





# La boîte outils en consultation devant une scoliose dégénérative de l'adulte

Année universitaire 2023-2024

Module 2

Moyens et applications thérapeutiques en MPR de l'appareil locomoteur

Camille Daste – PHU
Service de Rééducation de l'appareil locomoteur et des pathologies du rachis.
Hôpital Cochin, AP-HP.Centre Université Paris Cité



# Plan

- Rappels
- Examen clinique
- Examens complémentaires
- Traitements
- Surveillance



# Scoliose dégénérative de l'adulte

#### De novo ou préexistante

#### Déformation liée à l'âge

- Pathologie discale dégénérative (DDD)
- Instabilité
- AAP
- Ligaments

#### Epidémiologie

- < 2% avant 45 ans
- Jusqu'à 68% après 70 ans



# Chez l'adulte : 2 types de scoliose

### 1. Scoliose idiopathique de l'adulte (SIA) :

 Scoliose idiopathique de l'adolescent qui s'aggrave progressivement

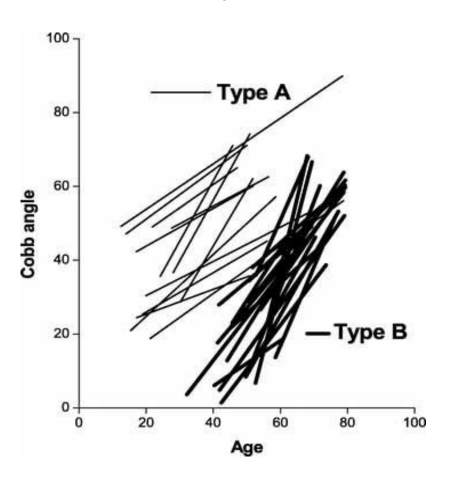
### 2. Scoliose dégénérative (SD) :

- Scoliose de novo
- Aggravation d'une scoliose idiopathique jusque là non évolutive

> Intérêt des radio anciennes pour connaître l'histoire de la scoliose

# Deux types de scoliose = Deux profils évolutifs

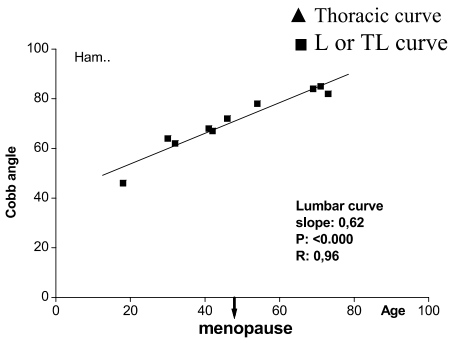
# Étude rétrospective sur 51 patients



# 2 groupes avec vitesse évolutive différente

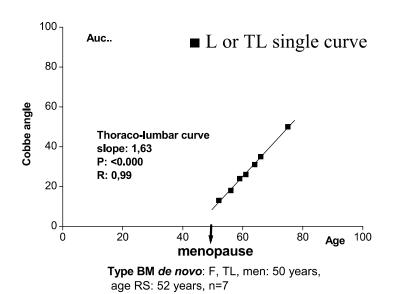
A: Scolioses idiopathiques 0,8°/an B: Scolioses dégénératives 1,6°/an

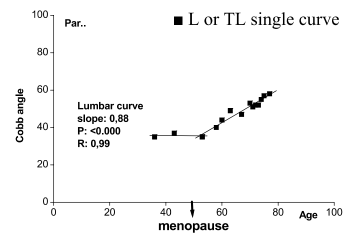
# Scoliose idiopathique de l'adulte : Dislocation en cours d'évolution



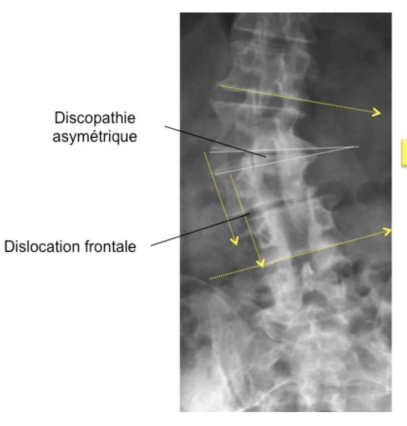
## Scoliose dégénérative :

# La **dislocation** est le facteur initial et la **ménopause** une période critique

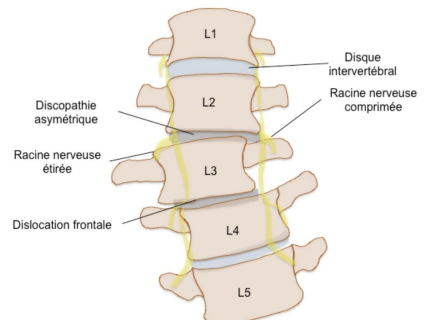




**Type BM**: F,L, stable adolescent scoliosis then progressing at menopause, men: 50 years, age RS: 53 years, n=13



Angle de Cobb > 10°



### Scoliose dégénérative

Evolution de 15° à 55° en 4 ans



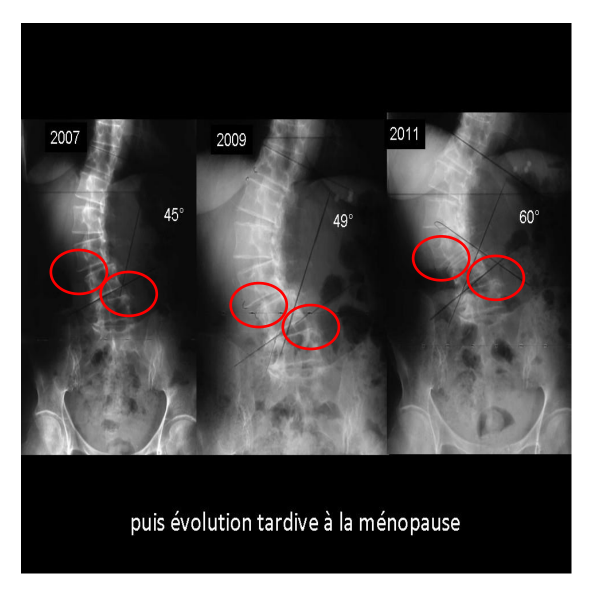
56 ans 15° 58 ans 35°

60 ans 55°

# Stable jusqu'à la ménopause

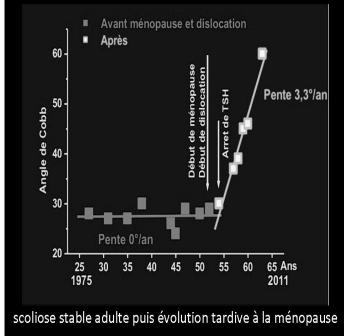


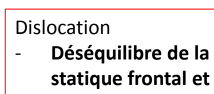
### Puis évolution sur un mode dégénératif à la ménopause



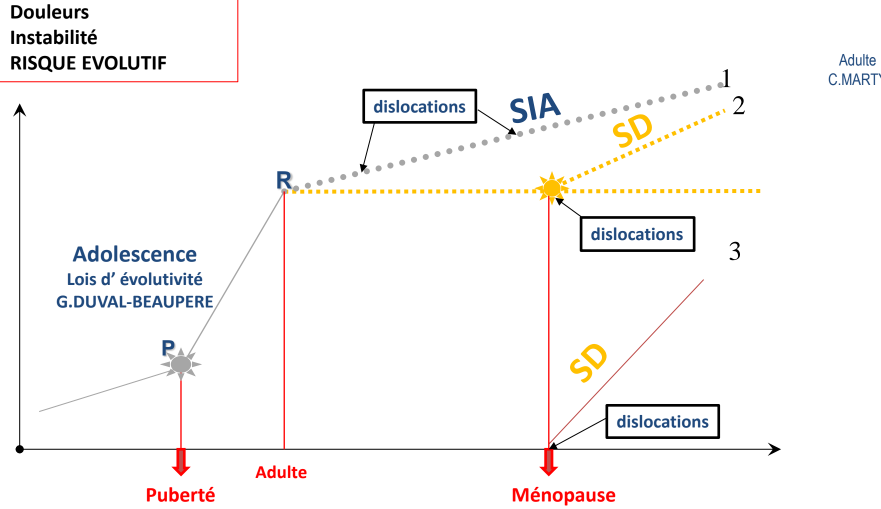
THS diminue l'incidence des dislocations

Marty-Poumarat, Eur Spine J 2012





- sagittal



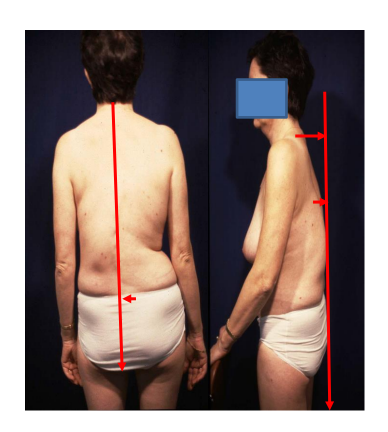
**C.MARTY** 

	Scoliose Idiopathique Adulte	Scoliose dégénérative
Topographie	Toutes	Lombaire / thoracolombaire
Vitesse évolutive	0,8°/ an	1,6°/an
Date apparition glissement- rotation	En cours d'évolution	Facteur initiateur de l'évolution
Début évolution	Dès la fin de la maturation osseuse	Péri-ménopause
Profil rachis	Variable	Perte lordose lombaire

# Scoliose de l'adulte : particularité clinique

- > La DOULEUR est LE MOTIF de consultation (différent de l'enfant)
- > Parfois le trouble de la statique (« je me tasse » , difficulté à se redresser)

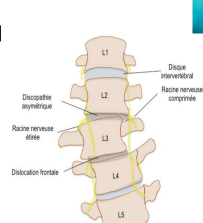
  Troubles de l'équilibre frontal et sagittal

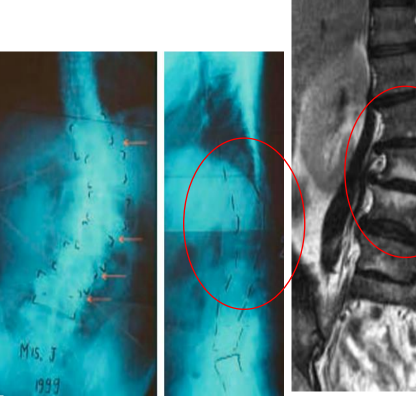




# **Douleurs**

- LOMBALGIE
- lésions arthrosiques maximales dans les concavités (forces compressives)
- ⇒ Discopathie inflammatoire
- l'instabilité aux extrémités de la courbure (forces de cisaillement et de torsion)
- **⇒** Dislocation
- Altération du profil
- \* perte de la LL
- \* CYPHOSE TL

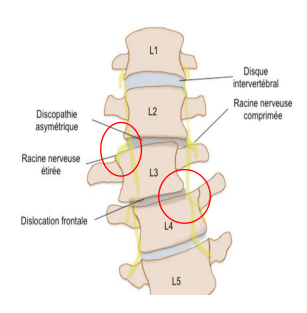


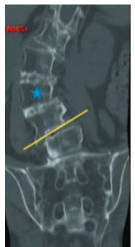


glissement inter vertébral entre 2 vertèbres adjacentes (dans les 3 plans de l'espace)

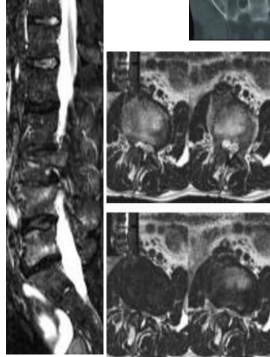
# **Douleurs**

- RADICULALGIE
- AIAP avec subluxation des AP + protrusion et collapsus discal
- ⇒ compression foraminale (dislocations++)
- ⇒ CLR (dislocations basses)
- Conflit racine/ostéophytose exubérante latéralement au corps vertébral









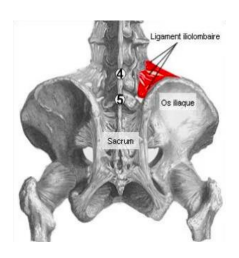


# **Douleurs**

#### CONFLIT ILIO COSTAL

télescopage des côtes avec la crête iliaque du côté concave (scolioses sévères et effondrements importants)

#### LIGAMENT ILIO LOMBAIRE





### Scoliose de l'adulte : examen clinique

### **Interrogatoire**

- Antécédents familiaux / dans l'enfance de déformation scoliotique
- Ancienneté de la déformation et évolutivité
- Statut hormonal : date de ménopause
- THS ?
- Douleur(s)
- Déséquilibre (antérieur, sagittal)
- Retentissement sur les activités / participations / qualité de vie

### Scoliose de l'adulte : examen rachidien

- 1. Taille actuelle vs taille à 20 ans (vs tailles antérieures)
- 2. Inspection: asymétrie plis de taille, épaules, bassin
- 3. Equilibre sagittal: flèches rachidiennes (C7, T6, L3, S1)
- 4. Equilibre coronal : fil-pli interfessier
- 5. Rotation: gibbosité
- 6. Réductibilité / souplesse
- 7. Examen neurologique







# Examens complémentaires

• Radio : full spine / télé rachis / EOS systématique

• TDM / IRM : au cas par cas

# Full Spine / EOS



#### Examen clé:

- Radiographies « Full Spine »
- Face et profil debout

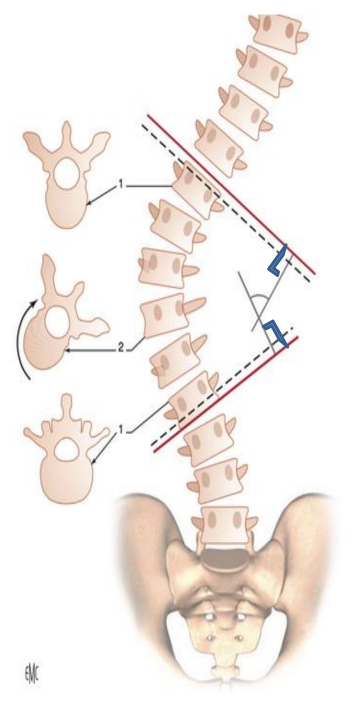
#### Système EOS:

- Faible irradiation
- Rapidité d'acquisition
- Modélisation 3D possible (appréciation de la rotation)
- Pas toujours disponible

#### Paramètres:

- Recherche de malformation
- Etude des paramètres frontaux
- Etude des paramètres sagittaux





- 1. Vertèbre limite supérieure
- 2. Vertèbre sommet
- 3. Vertèbre limite inférieure

Angle de Cobb: angle formé par l'intersection de la tangente au plateau supérieur de la vertèbre limite supérieure avec la tangente au plateau inférieur de la vertèbre limite inférieure

**Vertèbre limite**: vertèbre la plus inclinée de face par rapport à l'horizontale (rotation axiale habituellement nulle)

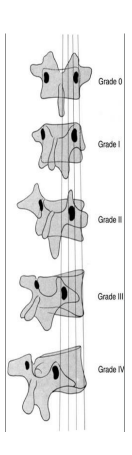
#### Vertèbre sommet :

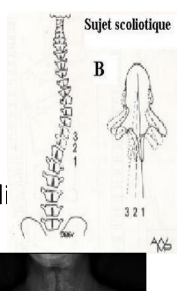
- -Vertèbre la plus éloignée de l'axe médian
- -vertèbre située entre les vertèbres limites qui possède la plus faible inclinaison frontale mais la plus forte rotation axiale

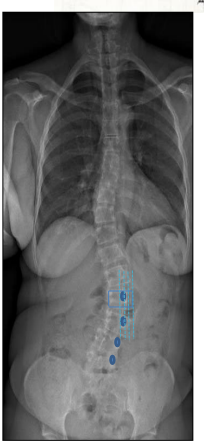
### Rotation vertébrale

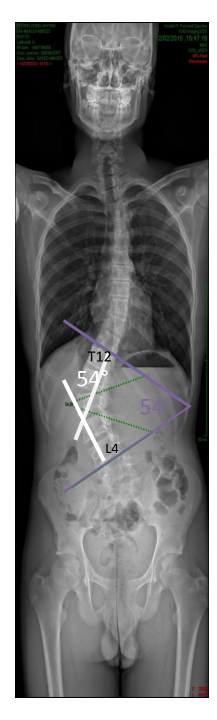
- Méthode décrite par Nash et Moe
- Semi quantitative, côtée de 0 à 4 croix
- Position de l'épineuse par rapport au pédi



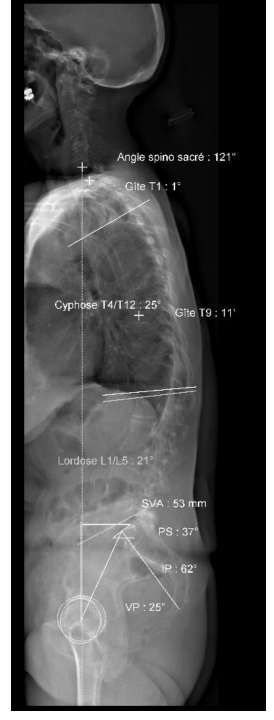








- Scoliose thoraco\*lombaire droite
- T12-L4
- Sommet L2
- Rotation 3+
- Angle de Cobb 54°



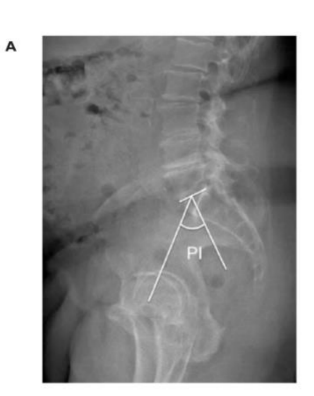
- SVA (sagittal vertebral axis)

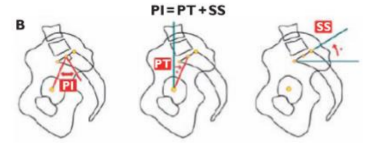
#### Paramètres pelviens:

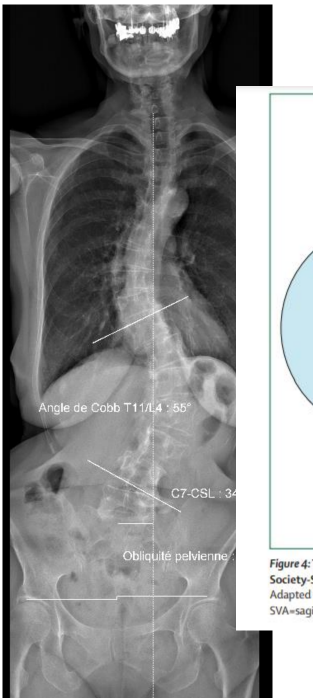
- Pente sacrée
- Version pelvienne
- Incidence pelvienne

IP = VP + PS

**IP** = invariable







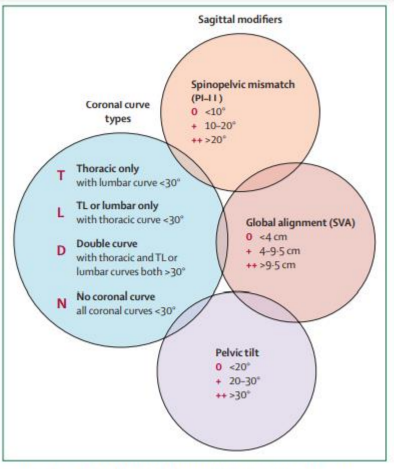
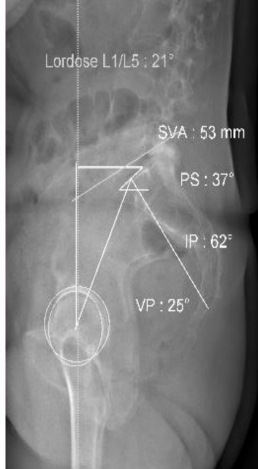


Figure 4: The radiographic criteria that comprise the Scoliosis Research Society-Schwab Classification of adult spinal deformity

Adapted from Schwab et al. 4 PI-LL=Pelvic incidence-lumbar lordosis.

SVA=sagittal vertical axis. TL=thoracolumbar.



# Imagerie en coupe

#### TDM ou IRM

#### Indication

- Au moindre doute diagnostique
- Bilan pré-thérapeutique (infiltration ?)

# Bilan préopératoire = systématique

- Etat des disques (limites de l'arthrodèse)
- Libération foraminale ou canalaire à prévoir en même temps

### **Traitements**

### **Objectifs**

- Diminuer les douleurs
- Améliorer les fonctions

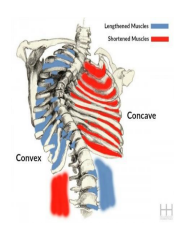
Pas d'objectif de correction de la déformation

# Traitement rééducatif

#### Kinésithérapie /ergothérapie

- Modelage et assouplissement de la gibbosité
- Auto-agrandissement axial actif avec feedback
- Etirements des courbures et ouverture du flan en insistant sur la concavité
- Renforcement des spinaux symétriques et asymétriques en insistant sur la convexité
- Etirements des plans sus et sous-pelviens antérieurs et postérieurs et des pectoraux
- Travail de l'ampliation thoracique
- Travail proprioceptif
- Travail aérobie
- Travail fonctionnel avec rééducation de la marche et de l'équilibre
- Autoprogramme d'exercices ++





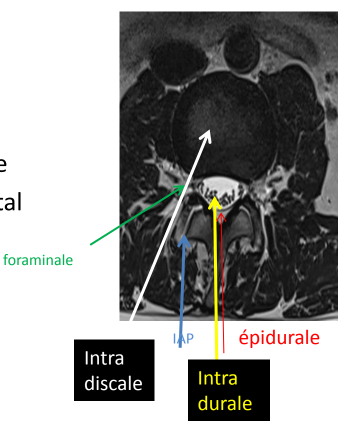


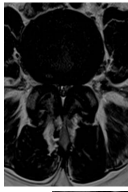
### **Infiltrations**: Scoliose douloureuse

#### -> Intérêt d'un interrogatoire/examen clinique rigoureux + IRM

#### En fonction de l'étiologie :

- Infiltration canalaire (épidurale, intradurale)
- Infiltration articulaire postérieure
- Infiltration foraminale
- Infiltration intradiscale
- Loco dolenti ilio-lombaire en cas d'enthésopathie
- Loco dolenti ilio-costale en cas de conflit ilio-costal



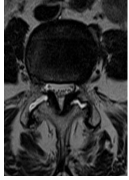


#### **CLR**

-> 1 ère intention : épidurale + IAP à l'étage de la sténose

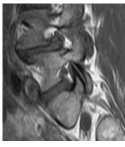
-> 2 ème intention : infiltration intra durale

Pratique clinique à Cochin



#### AIAP

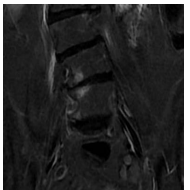
-> IAP droite/gauche/bilatérale



#### Sténose foraminale

-> 1 ère intention : infiltration épidurale

-> 2 ème intention : Infiltration foraminale



#### Discopathie active modic 1

-> 1<sup>ère</sup> intention : infiltration épidurale (même si absence de radiculalgie)

+/- IAP à l'étage du modic (si AP)

-> 2<sup>ème</sup> intention: Infiltration intra discale

# **CORSET**: Objectifs

- Antalgique : Diminuer les douleurs
- Restituer l'équilibre frontal et sagittal
- Assurer un bon soutien sous la gibbosité
- Améliorer le retentissement fonctionnel (statique, périmètre de marche)





# 2 Types de corset sur mesure

#### Corset en coutil baleiné

ou CML (Ceinture de maintien Lombaire)



#### Corset orthopédique en plastique thermoformé

Lombaire (court)

Thoracolombaire (haut)





# Corset coutil baleiné

- Indications
- Scoliose de l'adulte symptomatique NON EVOLUTIVE
- Refus ou mauvaise tolérance du corset plastique
- <u>Temps de port</u>: selon symptômes
- Modalités de prescription
- Ordonnance simple
- Remboursement SS: 80 à 120 euros selon hauteur
- Confection
- Prise de mesures (mètre ruban)
- Couturière





# Corset plastique court

- Indications
- Scoliose symptomatique EVOLUTIVE
- En attendant chirurgie ou à la place de la chirurgie (refus, patients âgés, comorbidités importantes)
- <u>Temps de port</u>: en général 5-6 heures/jour (empirique) mais autant que possible!



- Modalités de prescription
- Grand appareillage (CERFA S3135)
- Entente préalable: 2 semaines
- Renouvellement tous les 3 ans
- <u>Confection</u>: orthoprotésiste



## Corset plastique haut

- Indication
- Scoliose avec importants troubles de la statique frontal ou sagittal
- Monovalve ou bivalve
- Problème de tolérance











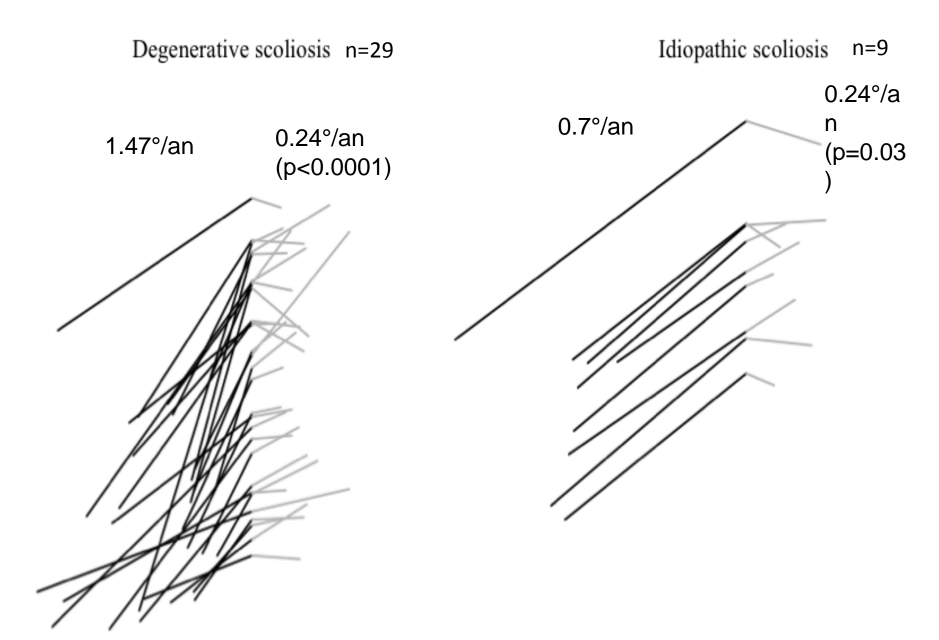
## Scoliose de l'adulte : objectifs du corset

- Antalgique : Diminuer les douleurs
- Restituer l'équilibre frontal et sagittal
- Assurer un bon soutien sous la gibbosité
- Améliorer le retentissement fonctionnel (statique, périmètre de marche)
- Freiner l'évolution de la scoliose ?

Pas d'objectif de correction!

## Efficacité du corset plastique court pour ralentir l'évolution de la scoliose de l'adulte

- Etude rétrospective
- 271 patients screenés
- 38 patients sélectionnés avec scoliose lombaire ou TL évolutive
- Suivi avant corset > 10 ans
- Suivi après corset > 5 ans
- Evolutivité certaine avant corset
- Corset plastique court bien fait porté > 6 heures/j



> Pas de donnée pour le corset coutil baleiné

## Règles pour corset

- Travail en collaboration : médecin formé et appareilleur
- moulage, essayage, livraison, SAV
- Bien « prendre le ventre » Appui pubien
- « Pince taille »
- Soutien sous gibbosité, apex du corset au sommet de la gibbosité
- Rééquilibrer : ligne de gravité en arrière des têtes fémorales
- Restituer lordose lombaire (sauf CLR)



#### Efficacité du corset:

- Suivi clinique :
- Douleur?
- Equilibre sagittal et frontal?
- Gibbosité (moins informatif que chez l'enfant)



EOS (cobb, dislocation, sagittal, axial)

#### Limites:

- Déformations avancées
- Poids extrêmes
- Mise en place
- Douleurs

PAS de radio AVEC corset car pas d'objectif de correction!

#### **Evaluation de la tolérance:**

- Cutanée
- Respiratoire
- Digestive

### Personnaliser le corset

- Bordures assise et poitrine
- > Rendre les découpes plus confortables
- Passant velcro effet poulie
   >Problèmes de MS
- Fenêtre de décharge osseuse





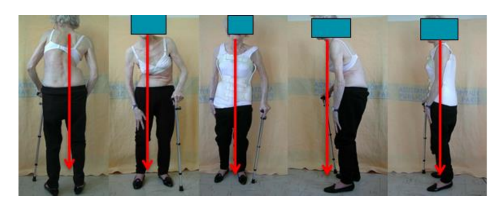
- Plastron abdominal tissu élastique gardant appui pubien
  - Oppression respiratoire
  - Reflux gastrique
  - Hernie hiatal





#### Efficacité du corset:

- Suivi clinique :
- Douleur?
- Equilibre sagittal et frontal?
- Gibbosité (moins informatif que chez l'enfant)



EOS (cobb, dislocation, sagittal, axial)

#### Limites:

- Déformations avancées
- Poids extrêmes
- Mise en place
- Douleurs

PAS de radio AVEC corset car pas d'objectif de correction!

#### **Evaluation de la tolérance:**

- Cutanée
- Respiratoire
- Digestive

#### **Corset test?**

- En résine ou en plâtre
- Si faible motivation

# Moulage corset adulte debout ou assis, personnalisé

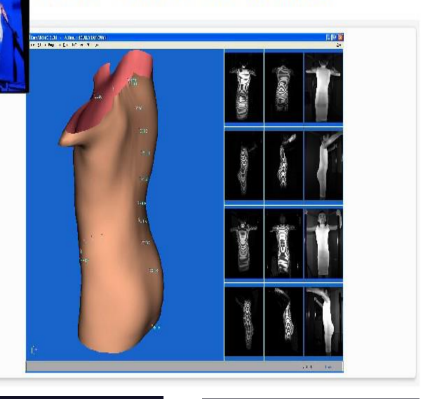


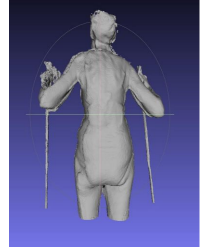




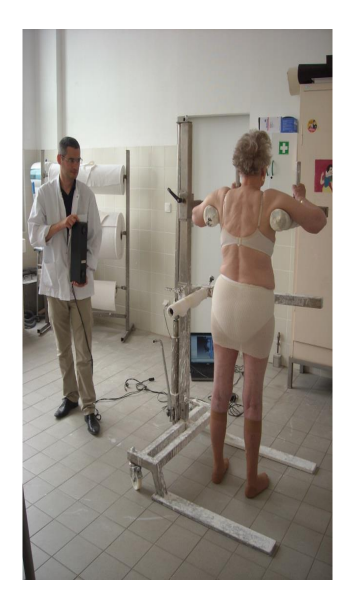


### 1996 - Orten 3D scanner









## Scoliose avec déséquilibre antérieur et latéral

Aides techniques à la marche Objectif fonctionnel!







### Suivi

- Vérification du corset : à 3 mois et tous les ans
- Clinique annuelle (symptôme, taille, métrologie)
- EOS SIA: tous les 5 ans
  - SD: tous les 2 ans
- Scoliose de l'adulte : distinction SIA / SD utile pour le rythme de surveillance
- Si scoliose connue : Prudence si apparition d'une dislocation ou période à risque (ménopause)

## Scoliose de l'adulte : distinction SIA / SD utile pour le rythme de surveillance Si scoliose connue : surveillance accrue dans les périodes à risque (= ménopause)

