



# Evaluation prospective de la douleur post-opératoire après arthroplastie totale de hanche



**Nicolas Bonin – Patrick Reynaud - David Dejour**

*Sans bénéfice pour aucun des auteurs pour la communication présentée*

# PTH :

## Quelles suites pour les patients ?



Le ressenti douloureux post-opératoire précoce influence t'il le ressenti douloureux à 2 mois de l'intervention ?

=> Suivi prospectif continu subjectif J5 - J60:

### 30 Patients

PTH de première intention/1 seul opérateur

- Questionnaire subjectif anonyme J5

J5

- *Antalgiques*

- *Durée de marche*

- *Aide à la marche*

- *Escaliers*

- *EVA Matin / Midi / Soir / Nuit*

- Même questionnaire subjectif J60

J60 ?



# PTH :

## Quelles suites pour les patients ?



### Réponses Questionnaire J5

- Durée de Marche moyenne = **52 min.**

- 2 cannes = **26 patients**

**J5**

- *0 à 1 cannes = 3 patients*

- déambulateur = 1 patient

- Escaliers sans difficulté (rampe) = **21 patients**

- EVA moyenne globale = **2,5/10** (0 à 5)



# PTH :

## Quelles suites pour les patients ?



### Réponses Questionnaire J60

- Durée de Marche moyenne = **69 min.**
- 0 ou 1 canne occasionnelle = **26 patients**
- *1 à 2 cannes permanentes = 4 patients*

**J60**

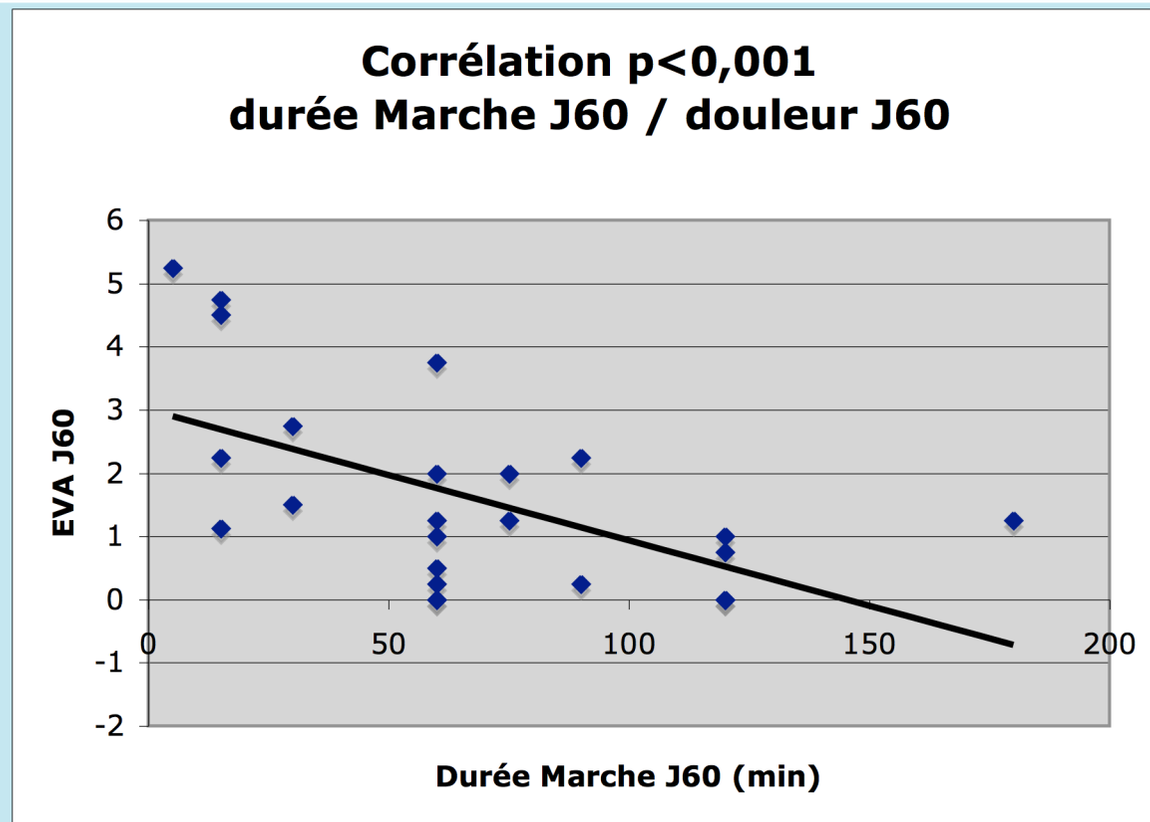
- Escaliers Normal = **14 patients**
  - Avec Rampe = 14 patients
- EVA moyenne globale = **1,5/10** (0 à 5)

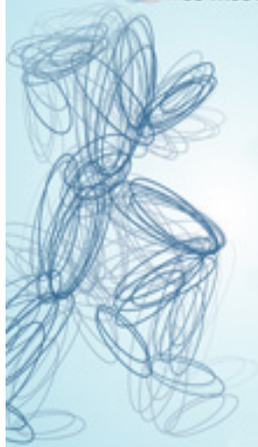


# PTH : Quelles suites pour les patients ?

## Douleur au 2e mois ?

- Fortement Corrélée à la diminution de la marche





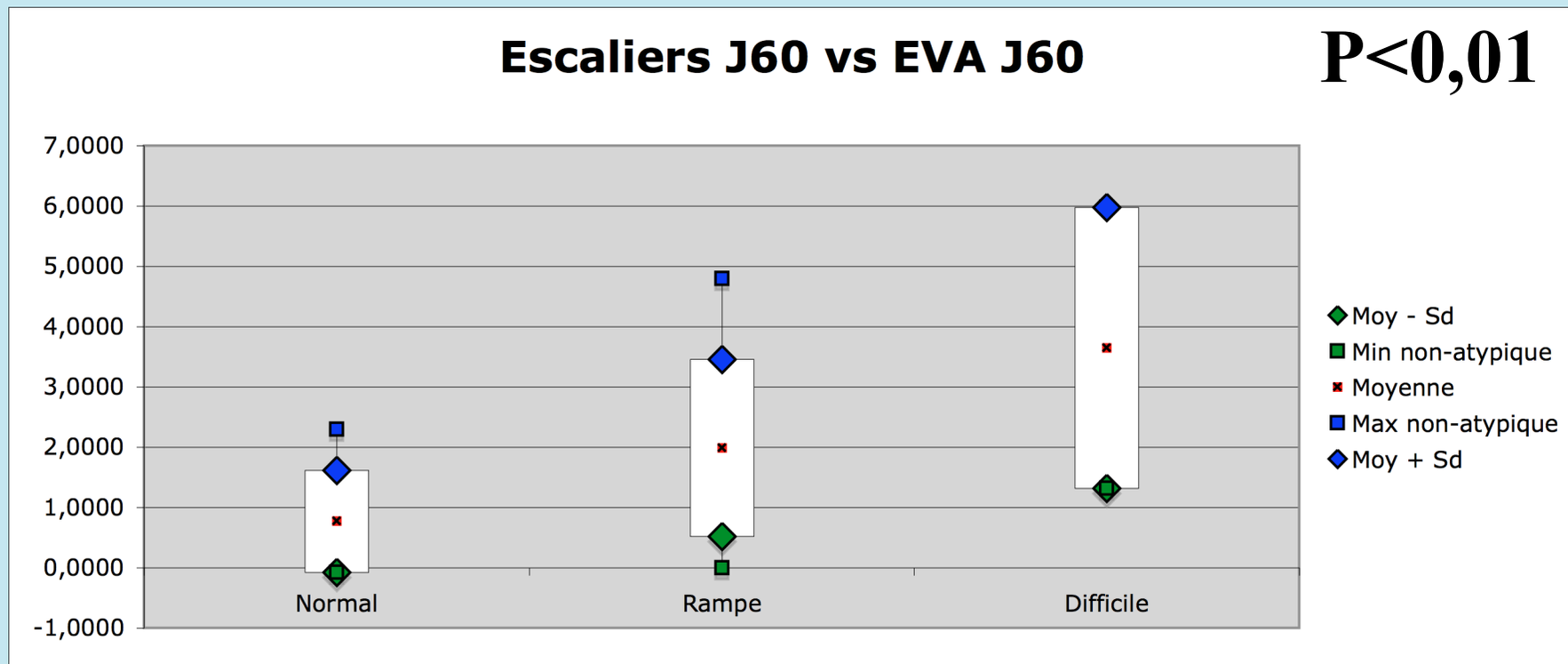
# PTH :

## Quelles suites pour les patients ?



### Douleur au 2e mois ?

- Corrélée à la difficulté dans les escaliers

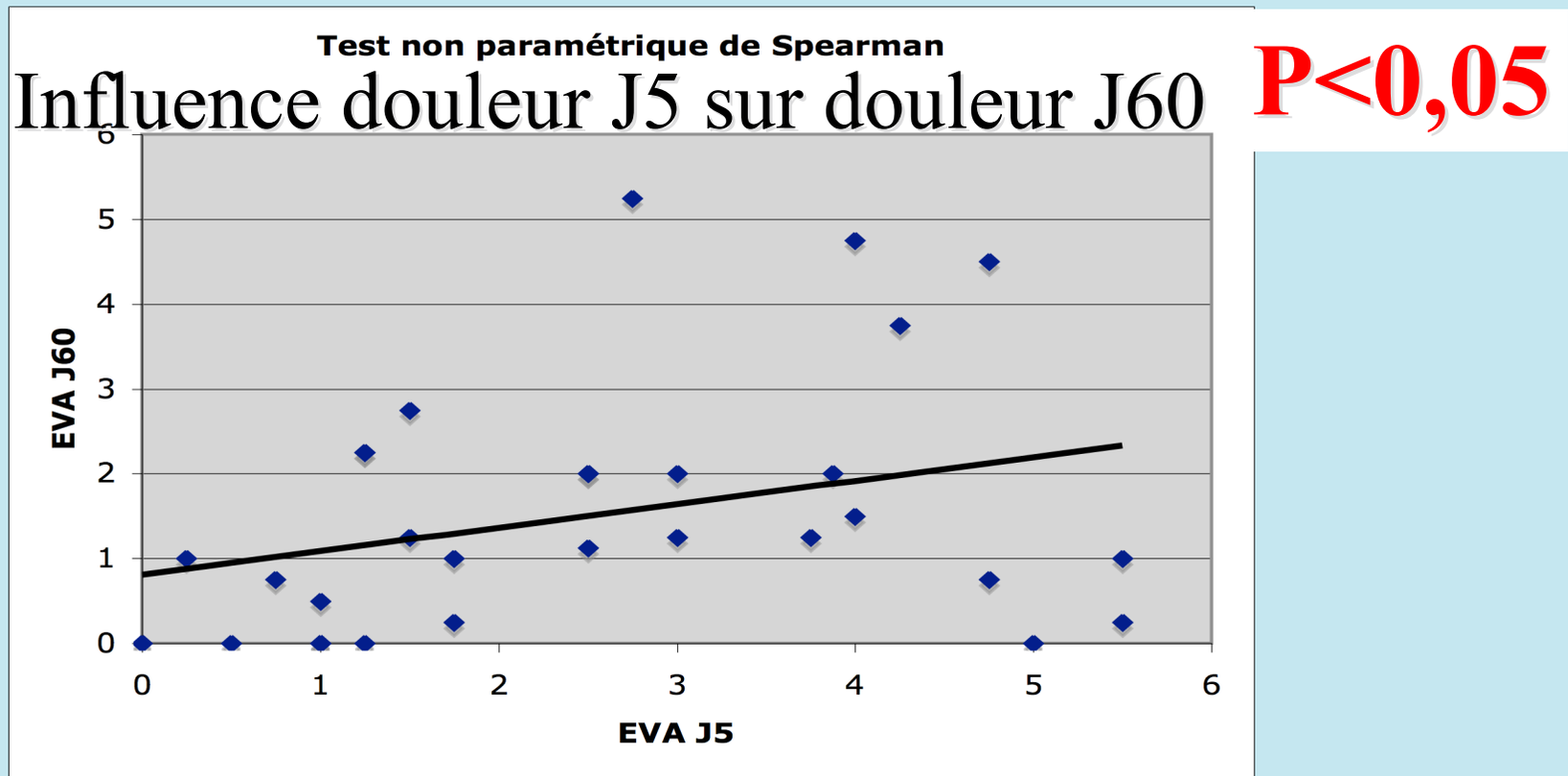




# PTH : Quelles suites pour les patients ?

## Douleur au 2e mois ?

- Corrélée à la douleur post-op (5e Jour) ++





# Conclusion

1. Douleur au 2e mois corrélée à la douleur post-op.

- Hypersensibilité pré-opératoire ?
- Douleurs péri-articulaire préopératoire ?
  - *Tendinopathies...*
- Aggressivité ou « anomalies » opératoire ?
  - Lésions musculo-tendineuse/ Positionnement implant...



# Conclusion

## 2. Diminution de la marche et difficulté dans les escaliers corrélé à la douleur

- Relation douleur - Fonction
- Importance d'une bonne prise en charge de la douleur