urodyn.](#) 2017 Sep;36(7):1711-1722. doi: 10.1002/nau.23213. Epub 2017 Jan 31.

## Continent catheterizable tubes/stomas in adult neuro-urological patients: A systematic review.

Phé V<sup>1</sup>, Boissier R<sup>2</sup>, Blok BFM<sup>3</sup>, Del Popolo G<sup>4</sup>, Musco S<sup>4</sup>, Castro-Diaz D<sup>5</sup>, Padilla Fernández B<sup>5</sup>, Groen J<sup>3</sup>, Hamid R<sup>6</sup>, 't Hoen L<sup>3</sup>, Ecclestone H<sup>6</sup>, Essler TM<sup>7</sup>, Gross T<sup>8</sup>, Schneider MP<sup>7,9,10</sup>, Pannek J<sup>11</sup>, Karsenty G<sup>2</sup>.



Neurourology and Urodynamics



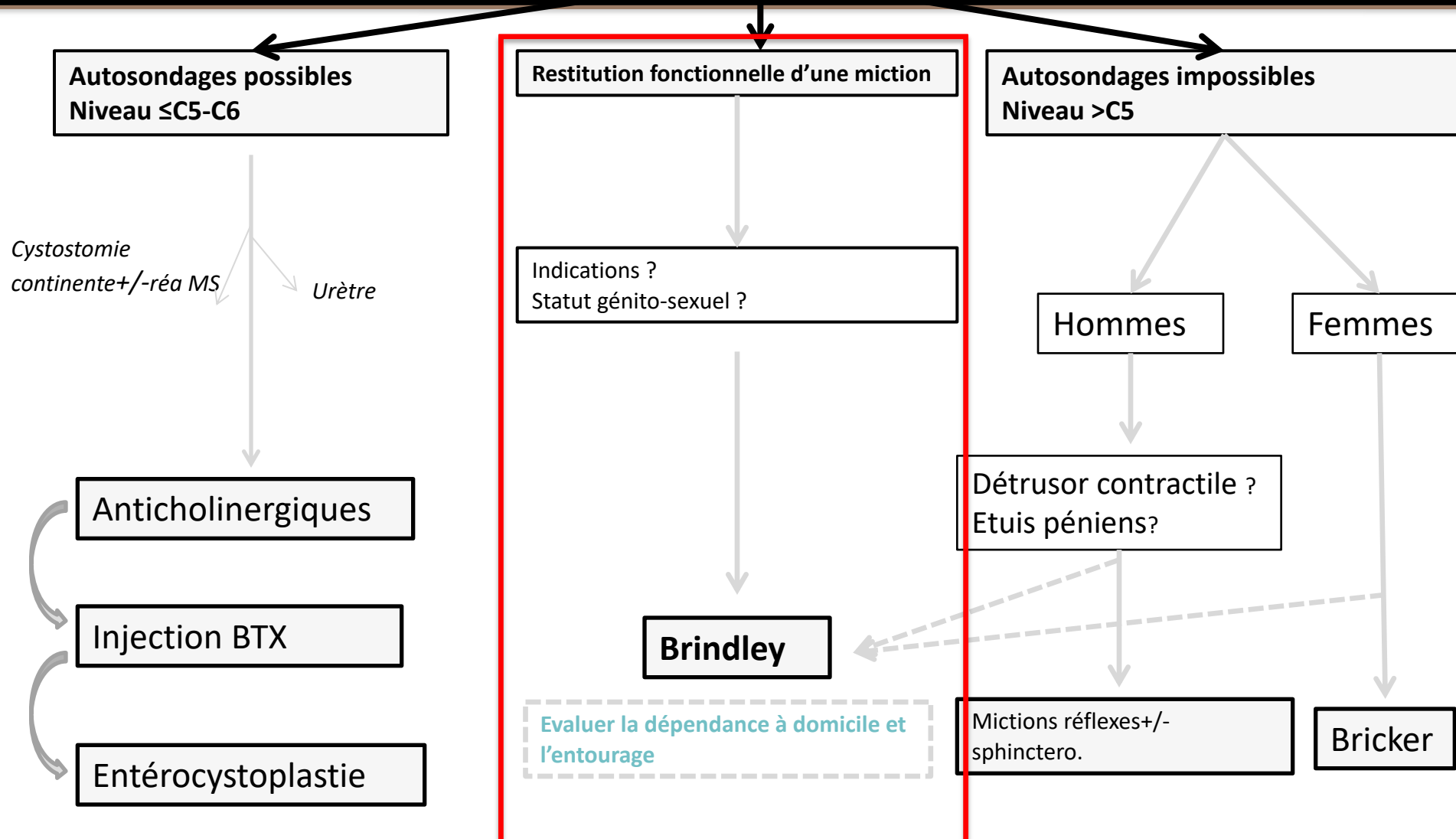
## Long-Term Complications of Continent Cutaneous Urinary Diversion in Adult Spinal Cord Injured Patients

Marie-Aimée Perrouin-Verbe,<sup>1</sup> Emmanuel Chartier-Kastler,<sup>1</sup> Alexia Even,<sup>2</sup> Pierre Denys,<sup>2</sup> Morgan Rouprêt,<sup>1</sup> and Véronique Phé<sup>1\*</sup>

2015

- Sténoses stomiales ou du tube 8 -14%
- Fistules tubo-cutanées 2%
- A terme >90% utilisant leur tube pour le sondage
- Continence stomiale >75% (75-100%)

# Neurovessies centrales à haut risque: BM



# Restitution fonctionnelle d'une miction

## Neurostimulation de Brindley, le concept

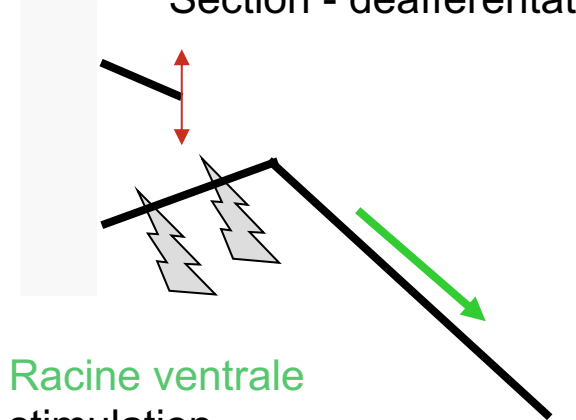
### 1) Dé-afférentation des racines sacrées postérieures

Abolit hyperactivité détrusorienne avec ou sans dyssynergie

améliore la compliance et l'HRA

Racine dorsale

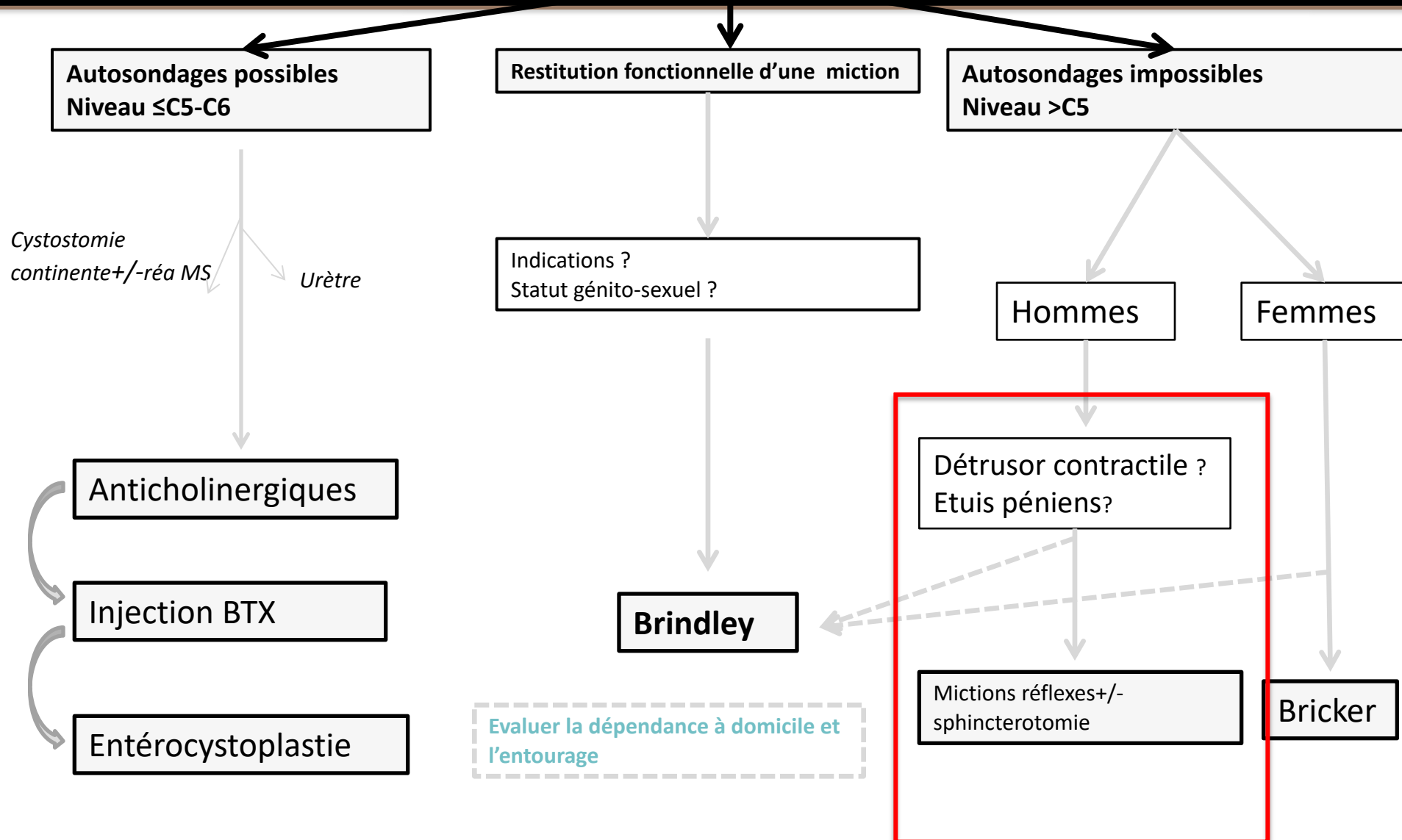
Section - déafférentation



### 2) Stimulation des racines sacrées antérieures S2-S3-S4 = Miction contrôlée électrostimulée

CI si sensibilité préservée, érections réflexes= uniquement à proposer aux patients blessés médullaires complets ( AIS A)

# Neurovessies centrales à haut risque: BM

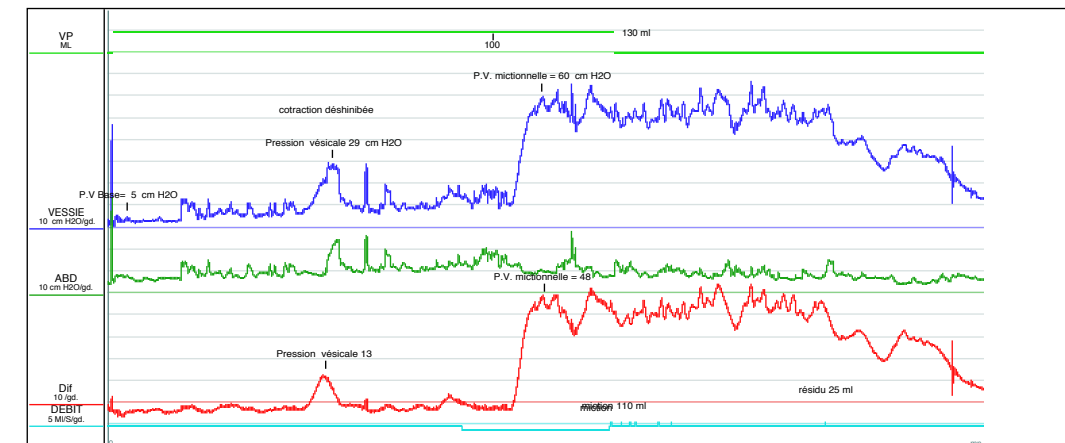


# Miction réflexe

- **Miction réflexe**

- Homme exclusivement
- Dyssynergie vésico-sphinctérienne
- Appareillage possible par un étui pénien
- Nécessite une **contractilité détrusorienne préservée++ >40 cm d'eau\***

- Bien évaluer
  - Résidus post mictionnels+++
  - Régime de pression per-mictionnelle
    - Obstacle anatomique:
      - » sténose urétrale,
      - » hyperplasie prostatique
      - » défaut ouverture du col vésical
    - Obstacle fonctionnel: **Dyssynergie VS**

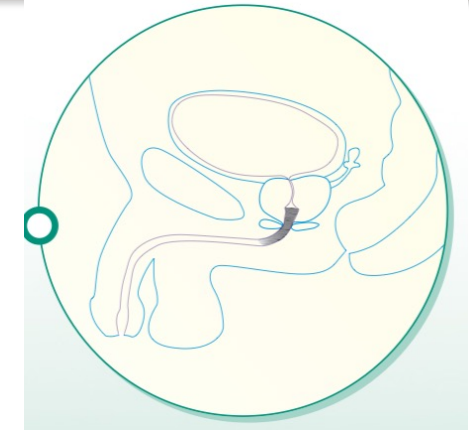
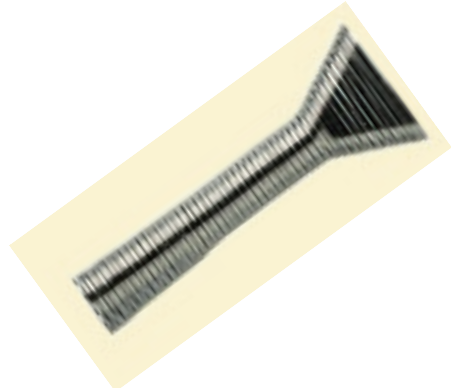


\*J Pannek and al., Urol, 2009. A. Hourié and al. Neurourol Urodyn, 2018

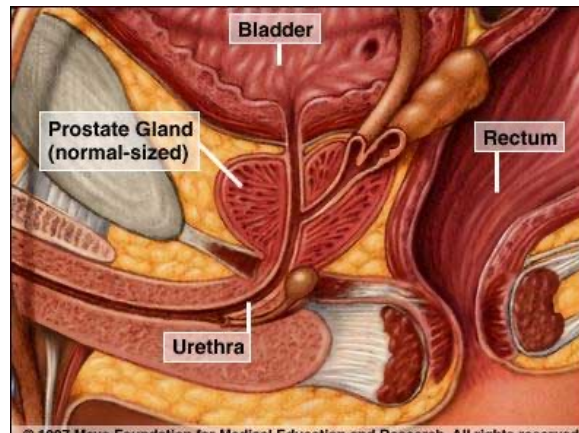
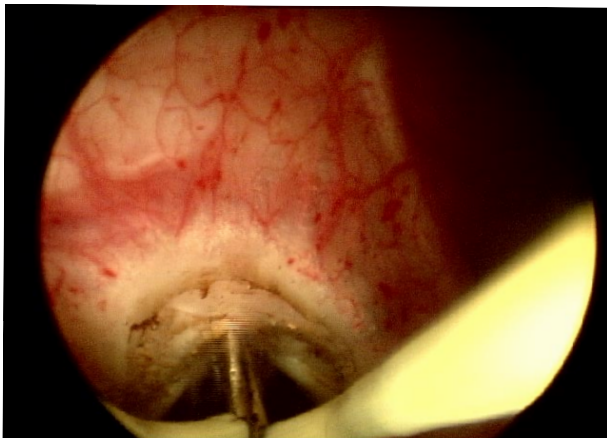
# Miction réflexe

## Sphinctérotomie

- » Prothétique
  - Temporaire
  - Définitive



- » Chirurgicale++ : section du sphincter à 11h-12h du Veru montanum à l'urètre bulbaire



# Résultat à court et moyen terme du traitement de la dyssynergie vésico-sphinctérienne par sphinctérotomie endoscopique

*External sphincterotomy in neurological patients with detrusor sphincter dyssynergia: Short and mid-term results*

L. Lepoittevin<sup>a,\*</sup>, G. Leon<sup>b</sup>, B. Perrouin-Verbe<sup>a</sup>,  
M. Lefort<sup>a</sup>, B. Reiss<sup>a</sup>, G. Karam<sup>b</sup>, J. Rigaud<sup>b</sup>,  
L. Le Normand<sup>b</sup>, M.A. Perrouin-Verbe<sup>b</sup>

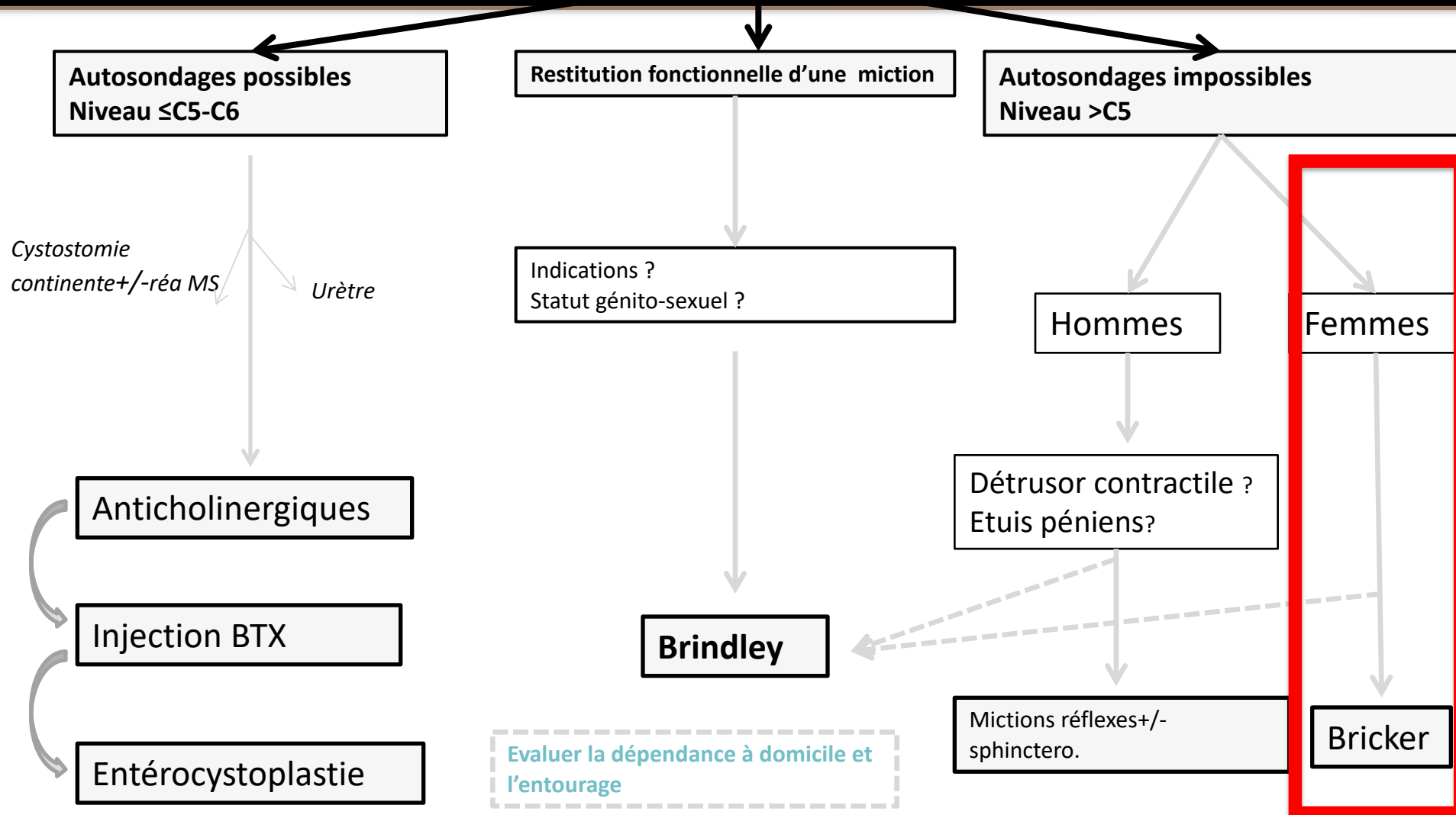
**51 patients BM**

Suivi médian 4.5 ans

Succès 80% = maintien du mode mictionnel  
39% de réopérations  
Amélioration significative des HRA infections, RPM,..

Surveillance +++  
Résidu, HRA, régime de pression sper mictionnels

# Neurovessies centrales à haut risque: BM



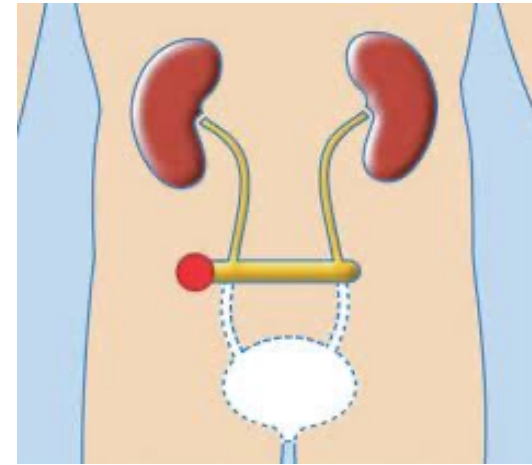
# La Dérivation urinaire non continent

Plusieurs techniques possibles

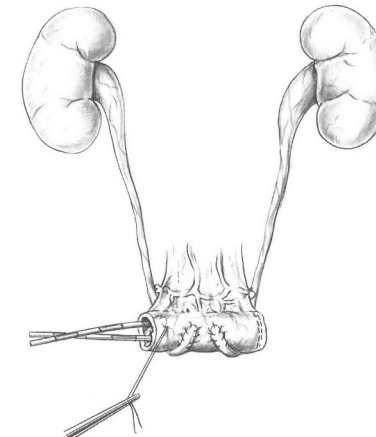
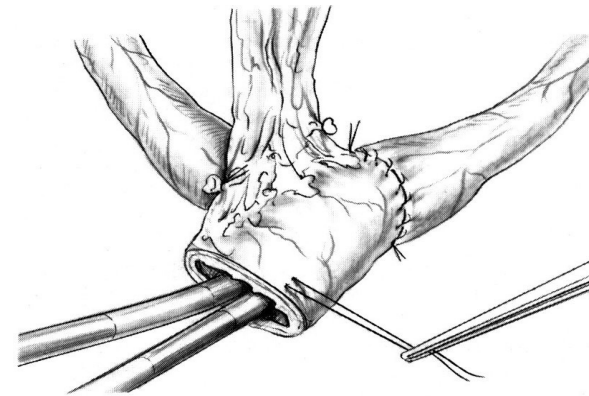
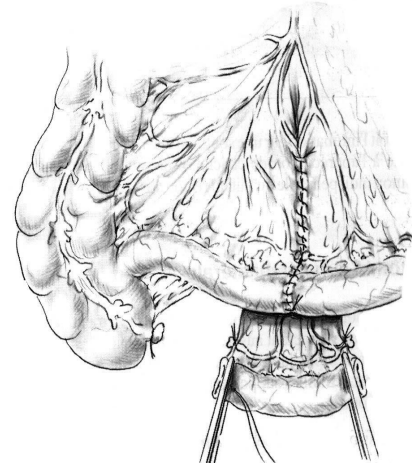
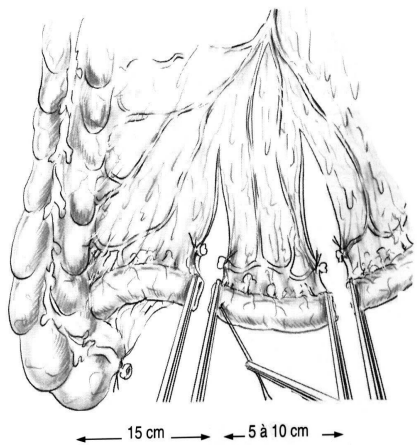
-Le Bricker = urétérostomie transiléale (*ileal conduit*)

1950

le plus souvent réalisé  
prélèvement intestinal



Bricker =urétérostomie transiléale



Wyndaele et al, Surgical management of the neurogenic bladder after spinal cord injury ; WJU 2018

SIU-ICUD 2016

S. Bart et al., Prise en charge urologique des vessies neurogènes: dérivation cutanée non continent, Prog Urol 2007, 17; 552-558

# Résultats fonctionnels



## Protection du Haut appareil Urinaire à long terme?

### Détérioration ?

0% Kato et al, 2009<sup>1</sup>

27% Madersbacher et al, 2003<sup>2</sup>

8.7 ans de suivi →

Dépend de la fonction rénale de base,  
du timing de la chirurgie  
et de la gestion des complications urétérales

## Fonction rénale préservée en post opératoire

Voie ouverte<sup>3</sup> ou robot<sup>4</sup>

1-Kato H, Hosaka K, Kobayashi S, et al. Fate of tetraplegic patients managed by ileal conduit for urinary control: long-term follow-up. *Int J Urol*. 2002

2-Madersbacher S, Schmidt J, Eberle JM, et al. Long-term outcome of ileal conduit diversion. *J Urol*. 2003

3-Guillot Tantay et al, complications of non-continent cutaneous urinary diversion in adults with SCI: a retrospective study, *NeuroUrol* 2018

4-Guillotreau et al, Prospective Evaluation of Laparoscopic Assisted Cystectomy and Ileal Conduit in Advanced Multiple Sclerosis, *Urology* 2012

# Complications

## Haut appareil urinaire

- Fistules 0.3-3.4%<sup>1</sup>
- sténoses entre 9 et 16.5%<sup>2</sup> -50% à 10 ans<sup>1</sup>
- Lithiases 3-31%<sup>1</sup>



Guillot -Tantay et al, Spinal Cord 2018<sup>3</sup>

17/102 (17%) de sténoses anastomotiques  
1 seule réimplantation

ICI 2017<sup>1</sup>

In the event of poor functioning of the uretero-ileal anastomosis, some authors suggest endoscopic dilation before further surgical repair of the anastomosis (LOE3)

**Surgery however remains the reference treatment (LOE3).**



1-International Consultation on Incontinence, 6th Edition, 2017

2-Wyndaele et al, Surgical Management of the neurogenic bladder after spinal cord injury, SCI ICUD 2016

3-Guillot Tantay et al, complications of non-continent cutaneous urinary diversion in adults with SCI: a retrospective study, NeuroUrol 2018

# Qualité de vie

SIU-ICUD 2016

## Amélioration de la qualité de vie

-diminution des épisodes infectieux, diminution de nombre d'hospitalisations, gain en autonomie

Guillotreau et al, Neurourol 2011<sup>1</sup>

BM, SEP et autres

SF 36 et qualiveen

**Amélioration des scores de limitations et contraintes + specific impact of urinary problems (SIUP ) index**  
sans amélioration globale de QDV(QSF 36)

Guillot –Tantay et al, Spinal Cord 2018<sup>2</sup>

Gain en autonomie pour 88%

Autonomie pour gestion de la stomie: 81%

Schultz et al, Scan J Urol 2015<sup>3</sup>

Evaluation de QDV avant et après dérivation continent et non continent

**Amélioration significative de la QDV dans les 2 groupes, sans différence entre les groupes**

1-Guillotreau J, et al. Prospective study of the impact on quality of life of cystectomy with ileal conduit urinary diversion for neurogenic bladder dysfunction. *Neurourol Urodyn.* 2011

2-Guillot-Tantay et al, complications of non-continent cutaneous urinary diversion in adults with SCI: a retrospective study, *NeuroUrol* 2018

3-Schultz A, et al. Urostomy and health-related quality of life in patients with lower urinary tract dysfunction. *Scan J Urol.* 2015;49(1): 2–7.

# Et quid du drainage continu?

- **La plus mauvaise solution à moyen et long terme**

- Risque infectieux : colonisation microbienne 100% à 1 mois
  - Ne traiter que les infections symptomatiques
- Risque lithiasique
- Risque carcinologique
- Risque fonctionnel
  - Obstruction, fuites, lésions uréthrales



- **Peut être proposé**

- Pour du court terme (préférer le cathéter sus pubien)
- Si évolutif, âgé, comorbidités++, CI chirurgicale

- Dérivation non continent: attitude française?

*Weld J Urol 2000*

*Mac Kinley 1999*

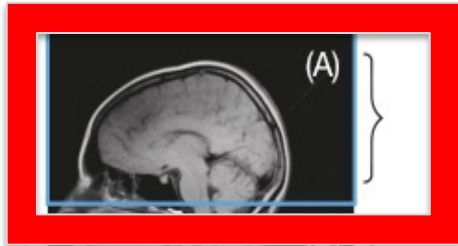
*Cardenas , Arch Phys Med Rehabil 1987*

*C.H. Ho, Medicine, 2015*

*International Consultation on Incontinence, 6th Edition, 2017*

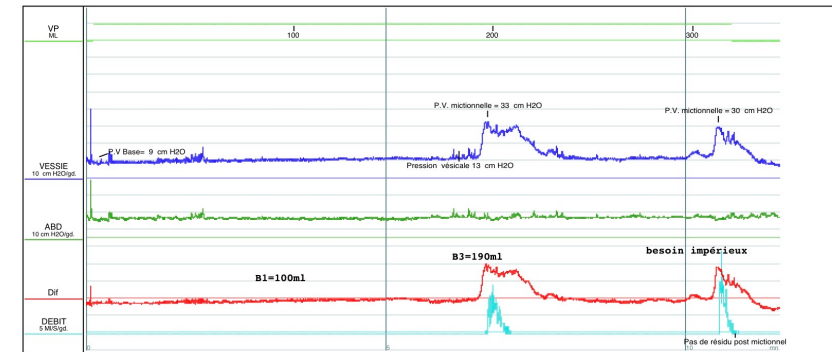


# Prise en charge des vessies neurologiques



Lésions supra-pontiques (SEP, Parkinson, AVC,...)  
Hyperactivité vésicale, acontractilité

Faible risque



Anticholinergiques

Ou

Stimulation tibiale

Injection BTX ou NMS

Figure 1: Patterns of lower urinary tract dysfunction following neurological disease

Objectif : confort du patient

# AMM SEP mictions spontanées

## Low-dose onabotulinumtoxinA improves urinary symptoms in noncatheterizing patients with MS

Mark Tullman, MD, Emmanuel Chartier-Kastler, MD, PhD, Alfred Kohan, MD, Veronique Keppenne, MD,  
Benjamin M. Brucker, MD, Blair Egerdie, MD, Meryl Mandle, BS, Jean Paul Nicandro, PharmD,  
Brenda Jenkins, BS, and Pierre Denys, MD

**Correspondence**  
Dr. Tullman  
[mjt2796@bjc.org](mailto:mjt2796@bjc.org)

*Neurology*® 2018;0:e1-e9. doi:10.1212/WNL.0000000000005991

**Tullman et al**

100U

SEP en miction spontanée

Amélioration de l'IU, la QDV et les paramètres urodyn à 6 semaines

**15,2% d'ASIP vs 2,6 placebo**

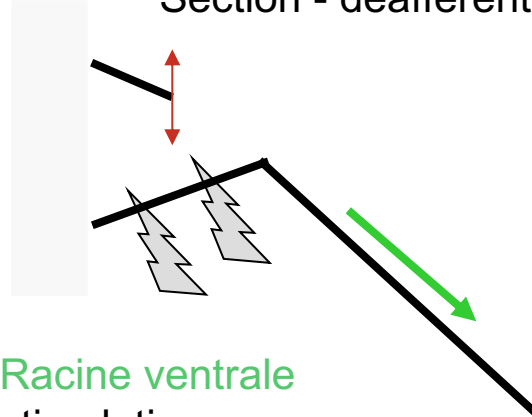
**Extension AMM 2017 pour les SEP en miction spontanée**

# Neurostimulation ≠ Neuromodulation

## Neurostimulation

Racine dorsale

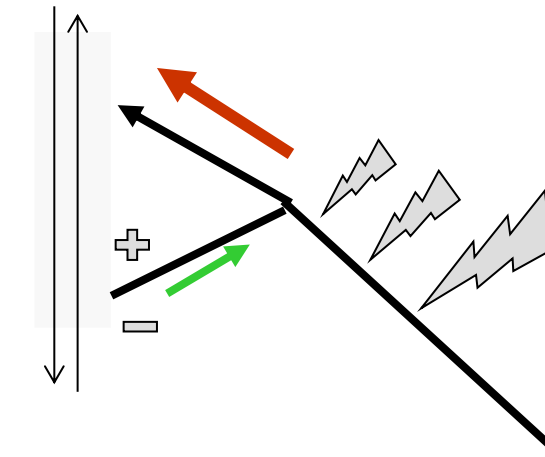
Section - déafférentation



Racine ventrale  
stimulation  
(supraliminale)

Obtention effet sur organe cible  
Restauration de la miction chez le BM complet

## Neuromodulation



Stimulation voie afférente  
Modulation (inhibe ou active) le réflexe mictionnel  
(Hyperactivité vésicale-troubles de vidanges)

# Neuromodulation des racines sacrées

- **Stimulation permanente de la branche ventrale du nerf spinal S3**



- Thérapie Interstim™ (Medtronic, Inc., Minneapolis, MI, USA)
  - Travaux initiaux de Richard Schmidt et Emile Tanagho (1979)
  - Europe: Marquage CE 1994
  - USA: FDA approuvé UUI 1997 OAB 1999

- Nouveaux dispositifs rechargeables et IRM compatibles++

- Interstim Micro
  - Axonics



# Etape 1: Déetecter les patients répondeurs

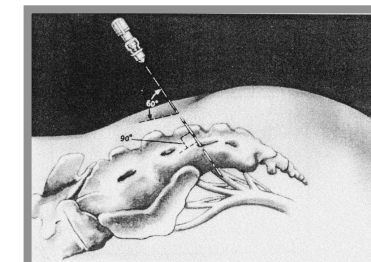
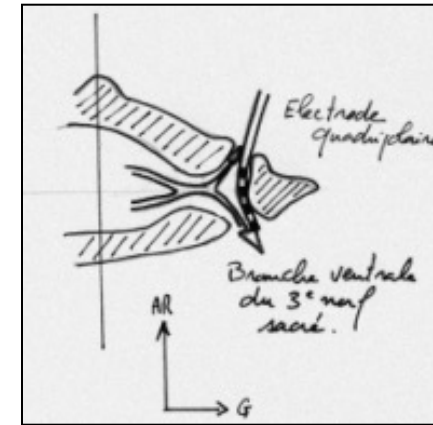
## Le test de neuromodulation

### Test thérapeutique

- Évaluer l'intégrité du nerf sacré S3
- Évaluer la valeur thérapeutique de la NMS

### Technique et Principe

- Électrode transcutanée 3<sup>ème</sup> trou sacré post
- Générateur externe temporaire 5 à 20js
- Comparaison des symptômes pré- et per-test



## Etape 2: interprétation du test de neuromodulation

Efficacité: Comparaison des symptômes avant/pendant test.

- **Calendrier mictionnel** (Nb IU, nb Urgences, nb mictions/24h)
- **Pad Test si incontinence ++,**
- **Echelle de satisfaction** (EVA –PGI-I)
- Urodynamique (peu de corrélation avec la satisfaction et les calendriers)



Interprétation du test:

**Test positif si amélioration >50% \*pendant le test et récidive à l'arrêt**

\*Amélioration subjective et objective



Received: June 12, 2017   Revised: July 25, 2017   Accepted: August 14, 2017

(onlinelibrary.wiley.com) DOI: 10.1111/ner.12696

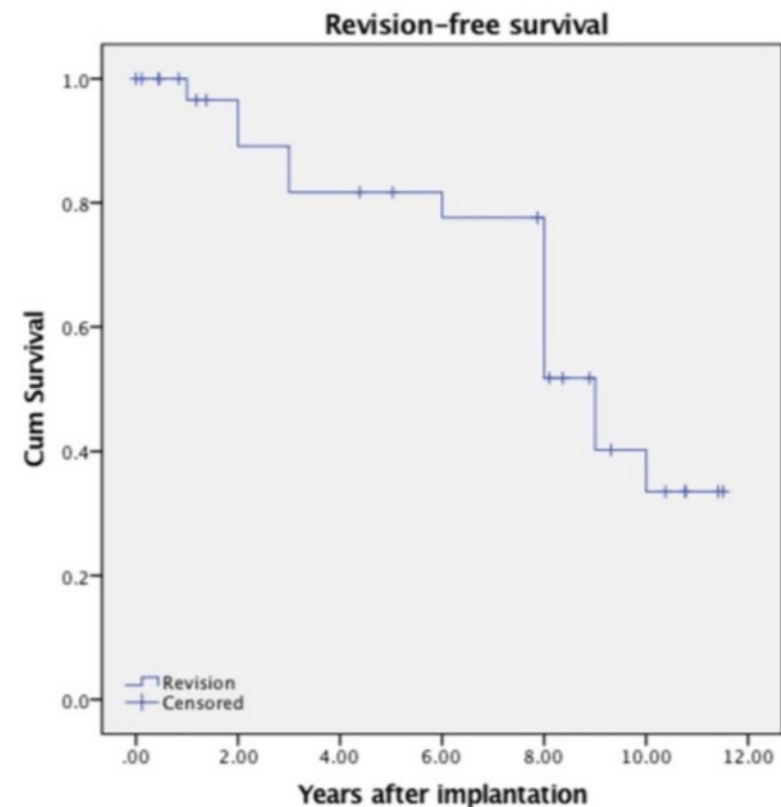
# Long-Term Functional Outcomes of S3 Sacral Neuromodulation for the Treatment of Idiopathic Overactive Bladder

Salima Ismail, MD\*; Emmanuel Chartier-Kastler, MD, PhD\*<sup>†‡</sup>;  
Marie-Aimée Perrouin-Verbe, MD\*; Johan Rose-Dite-Modestine, MD\*;  
Pierre Denys, MD, PhD<sup>†‡</sup>; Véronique Phé, MD, PhD\*

Suivi à 10 ans

63% de patients rapportant un succès

Nécessité de chirurgies de révisions (3-5 ans)



# Neuromodulation sacrée et patients neurologiques?

La NMS n'est pas un traitement de la Dyssynergie VS+++

Option chez les patients avec HAV à faible risque sur le haut appareil urinaire?  
NP3, Grade C recommandation

HAV dans le Parkinson, SEP ( si pas de forme médullaire), AVC,..

BM AIS D ou E

Manque d'études randomisées contrôlées++

Etudes hétérogènes

Manque d'évaluation Urodynamiques

## SOUNDING BOARD



International Continence Society best practice statement for use  
of sacral neuromodulation

Howard B. Goldman<sup>1</sup> | Jessica C. Lloyd<sup>1</sup> | Karen L. Noblett<sup>2</sup> | Marcus P. Carey<sup>3</sup> |  
Juan Carlos Castaño Botero<sup>4</sup> | Jerzy B. Gajewski<sup>5</sup> | Paul A. Lehur<sup>6</sup> |  
Magdy M. Hassouna<sup>7</sup> | Klaus E. Matzel<sup>8</sup> | Ian M. Paquette<sup>9</sup> | Stefan de Wachter<sup>10</sup> |  
Michael J. Ehrlert<sup>11</sup> | Emmanuel Chartier-Kastler<sup>12</sup> | Steven W. Siegel<sup>13</sup>

Goldman HB et al Neurourol Urodyn. 2018 Apr 11



## Guidelines

Summary of European Association of Urology (EAU) Guidelines  
on Neuro-Urology

Jan Groen <sup>a,\*</sup>, Jürgen Pannek <sup>b</sup>, David Castro Diaz <sup>c</sup>, Giulio Del Popolo <sup>d</sup>, Tobias Gross <sup>e</sup>,  
Rizwan Hamid <sup>f</sup>, Gilles Karsenty <sup>g</sup>, Thomas M. Kessler <sup>h</sup>, Marc Schneider <sup>h</sup>, Lisette 't Hoen <sup>a</sup>,  
Bertil Blok <sup>a</sup>

Guidelines EAU 2015

# Neuromodulation sacrée et patients neurologiques?

Revue Kessler et al, Eur Urol 2010

Populations hétérogènes, peu d'urodynamique  
*Success rate for test SNM was 68%  
and the permanent SNM success rate was 92%  
with a mean follow-up of 26 mo.*

EUROPEAN UROLOGY 58 (2010) 865–874

available at [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)  
journal homepage: [www.europeanurology.com](http://www.europeanurology.com)



Review – Neuro-urology

## Sacral Neuromodulation for Neurogenic Lower Urinary Tract Dysfunction: Systematic Review and Meta-analysis

Thomas M. Kessler <sup>a,\*</sup>, David La Framboise <sup>b</sup>, Sven Trelle <sup>c</sup>, Clare J. Fowler <sup>d</sup>, Gustav Kiss <sup>e</sup>,  
Jürgen Pannek <sup>f</sup>, Brigitte Schurch <sup>g</sup>, Karl-Dietrich Sievert <sup>h</sup>, Daniel S. Engeler <sup>i</sup>

Van Ophoven et al, Adv Ther 2021

Success rate for test SNM was 62%  
and the permanent SNM success rate was 84%  
3 mois-4 ans

Adv Ther (2021) 38:1987–2006  
<https://doi.org/10.1007/s12325-021-01650-9>

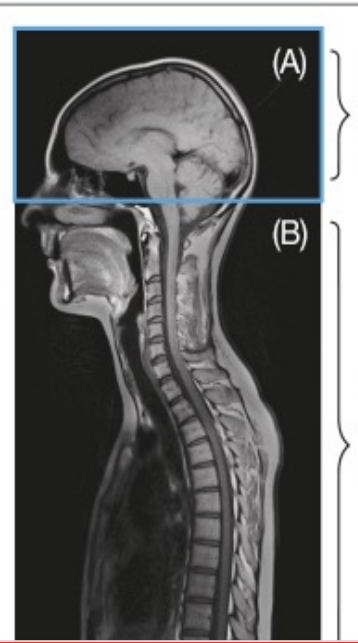


ORIGINAL RESEARCH

## Systematic Literature Review and Meta-Analysis of Sacral Neuromodulation (SNM) in Patients with Neurogenic Lower Urinary Tract Dysfunction (nLUTD): Over 20 Years' Experience and Future Directions

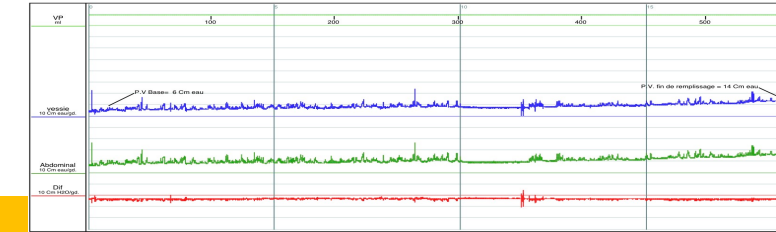
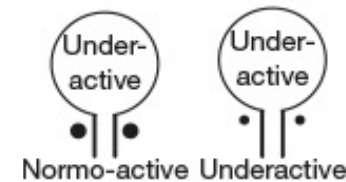
Arndt van Ophoven · Stefan Engelberg · Helen Lilley · Karl-Dietrich Sievert

# Lésions sacrées, infra sacrées, nerf périph



Faible risque le plus souvent  
Mais attention défauts de compliance

Gold standard: autosondage+++



Hypo/acontractilité  
Insuffisance sphinctérienne

Problème de vidange vésicale  
Pas de hautes pressions

Prévenir les complications  
Assurer le confort (continence)

Figure 1: Patterns of lower urinary tract dysfunction following neurological disease

Panicker J et al.. Lower urinary tract dysfunction in the neurological patient: clinical assessment and management. *The Lancet Neurology* 2015

# Neurovessies périphériques

## Neurovessies acontractiles

*Neurovessies périphériques*

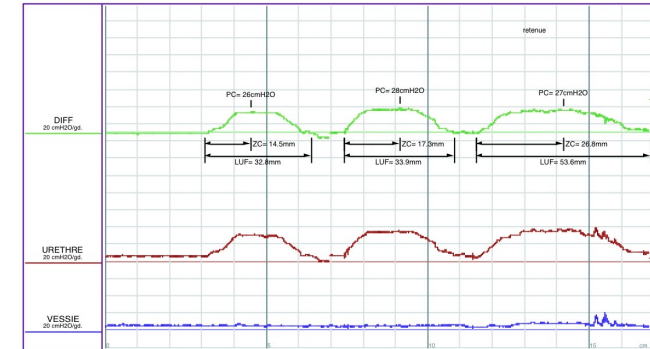
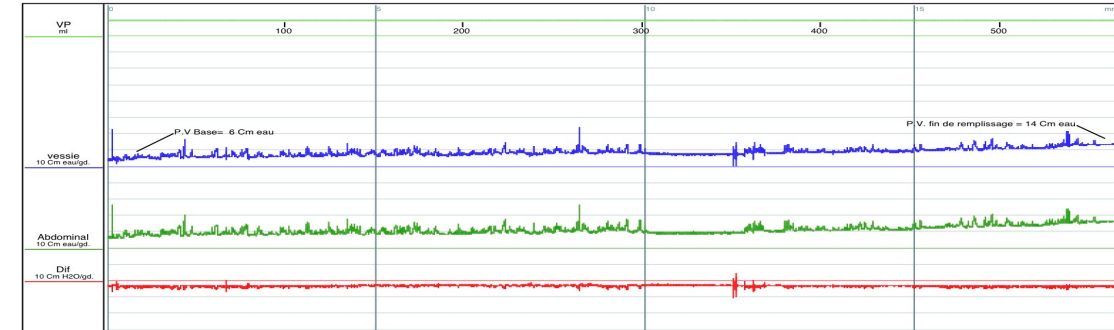
Détrusor épuisé

Inhibition  $\Sigma$



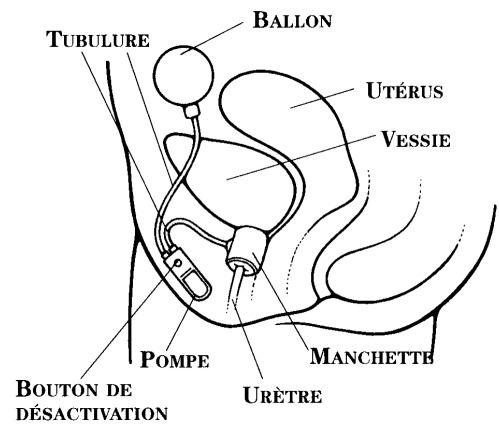
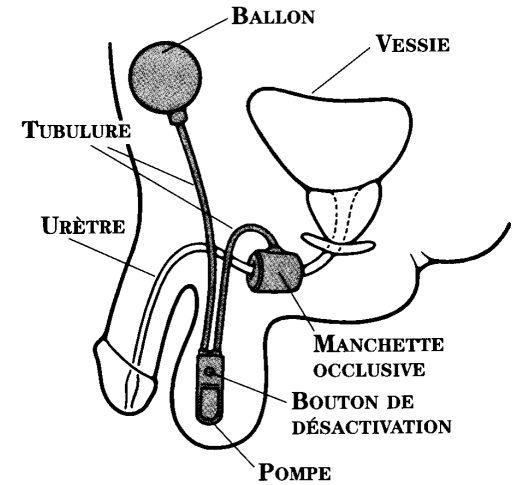
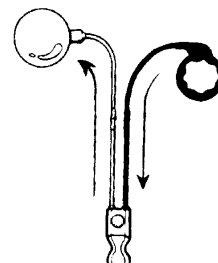
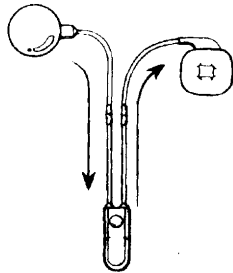
Autosondages (urètre ou dérivation continentale)

+/- chir de l'incontinence d'effort



# La continence : Assurer le confort du patient

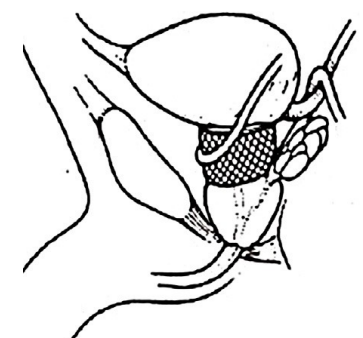
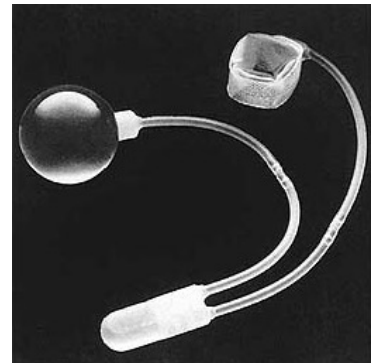
- Par un régime de pressions vésicales basses
- Par une vidange vésicale complète
- **En assurant une résistance urétrale suffisante**
  - Sphincter artificiel urinaire



# AMS 800 chez l'homme neurologique

**Gold standard** dans l'IUE par insuffisance sphinctérienne neurologique<sup>(1, 2, 3, 4)</sup>

- Continence 63-91% (5-8 ans suivi)
  - Guillot Tantay et al<sup>5</sup>: 50% de continence à **18,5 ans 100% SUA en place**
- Complications <sup>5, 6</sup>
  - Taux élevé de complications (érosions jusque 40%, infections 10%)
  - Complications non mécaniques > **pop générale** (Murphy et al, 2003)<sup>6</sup>
  - Taux de révision jusqu'à **70% à 15 ans et >90% à 20 ans**<sup>5</sup>



1- Corcos J GD, Karsenty G. *Textbook of the Neurogenic Bladder*. Third Edition. CRC Press; 2015.

2-Drake MJ et al . *Neurourol Urodyn*. 2016 Aug;35(6):657-65.

3-Groen et al, *Summary of EAU Guidelines on Neuro-Urology*; *Eur Urol* 2015

4- Jean-Jacques Wyndaele et al. *Surgical management of the neurogenic bladder after spinal cord injury* WJU 2018; SIU-ICUD 2016

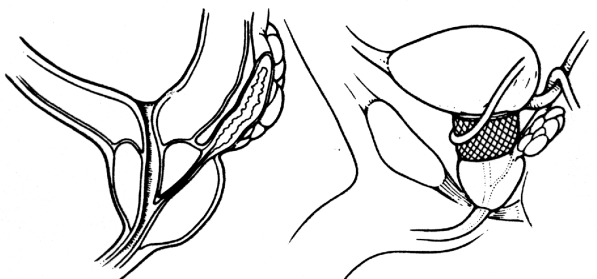
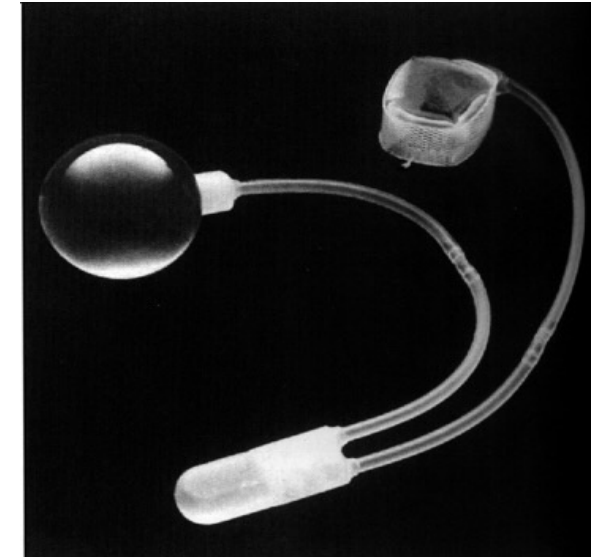
5-Guillot Tantay et al, *Prog Urol* 2018

6-Murphy et al, *Ir J Med Sci* 2003

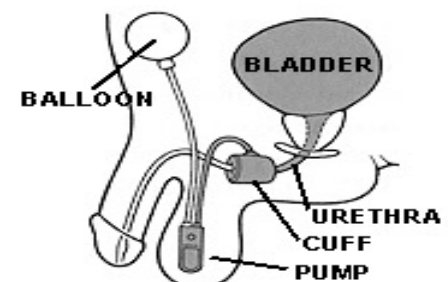
# AMS 800 chez l'homme neurologique

- **Particularités chez l'homme neurologique**

- Autosondage
- Parfois incompétence du col associée
- La station assise au fauteuil roulant
- La nécessité parfois de réaliser une entérocystoplastie
- La réalisation d'endoscopies vésicales ultérieures
- Le désir de fécondité



position péricervicale de la manchette++



# AMS 800 chez la femme neurologique

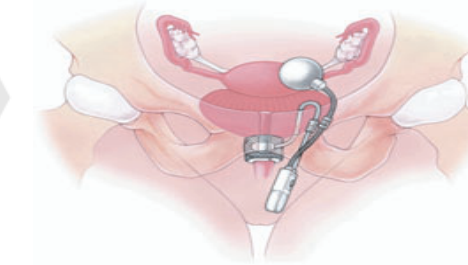
Clinical Article

## Stress urinary incontinence in female neurological patients: long-term functional outcomes after artificial urinary sphincter (AMS 800<sup>TM</sup>) implantation

Véronique Phé , Priscilla Léon, Benjamin Granger, Pierre Denys, Marc-Olivier Bitker, Pierre Mozer, Emmanuel Chartier-Kastler



[View issue TOC](#)  
Volume 36, Issue 3  
March 2017  
Pages 764–769

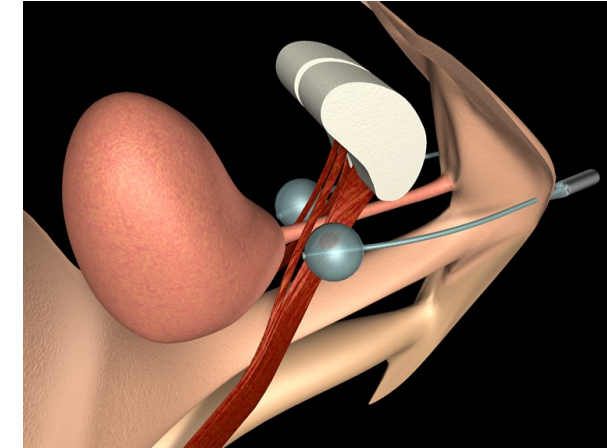
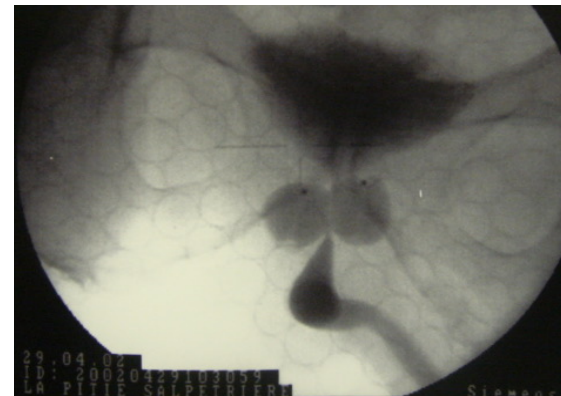
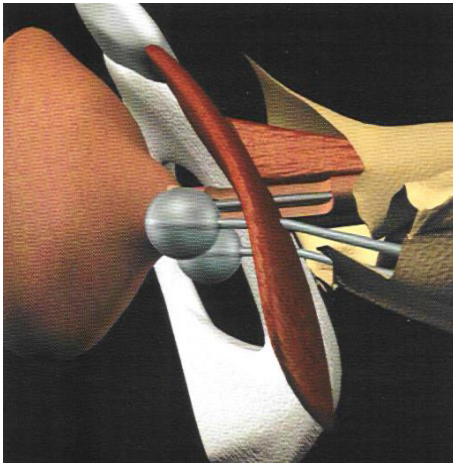


- N= 26 patientes (23 blessées médullaires paraplégiques, 3 spina)
- Age médian 49,2 ans (IQR28,5-59,7)
- Suivi médian 7,5 ans (IQR 3,9-23,8)
- Taux de continence **71%** au terme du suivi

	5 ans	10 ans	15 ans	20 ans
Survie sans explantation	90%	84%	84%	74%
Survie sans révision	75%	51%	51%	51%

# Ballonnets ajustable péri-urétraux

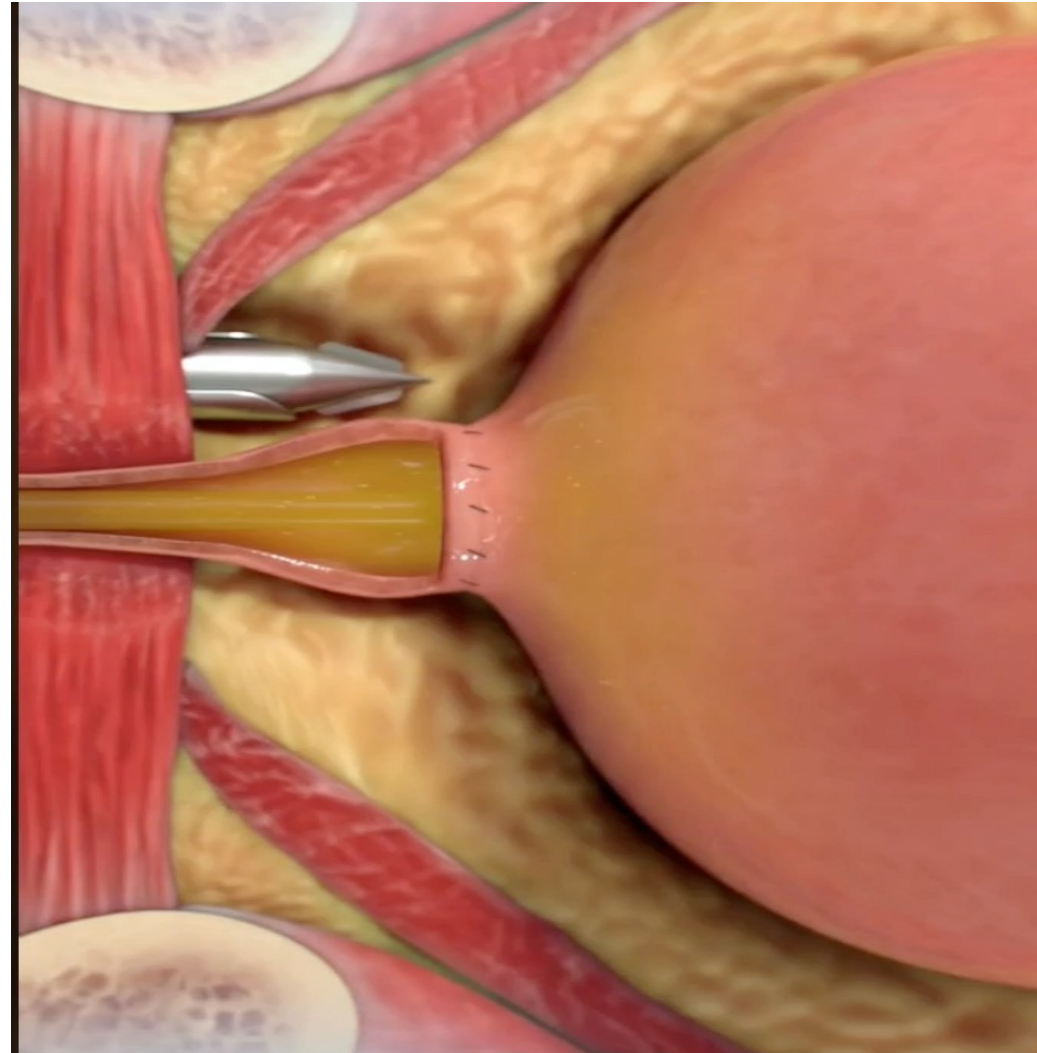
- Ballonnets ACT et Pro ACT
  - Alternative au sphincter (tb dextérité, tb cognitifs, incontinence modérée?)
  - Attention obstacle permanent (vérifier vidange +/- autosondages)



Caractère ajustable et réversible+



# Ballonnets ajustable péri-urétraux



# Données de la littérature

## Neurogenic stress urinary incontinence: is there a place for Adjustable Continence Therapy ? A retrospective multicenter study

Yoann Ronzi, Loïc Le Normand, Emmanuel Chartier-Kastler, Xavier Game, Philippe Grise, Pierre Denys, Brigitte Perrouin-Verbe

Spinal Cord 2019

Ref	Nb	suivi	Pathologie neuro	continence	Complications	Expliations définitives
Mehnert et al; J Urol 2012 Rétrosp.	n=37 13 H 24 F	48 mois	19 BM 7 SB 4 QDC Ou lésions nerv periph  <b>92% ASIP</b>	21% dry  64%>50% amélioration	20% érosion/migration*  7% infection*	39% (n=13) -4 SUA -3 BNC et DCC -2 Bricker
Ammirati; Urologia 2017 Retròsp.	n=16 ATCD injections périurétrales++	37 mois	11 BM (dont 1 ischémie) 3QDC 2SB  <b>94% ASIP</b>	44% dry  19%>50%	19% érosion /migration**  7% infection**	25% (4/16)
Ronzi et al; Spinal Cord 2018 Retròsp.	n=102 4 centres		73,5% BM ou QDC  <b>87% ASIP</b>	<b>4,9% dry</b>  <b>51% &gt;50%</b>	Érosion 22,5%* Infection 25%	34%

\*Par ballon

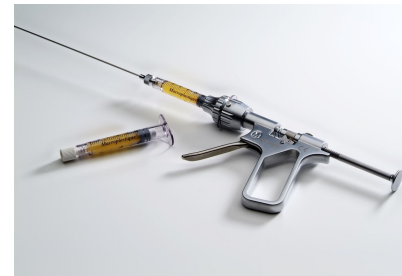
\*\* par patient

Critère évaluation continence différents, population hétérogène, n=15 BoTox pour HAD, design multicentrique, différents opérateurs

# Injections péri-urétrales= agents comblants

## Résultats chez les non neuro

- Taux d'amélioration: 40 à 60%
- Taux de continence totale: 20%
- ↓ rapide du taux de succès avec le temps: 60% à un an à 40% à deux ans
- **Nombre de sessions d'injections par patients: 2,5**
- Meilleurs résultats en cas d'IS modérée
- Mais peu invasif



## Résultats chez les neuros

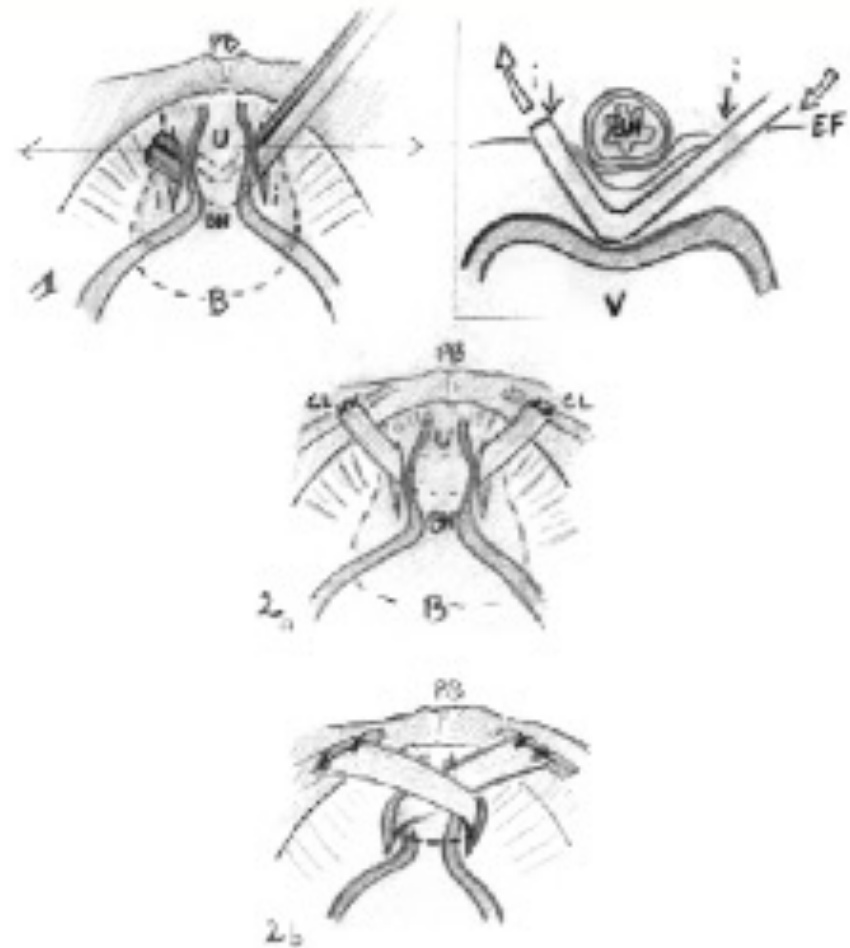
- **Farag et al, NAU 2014**, seulement 6 études<sup>2</sup>
- Résultats moins bons sur la continence
- Pb de réinjections , migration et abcès<sup>3</sup>
- Compromet une chirurgie ultérieure?

TABLE I. Summary of Surgical Outcomes per Individual Technique

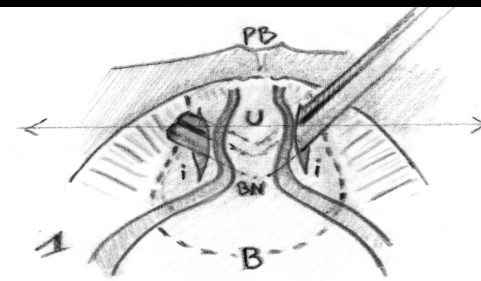
	AUS (n = 8)	Slings (n = 15)	Bulking agents (n = 6)	P-value (ANOVA)
Follow-up (months)	72 ± 18	37 ± 30	30 ± 13	0.004
Success%	77 ± 16%	58 ± 25%	27 ± 20%	0.001
Failure%	10 ± 11%	22 ± 20%	50 ± 16%	0.001
Complications%	32 ± 27%	14 ± 14%	4 ± 6%	0.020
Reoperations%	51 ± 25%	7 ± 9%	12 ± 14%	0.000

# La continence : Assurer le confort du patient

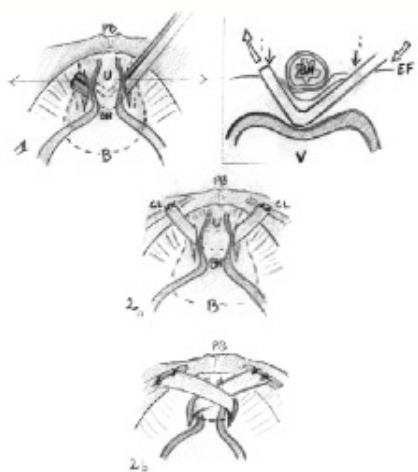
- En assurant une résistance urétrale suffisante
  - Sphincter artificiel urinaire
  - Ballonnets ajustables proACT – ACT
  - Agents comblants
  - Frondes aponévrotiques
  - Bandelettes sous-urétrales



# Bandelettes aponévrotiques



Réf	N=	Lésions neuro	Avec ECP	Recul (mois)	Résultats	Complications
Fontaine 1997	21 F	9 myéloméningocèles 3 agénésies sacrées 1 lipome sacré 6 BM 1 myérite 1 rupture anévrisme	oui	28,6	95% secs	
Kakizaki 1995	10 H 3 F	8 spina 2 chir pelviennes 1 BM 1 lésions post chir du col	Chez 9 pts	4-63	9 continents 3 améliorés	
Decter 1993	10		Chez 6 pts		9 secs	3 érosions
Herschorn 1992	13 H	10 spina 3 BM	Oui	34,3	9 secs 2 injections collagènes 2 échecs	2 érosions
Daneshmand 2003	12 H	9 BM 3 spina	Chez 10 pts	14,25	8 secs 2 une protections	



# Bandelettes sous urétrales synthétiques chez la femme neurologique

REVIEW ARTICLE



## Synthetic mid-urethral slings for the treatment of stress urinary incontinence in women with neurogenic lower urinary tract dysfunction: a systematic review

Clément Sarrazin<sup>1</sup> · Maximilien Baron<sup>2</sup> · Caroline Thuillier<sup>1</sup> · Alain Ruffion<sup>3</sup> · Marie-Aimée Perrouin-Verbe<sup>2,4</sup> · Gaëlle Fiard<sup>1,5</sup>

2021

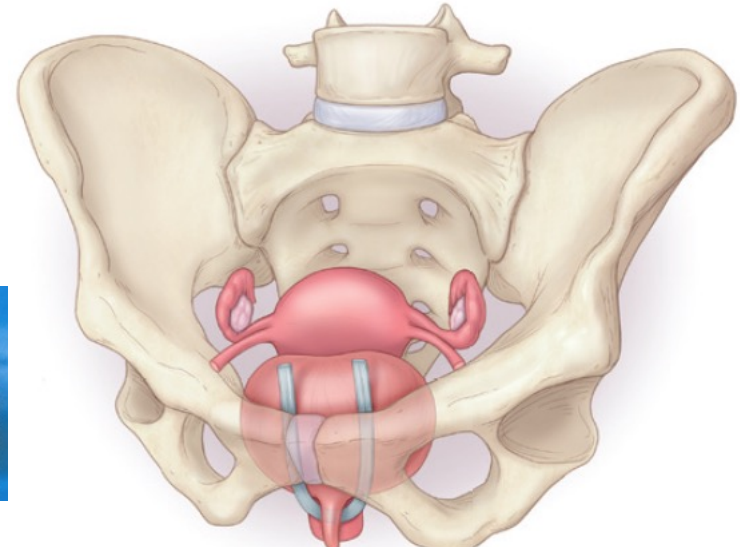
- Indications: hypermobilité et manœuvres positives
- Prévenir du risque de moins bon résultat si IS associée
- Contre indications:**
  - HAD non contrôlée
  - Manœuvres négatives
  - ASPI impossibles: section de bandelette?



9 études  
Suivi entre 20 et 110 mois  
**298 patientes** (47% SCI)

Succès 79.5%  
16% de novo HAD  
12% de novo ISC  
Taux exposition idem non neuro (0-10%)

Facteurs prédictifs d'échec?



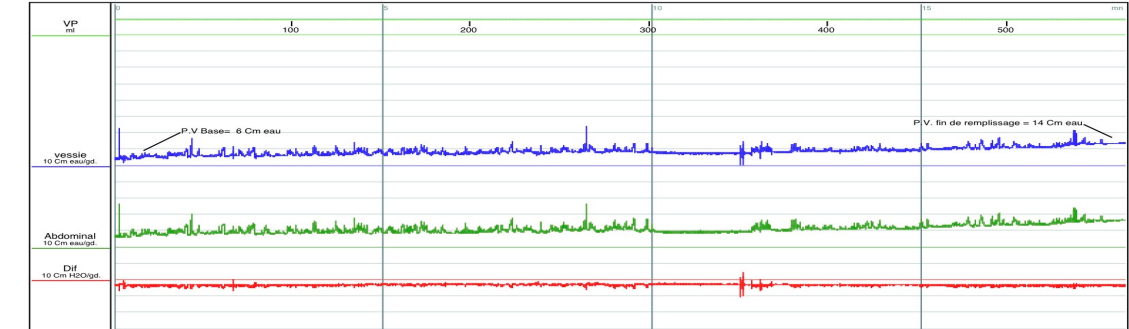
# Neurovessies périphériques

## Neurovessies acontractiles

*Neurovessies périphériques*

Détrusor épuisé

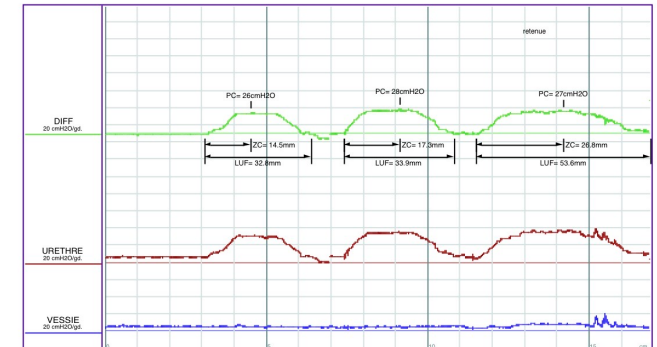
Inhibition  $\Sigma$



**Autosondages impossibles  
(situations rares)**

Autosondages (urètre ou dérivation continente)  
+/- chir de l'incontinence d'effort

**Bricker**

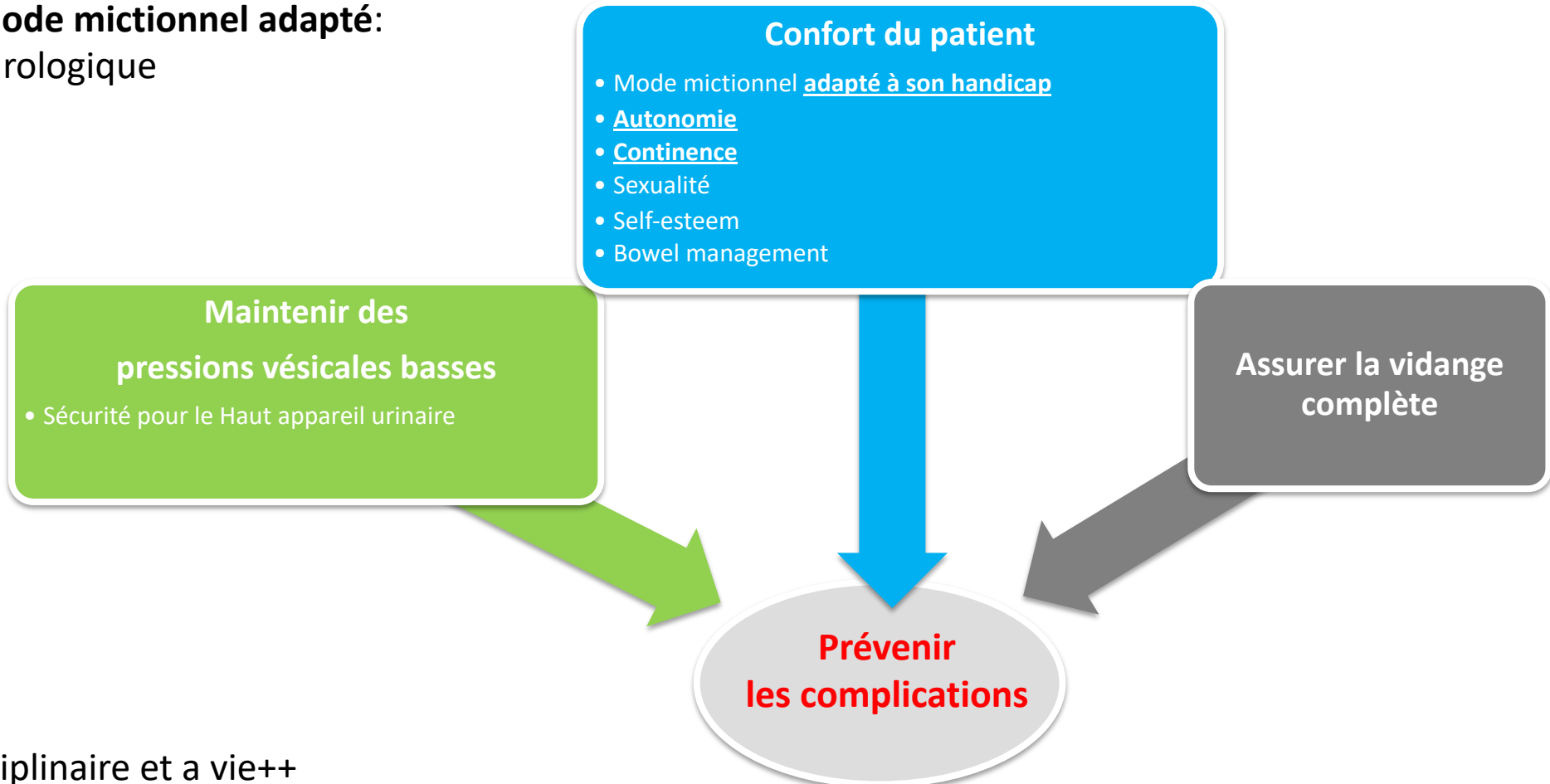


**Eviter drainage continu!!!**

# Objectifs en neuro-urologie

**Chirurgie/ Choix du mode mictionnel adapté:**

- au type de vessie neurologique
- au handicap



Evaluation pluridisciplinaire et à vie++