

Traitement endovasculaire des axes de jambes chez le non diabétique

Expérience de service Chirurgie Vasculaire

Pr MUSTAPHA ALAOUI
Service de Chirurgie Vasculaire de l'H.M.A
Marrakech

24/25 Avril 2015 Sofitel . Jardin des Roses . Rabat



Intérêt de la revascularisation endovasculaire infra-poplitée dans l'ischémie critique

Directs:

- Permettre la cicatrisation, diminuer les douleurs et éviter une amputation majeure
- **Perméabilité ou pas**: aucun intérêt aussi bien en chirurgie!!!

Indirects:

- Diminuer la mortalité
- Diminuer le coût pour la société

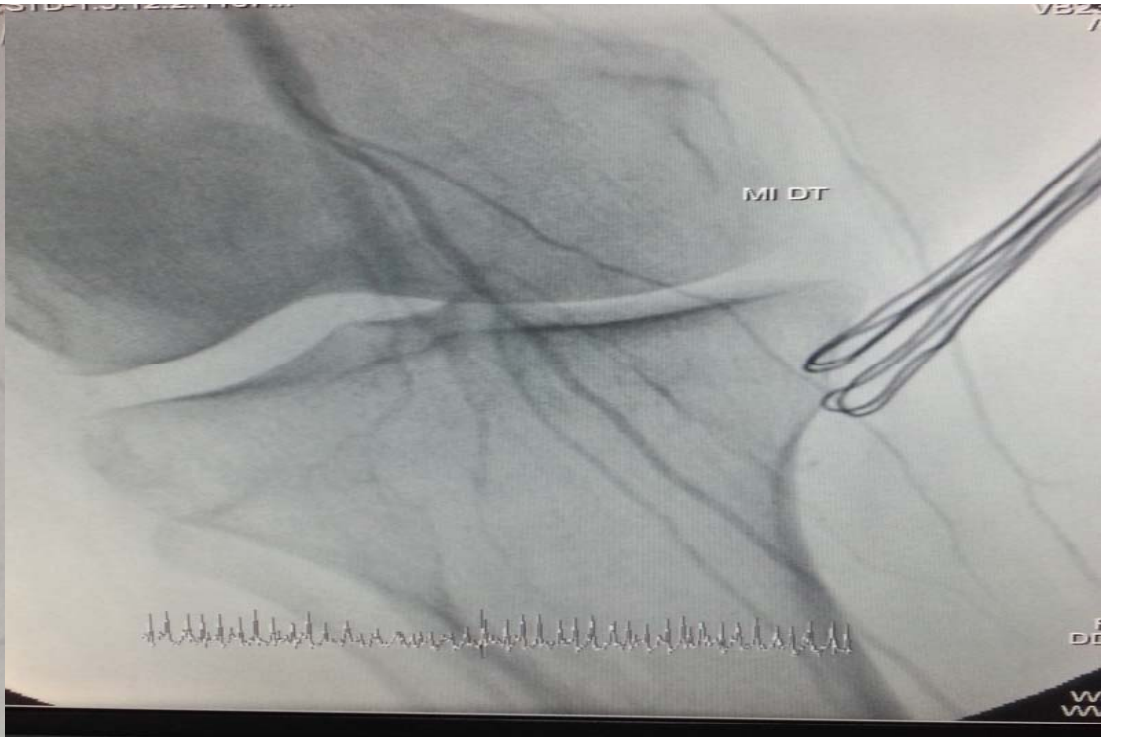


Intérêt de la revascularisation endovasculaire infra-poplitée dans l'ischémie critique



7/25/15 13:12:10

VB2



STD-1.3.12.2.1107...

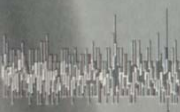
VB230 1910-13.12.2.1107...

VB23J

/col

MIST

AFS POST POSE DE STE



R
DD



RB
DDO

WC

STD-13.12.21.1977

VB2

MI DT



D

V
W



05-12:32:38-STD-1.3.12.2.1107...

05-12:32:38-STD-1.3.12.2.1107...
1/1948

H

E 2
2012
59
76
ec

AVANT DILAT

AVANT DILAT

05-12:32:38-STD-1.3.12.2.1107...



HD
3
0
55
0
0°





Rôle du traitement endovasculaire dans l'insuffisance artérielle des membres inférieurs selon les nouvelles directives européennes



Rev Med Suisse 2012; 8: 1164-9

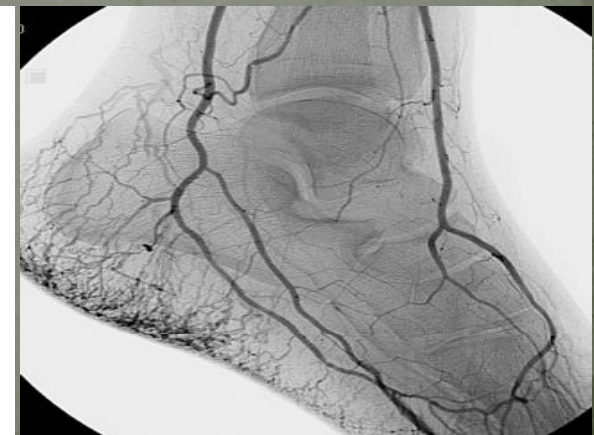
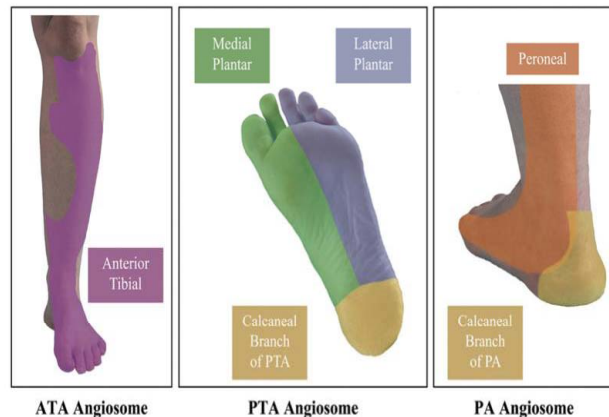
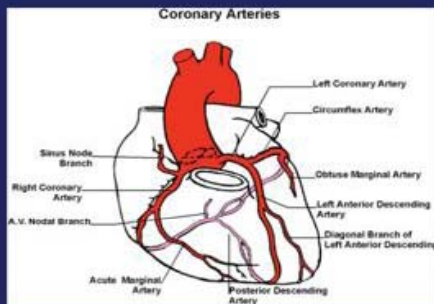
M. Roffi
R. F. Bonvini
M. Righini

La Société européenne de cardiologie propose pour la première fois un document de consensus concernant la prise en charge de la maladie vasculaire périphérique. En ce qui concerne la modalité du traitement de revascularisation des membres inférieurs, le traitement endovasculaire est recommandé dans la majorité des cas, indépendamment de la présentation clinique (claudication ou ischémie critique) et de la complexité des lésions (TASC II A-B-C). En ce qui concerne les lésions très complexes (TASC II D), le traitement chirurgical est préféré. Toutefois, ces directives suggèrent que ce type de lésion complexe peut aussi être pris en charge de façon percutanée dans des centres expérimentés, surtout en cas de risque chirurgical élevé.

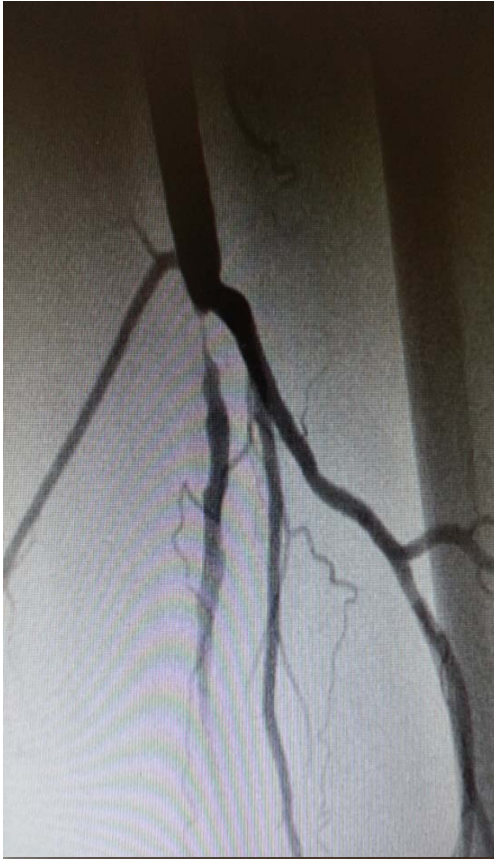
LE MODERNISME

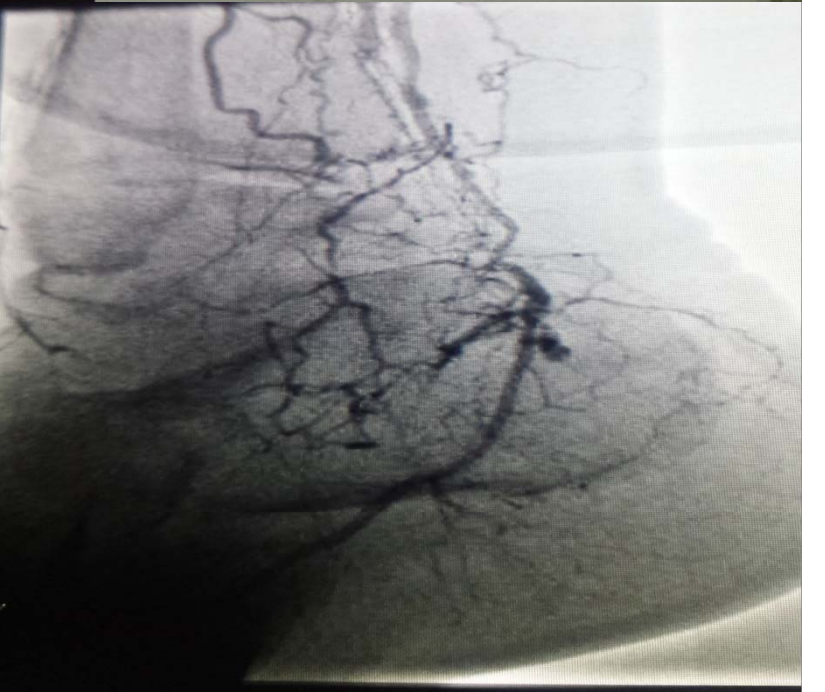
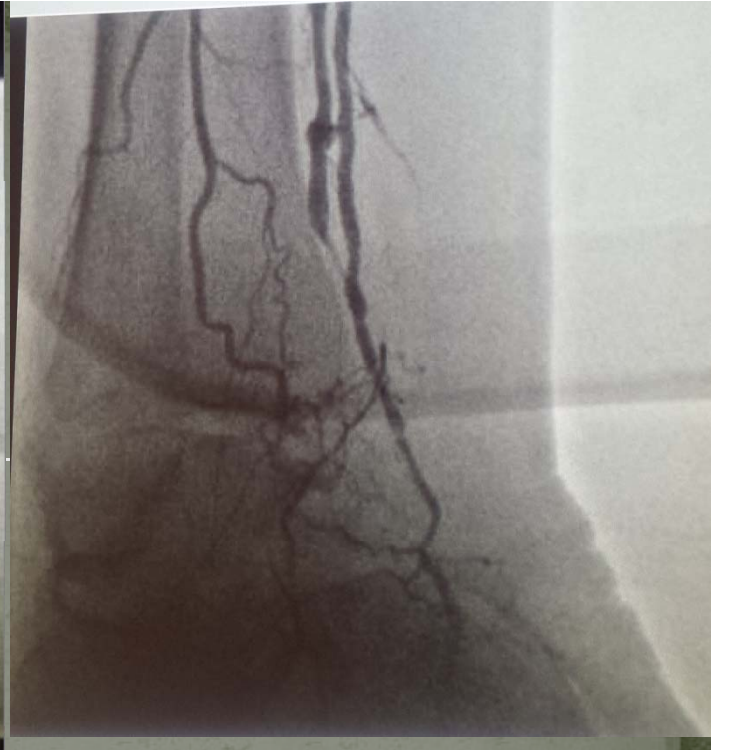
- Epoque: du « Wound related Angiosome concept »
 - les artères jambières ne sont pas interchangeables et la revascularisation doit être ciblée comme pour les coronaires.
 - la revascularisation de l'arcade plantaire (PLANTAR LOOP TECHNIQUE)

Angiosome Concept









PATIENTS ET METHODE

217 patients ayant bénéficié de 243 procédure
durant 5 ans et 6 mois:

Février 2009- Aoute 2014

Diabétique → 158 patients (72, 81%)

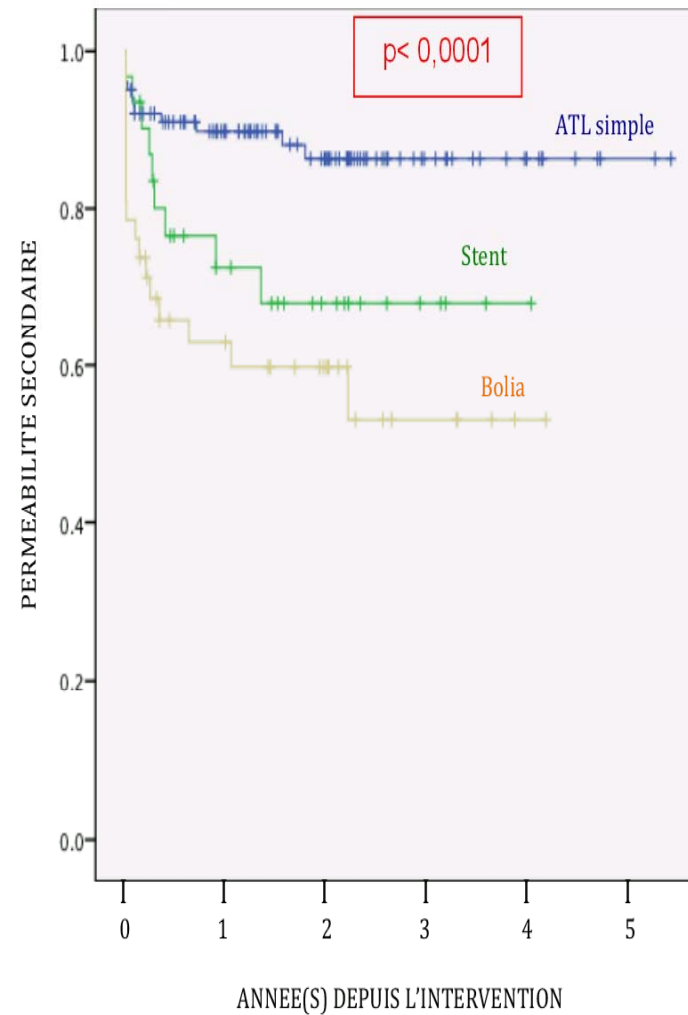
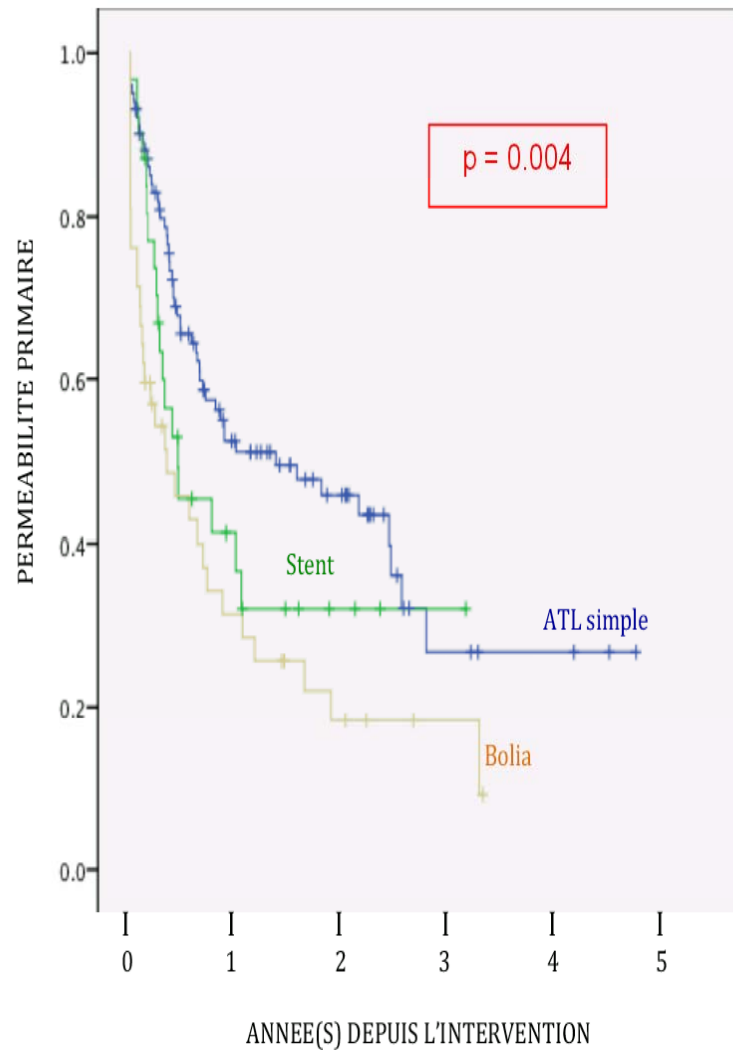
Etude: NON diabétique → 59 patients
soit 71 revascularisations



PATIENTS ET METHODE

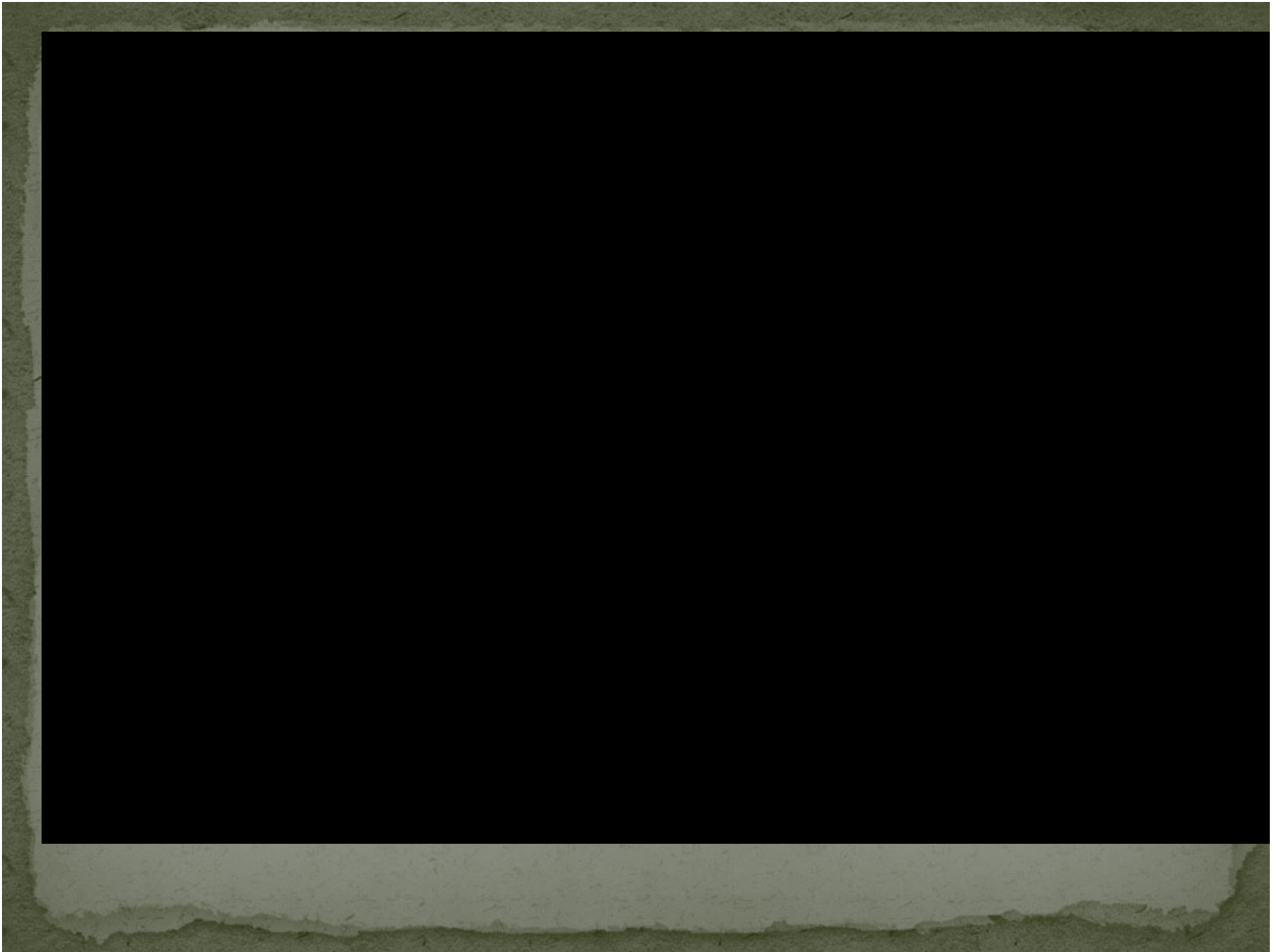
- Trois types de revascularisations endovasculaires ont été réalisés:
- AFS + poplité: 16 cas
- AFS + Poplité + axe de jambes: 10 cas
- Axe de Jambes seuls: 45 cas
- Bilan Lésionnel :
 - TDM: 46 cas
 - IRM: 2 cas
 - Artériographie: 11 cas

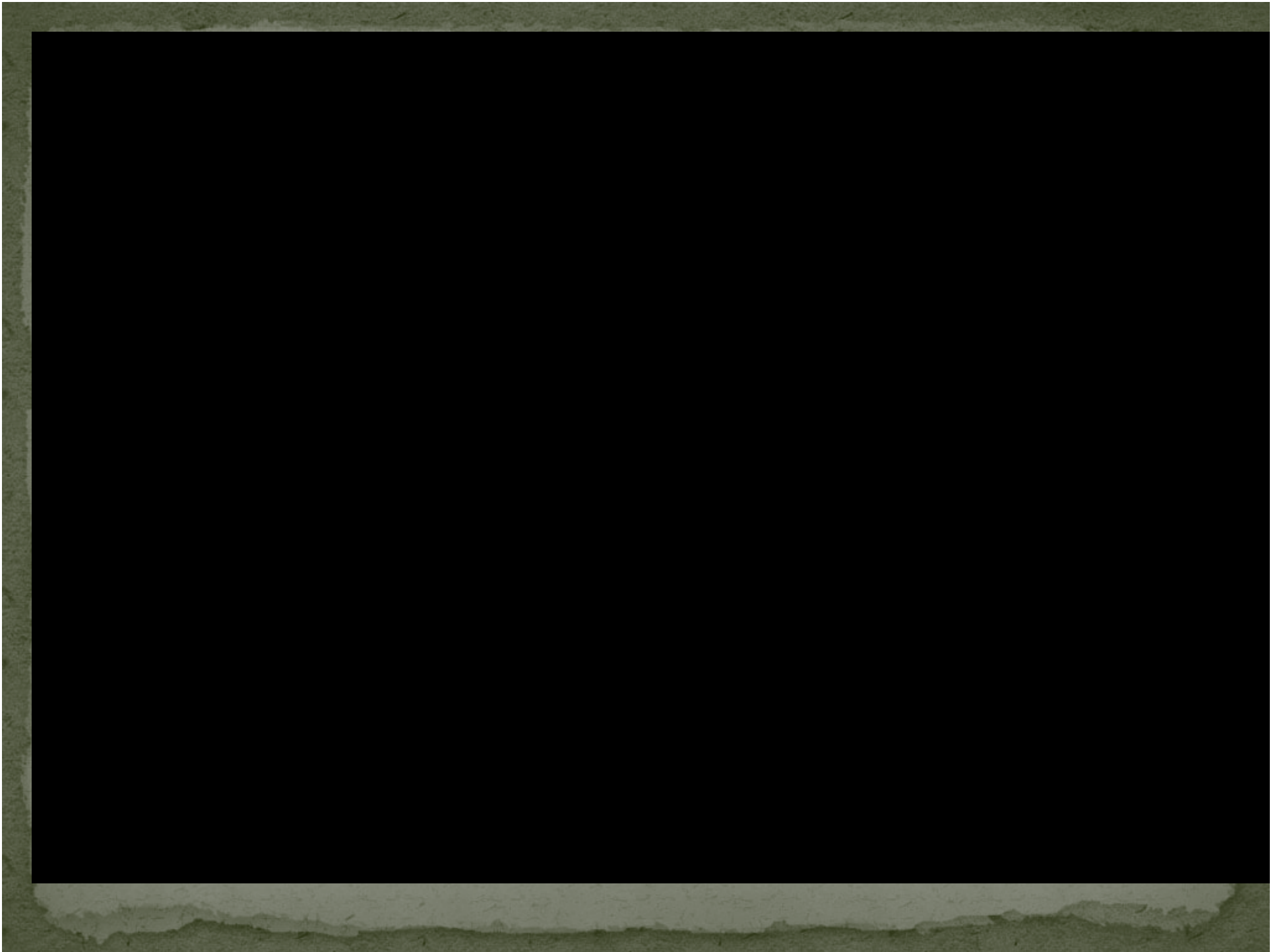
Perméabilité primaire et secondaire

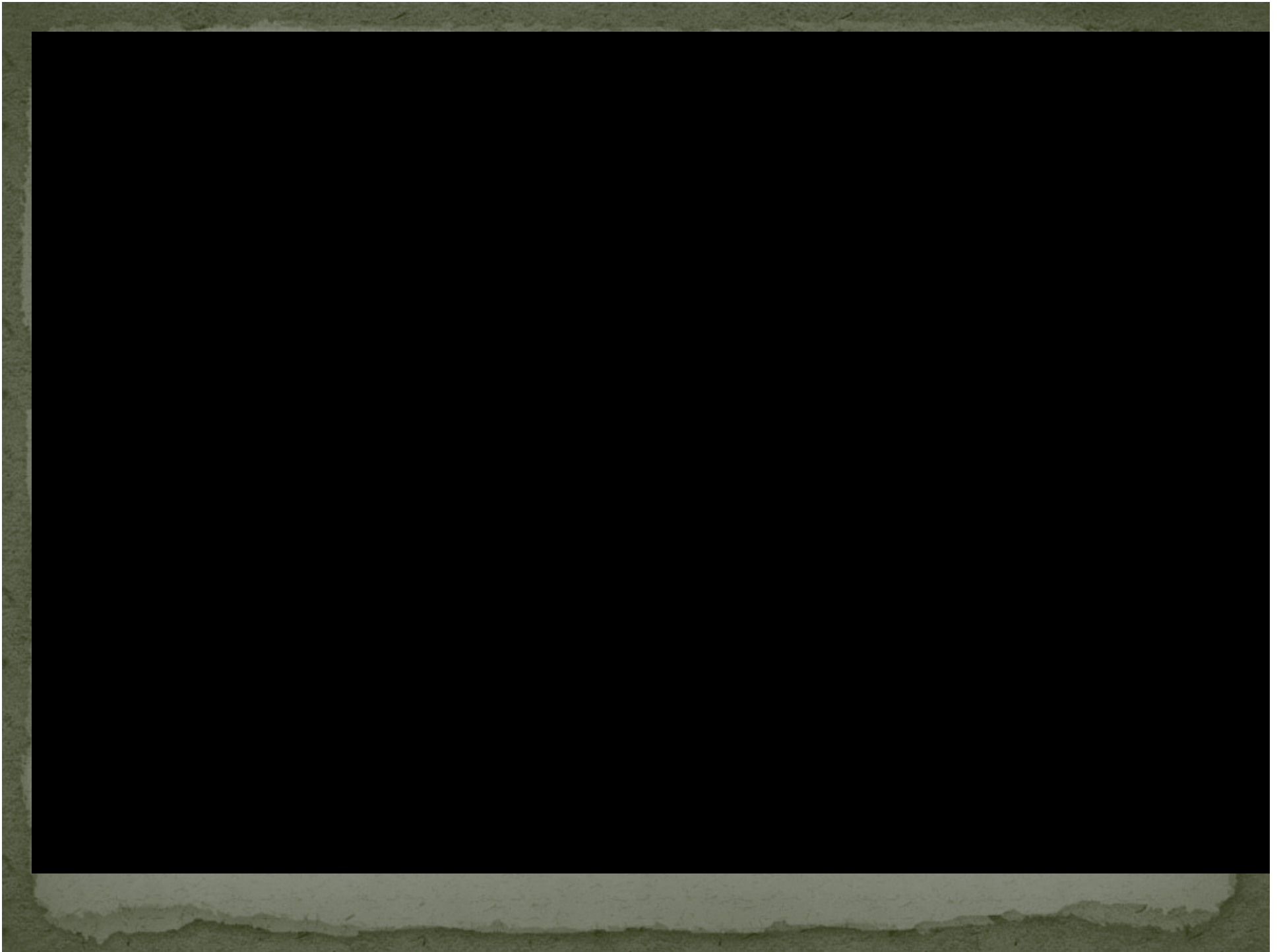


















Conclusion

Traitement endovasculaire des axes de jambes

- Indication dans l'ischémie critique
- But: Eviter l'amputation, a défaut, permettre une amputation mineure ou la cicatrisation.
- Revascularisation par endo-vasculaire,... d'autant plus que nos patients sont fragiles.
- Revascularisation doit être ciblé « Concept d'angiosome »
- Nouveaux outils analyse cout/ bénéfice et utilisation à définir

Le traitement endovasculaire ne fait pas le bonheur?
Donner le moi, pour ne pas être triste
Je veux garder ma jambe

