

Fractures du fémur distal sur prothèse totale de genou traitées par ostéosynthèse par plaque ou par reprise de prothèse: comparaison de la morbi-mortalité et des résultats fonctionnels d'une série rétrospective de 52 cas

Thibault Battut

## ▶ To cite this version:

Thibault Battut. Fractures du fémur distal sur prothèse totale de genou traitées par ostéosynthèse par plaque ou par reprise de prothèse: comparaison de la morbi-mortalité et des résultats fonctionnels d'une série rétrospective de 52 cas. Sciences du Vivant [q-bio]. 2020. dumas-03019171

# HAL Id: dumas-03019171 https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-03019171

Submitted on 23 Nov 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Fractures du fémur distal sur prothèse totale de genou traitées par ostéosynthèse par plaque ou par reprise de prothèse : comparaison de la morbi-mortalité et des résultats fonctionnels d'une série rétrospective de 52 cas.

# THESE ARTICLE

## Présentée et publiquement soutenue devant

## LA FACULTÉ DES SCIENCES MEDICALES ET PARAMEDICALES

## **DE MARSEILLE**

**Le 22 Octobre 2020** 

**Par Monsieur Thibault BATTUT** 

Né le 25 avril 1991 à Frejus (83)

Élève de l'Ecole du Val-de-Grâce – Paris

Ancien élève de l'Ecole de Santé des Armées – Lyon-Bron

Pour obtenir le grade de Docteur en Médecine

D.E.S. de CHIRURGIE GÉNÉRALE

# Membres du Jury de la Thèse :

Monsieur le Professeur ARGENSON Jean-Noël	President
Monsieur le Professeur FLECHER Xavier	Assesseur
Monsieur le Professeur ROCHWERGER Richard Alexandre	Assesseur
Monsieur le Professeur agrégé du Val-de-Grâce BARBIER Olivier	Assesseur
Madame le Docteur LE BARON Marie	Directeur
Monsieur le Docteur LIMOUZIN Jacques	Assesseur



Fractures du fémur distal sur prothèse totale de genou traitées par ostéosynthèse par plaque ou par reprise de prothèse : comparaison de la morbi-mortalité et des résultats fonctionnels d'une série rétrospective de 52 cas.

# THESE ARTICLE

Présentée et publiquement soutenue devant

# LA FACULTÉ DES SCIENCES MEDICALES ET PARAMEDICALES

## **DE MARSEILLE**

**Le 22 Octobre 2020** 

**Par Monsieur Thibault BATTUT** 

Né le 25 avril 1991 à Frejus (83)

Élève de l'Ecole du Val-de-Grâce – Paris

Ancien élève de l'Ecole de Santé des Armées – Lyon-Bron

Pour obtenir le grade de Docteur en Médecine

D.E.S. de CHIRURGIE GÉNÉRALE

## Membres du Jury de la Thèse :

Monsieur le Professeur ARGENSON Jean-Noël	Président
Monsieur le Professeur FLECHER Xavier	Assesseur
Monsieur le Professeur ROCHWERGER Richard Alexandre	Assesseur
Monsieur le Professeur agrégé du Val-de-Grâce BARBIER Olivier	Assesseur
Madame le Docteur LE BARON Marie	Directeur
Monsieur le Docteur LIMOUZIN Jacques	Assesseur



## FACULTÉ DES SCIENCES MÉDICALES & PARAMÉDICALES

Doven 1 - Pr. Georges LEONETTI

Vice-Doyen aux affaires générales2 -Pr. Patrick DESSIVice-Doyen aux professions3 -Pr. Philippe BERBISparamédicales Conseiller4 -Pr. Patrick VILLANI

Assesseurs:

aux études à : Pr. Kathia CHAUMOITRE

la recherche : Pr. Jean-Louis MEGE
à l'unité mixte de formation continue en santé : Pr. Justin MICHEL
pour le secteur NORD : Pr. Stéphane BERDAH
Groupements Hospitaliers de territoire : Pr. Jean-Noël ARGENSON

aux masters : Pr. Pascal ADALIAN

Chargés de mission :

sciences humaines et sociales
relations internationales

DU/DIU
DPC, disciplines médicales & biologiques

Pr. Pierre LE COZ
Pr. Stéphane RANQUE
Pr. Véronique VITTON
Pr. Frédéric CASTINETTI

DPC, disciplines chirurgicales

Dr. Thomas GRAILLON

**ÉCOLE DE MEDECINE** 

Directeur : Pr. Jean-Michel VITON

Chargés de mission

PACES – Post-PACES : Pr. Régis GUIEU

DFGSM : Pr. Anne-Laure PELISSIER
DFASM : Pr. Marie-Aleth RICHARD

DFASM : Pr. Marc BARTHET
Préparation aux ECN : Dr Aurélie DAUMAS

DES spécialités : Pr. Pierre-Edouard FOURNIER
DES stages hospitaliers : Pr. Benjamin BLONDEL
DES MG : Pr. Christophe BARTOLI
Démographie médicale : Dr. Noémie RESSEGUIER

Etudiant : Elise DOMINJON



## **ÉCOLE DE DE MAIEUTIQUE**

Directrice : Madame Carole ZAKARIAN

Chargés de mission

1er cycle : Madame Estelle

2ème cycle : BOISSIER Madame

Cécile NINA

# ÉCOLE DES SCIENCES DE LA RÉADAPTATION

Directeur : Monsieur Philippe SAUVAGEON

Chargés de mission

Masso- kinésithérapie 1er cycle:Madame Béatrice CAORSMasso-kinésithérapie 2ème cycle:Madame Joannie HENRYMutualisation des enseignements:Madame Géraldine DEPRES

# ÉCOLE DES SCIENCES INFIRMIERES

Directeur : Monsieur Sébastien COLSON

Chargés de mission

Chargée de mission : Madame Sandrine MAYEN RODRIGUES
Chargé de mission : Monsieur Christophe ROMAN

#### **PROFESSEURS HONORAIRES**

MM AGOSTINI Serge ALDIGHIERI René **ALESSANDRINI Pierre** ALLIEZ Bernard AOUARON Robert ARGEME Maxime **ASSADOURIAN Robert** AUFFRAY Jean-Pierre **AUTILLO-TOUATI** Amapola

> AZORIN Jean-Michel **BAILLE Yves BARDOT Jacques BARDOT André BERARD Pierre BERGOIN Maurice BERLAND Yvon BERNARD** Dominique BERNARD Jean-Louis

BERNARD Pierre-Marie BERTRAND Edmond

**BISSET Jean-Pierre BLANC Bernard BLANC Jean-Louis BOLLINI Gérard BONGRAND Pierre BONNEAU** Henri **BONNOIT** Jean

**BORY Michel BOTTA Alain** 

**BOURGEADE** Augustin **BOUVENOT Gilles** 

**BOUYALA Jean-Marie BREMOND Georges** BRICOT René **BRUNET Christian BUREAU Henri** CAMBOULIVES Jean **CANNONI Maurice** 

CARTOUZOU Guv CAU Pierre

CHABOT Jean-Michel CHAMLIAN Albert CHARPIN Denis CHARREL Michel **CHAUVEL Patrick CHOUX Maurice** 

CIANFARANI François CLAVERIE Jean-Michel

**CLEMENT Robert** COMBALBERT André

CONTE-DEVOLX Bernard **CORRIOL Jacques** 

COULANGE Christian

DALMAS Henri DE MICO Philippe **DESSEIN Alain** 

**DELARQUE Alain DEVIN Robert DEVRED** Philippe **DJIANE Pierre DONNET Vincent DUCASSOU Jacques DUFOUR Michel DUMON Henri** 

**ENJALBERT Alain** 

MM FAVRE Roger

FIECHI Marius **FARNARIER Georges** FIGARELLA Jacques **FONTES Michel** FRANCES Yves

FRANCOIS Georges **FUENTES Pierre GABRIEL Bernard GALINIER Louis** GALLAIS Hervé **GAMERRE Marc GARCIN Michel** 

**GARNIER Jean-Marc GAUTHIER André GERARD Raymond** 

GEROLAMI-SANTANDREA André

GIUDICELLI Roger GIUDICELLI Sébastien GOUDARD Alain GOUIN François GRILLO Jean-Marie GRISOLI François **GROULIER Pierre** 

HADIDA/SAYAG Jacqueline

**HASSOUN Jacques** 

**HEIM Marc HOUEL** Jean

**HUGUET Jean-François** JAQUET Philippe

JAMMES Yves JOUVE Paulette JUHAN Claude JUIN Pierre KAPHAN Gérard KASBARIAN Michel KLEISBAUER Jean-Pierre

LACHARD Jean LAFFARGUE Pierre LAUGIER René LE TREUT Yves LEVY Samuel LOUCHET Edmond LOUIS René

LUCIANI Jean-Marie MAGALON Guy MAGNAN Jacques

MALLAN- MANCINI Josette

MALMEJAC Claude

MARANINCHI Dominique

MARTIN Claude

METGE Paul

NICOLI René

MATTEI Jean-François MERCIER Claude

**MICHOTEY Georges** 

**MILLET Yves** MIRANDA François MONFORT Gérard MONGES André MONGIN Maurice MONTIES Jean-Raoul NAZARIAN Serge

**DRH Campus Timone** 

MM NOIRCLERC Michel

**OLMER Michel** 

**OREHEK Jean** 

PAPY Jean-Jacques

**PAULIN Raymond** 

**PELOUX Yves** 

**PENAUD Antony** 

PENE Pierre

PIANA Lucien

**PICAUD Robert** 

PIGNOL Fernand

**POGGI Louis** 

POITOUT Dominique

**PONCET Michel** 

**POUGET Jean** 

PRIVAT Yvan

**QUILICHINI Francis** 

**RANQUE Jacques** 

**RANQUE** Philippe

**RICHAUD Christian** 

**RIDINGS Bernard** 

ROCHAT Hervé

**ROHNER Jean-Jacques** 

**ROUX Hubert** 

**ROUX Michel** 

**RUFO Marcel** 

SAHEL José

SALAMON Georges

SALDUCCI Jacques

SAN MARCO Jean-Louis

SANKALE Marc

**SARACCO Jacques** 

SASTRE Bernard

SCHIANO Alain

SCOTTO Jean-Claude

SEBAHOUN Gérard

SERMENT Gérard

SOULAYROL René

STAHL André

**TAMALET Jacques** 

TARANGER-CHARPIN Colette

THOMASSIN Jean-Marc

**UNAL** Daniel

**VAGUE** Philippe

VAGUE/JUHAN Irène

VANUXEM Paul

**VERVLOET** Daniel

**VIALETTES Bernard** 

WEILLER Pierre-Jean

DRH Campus Timone MAJ 01.09.2019

## **EMERITAT**

2008 M. le Professeur Mme le Professeur M. le Professeur M. le Professeur M. le Professeur	LEVY Samuel JUHAN-VAGUE Irène PONCET Michel KASBARIAN Michel ROBERTOUX Pierre	31/08/2011 31/08/2011 31/08/2011 31/08/2011 31/08/2011
<b>2009</b> M. le Professeur M. le Professeur	DJIANE Pierre VERVLOET Daniel	31/08/2011 31/08/2012
<b>2010</b> M. le Professeur	MAGNAN Jacques	31/12/2014
2011 M. le Professeur M. le Professeur M. le Professeur	DI MARINO Vincent MARTIN Pierre METRAS Dominique	31/08/2015 31/08/2015 31/08/2015
M. le Professeur	AUBANIAC Jean-Manuel BOUVENOT Gilles CAMBOULIVES Jean FAVRE Roger MATTEI Jean-François OLIVER Charles VERVLOET Daniel	31/08/2015 31/08/2015 31/08/2015 31/08/2015 31/08/2015 31/08/2015 31/08/2015
M. le Professeur	BRANCHEREAU Alain CARAYON Pierre COZZONE Patrick DELMONT Jean HENRY Jean-François LE GUICHAOUA Marie-Roberte RUFO Marcel SEBAHOUN Gérard	31/08/2016 31/08/2016 31/08/2016 31/08/2016 31/08/2016 31/08/2016 31/08/2016 31/08/2016
M. le Professeur	FUENTES Pierre GAMERRE Marc MAGALON Guy PERAGUT Jean-Claude WEILLER Pierre-Jean	31/08/2017 31/08/2017 31/08/2017 31/08/2017 31/08/2017
M. le Professeur	COULANGE Christian COURAND François FAVRE Roger MATTEI Jean-François OLIVER Charles VERVLOET Daniel	31/08/2018 31/08/2018 31/08/2016 31/08/2016 31/08/2016 31/08/2016

DRH Campus Timone MAJ 01.09.2019

2016		
<b>2016</b> M. le Professeur	BONGRAND Pierre	21/08/2010
		31/08/2019
M. le Professeur	BOUVENOT Gilles	31/08/2017
M. le Professeur	BRUNET Christian	31/08/2019
M. le Professeur	CAU Pierre	31/08/2019
M. le Professeur	COZZONE Patrick	31/08/2017
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2017
M. le Professeur	FONTES Michel	31/08/2019
M. le Professeur	JAMMES Yves	31/08/2019
M. le Professeur	NAZARIAN Serge	31/08/2019
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2017
M. le Professeur	POITOUT Dominique	31/08/2019
M. le Professeur	SEBAHOUN Gérard	31/08/2017
M. le Professeur	VIALETTES Bernard	31/08/2019
2017		
M. le Professeur	ALESSANDRINI Pierre	31/08/2020
M. le Professeur	BOUVENOT Gilles	31/08/2018
M. le Professeur	CHAUVEL Patrick	31/08/2020
M. le Professeur	COZZONE Pierre	31/08/2018
M. le Professeur	DELMONT Jean	31/08/2018
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2018
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2018
M la Drafaggaur	CERRALIOUN Cámand	21/00/2010

# 2018

M. le Professeur

M. le Professeur	MARANINCHI Dominique	31/08/2021
M. le Professeur	BOUVENOT Gilles	31/08/2019
M. le Professeur	COZZONE Pierre	31/08/2019
M. le Professeur	DELMONT Jean	31/08/2019
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2019
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2019

SEBBAHOUN Gérard

## 2019

BERLAND Yvon	31/08/2022
CHARPIN Denis	31/08/2022
CLAVERIE Jean-Michel	31/08/2022
FRANCES Yves	31/08/2022
CAU Pierre	31/08/2020
COZZONE Patrick	31/08/2020
DELMONT Jean	31/08/2020
FAVRE Roger	31/08/2020
FONTES Michel	31/08/2020
MAGALON Guy	31/08/2020
NAZARIAN Serge	31/08/2020
OLIVER Charles	31/08/2020
WEILLER Pierre-Jean	31/08/2020
	CHARPIN Denis CLAVERIE Jean-Michel FRANCES Yves CAU Pierre COZZONE Patrick DELMONT Jean FAVRE Roger FONTES Michel MAGALON Guy NAZARIAN Serge OLIVER Charles

**DRH Campus Timone** MAJ 01.09.2019

31/08/2018

#### PROFESSEURS DES UNIVERSITES-PRATICIENS HOSPITALIERS

AGOSTINI FERRANDES Aubert

ALBANESE Jacques

ALIMI Yves

AMABILE Philippe AMBROSI Pierre ANDRE Nicolas

ARGENSON Jean-Noël ASTOUL Philippe ATTARIAN Shahram AUDOUIN Bertrand AUQUIER Pascal

AVIERINOS Jean-François AZULAY Jean-Philippe

BAILLY Daniel
BARLESI Fabrice
BARLIER-SETTI Anne

BARTHET Marc
BARTOLI Christophe
BARTOLI Jean-Michel
BARTOLI Michel
BARTOLOMEI Fabrice
BASTIDE Cyrille

BENSOUSSAN Laurent BERBIS Philippe

BERDAH Stéphane

BERNARD Jean-Paul Retraite au 25/11/2019

BEROUD Christophe BERTUCCI François BLAISE Didier BLIN Olivier

BLONDEL Benjamin BONIN/GUILLAUME Sylvie

BONELLO Laurent BONNET Jean-Louis

BOTTA/FRIDLUND Danielle Surnombre

BOUBLI Léon Surnombre
BOUFI Mourad
BOYER Laurent
BREGEON Fabienne
BRETELLE Florence
BROUQUI Philippe
BRUDER Nicolas
BRUE Thierry
BRUNET Philippe
BURTEY Stéphane

CARCOPINO-TUSOLI Xavier CASANOVA Dominique CASTINETTI Frédéric

CECCALDI Mathieu CHAGNAUD Christophe CHAMBOST Hervé CHAMPSAUR Pierre

CHANEZ Pascal GONCALVES Anthony
CHARAFFE-JAUFFRET Emmanuelle GRANEL/REY Brigitte

CHARREL Rémi CHAUMOITRE Kathia CHIARONI Jacques CHINOT Olivier CHOSSEGROS Cyrille COLLART Frédéric COSTELLO Régis COURBIERE Blandine

COWEN Didier CRAVELLO Ludovic CUISSET Thomas CURVALE Georges surnombre

DA FONSECA David DAHAN-ALCARAZ Laetitia

DANIEL Laurent
DARMON Patrice
D'ERCOLE Claude
D'JOURNO Xavier
DEHARO Jean-Claude
DELAPORTE Emmanuel
DELPERO Jean-Robert Surnombre

DENIS Danièle
DISDIER Patrick
DODDOLI Christophe
DRANCOURT Michel
DUBUS Jean-Christophe
DUFFAUD Florence
DUFOUR Henry
DURAND Jean-Marc
DUSSOL Bertrand

EBBO Mikaël EUSEBIO Alexandre FAKHRY Nicolas FAUGERE Gérard Surnombre FELICIAN Olvier

**FENOLLAR Florence** 

FIGARELLA/BRANGER Dominique

FLECHER Xavier

FOURNIER Pierre-Edouard FRANCESCHI Frédéric FUENTES Stéphane GABERT Jean GABORIT Bénédicte GAINNIER Marc GARCIA Stéphane

GAUDART Jean
GAUDY-MARQUESTE Caroline

GENTILE Stéphanie GERBEAUX Patrick

**GARIBOLDI Vlad** 

GEROLAMI/SANTANDREA René GILBERT/ALESSI Marie-Christine

GIORGI Roch GIOVANNI Antoine GIRARD Nadine

GIRAUD/CHABROL Brigitte GONCALVES Anthony GRANEL/REY Brigitte GRANVAL Philippe GREILLIER Laurent GRIMAUD Jean-Charles GROB Jean-Jacques GUEDJ Eric GUIEU Régis GUIS Sandrine GUYE Maxime GUYOT Laurent

GUYS Jean-Michel Surnombre

HABIB Gilbert
HARDWIGSEN Jean
HARLE Jean-Robert
HOFFART Louis Disponibilité
HOUVENAEGHEL Gilles
JACQUIER Alexis

JOURDE-CHICHE Noémie

JOUVE Jean-Luc KAPLANSKI Gilles KARSENTY Gilles

KERBAUL François Détachement

KRAHN Martin LAFFORGUE Pierre LAGIER Jean-Christophe LAMBAUDIE Eric LANÇON Christophe

LA SCOLA Bernard LAUNAY Franck LAVIEILLE Jean-Pier

LAVIEILLE Jean-Pierre LE CORROLLER Thomas LECHEVALLIER Eric

LEGRE Régis

LEHUCHER-MICHEL Marie-Pascale

LEONE Marc LEONETTI Georges LEPIDI Hubert

LEVY Nicolas MACE Loïc

MAGNAN Pierre-Edouard

MANCINI Julien

MATONTI Frédéric Disponibilité

MEGE Jean-Louis

MERROT Thierry

METZLER/GUILLEMAIN Catherine

MEYER/DUTOUR Anne MICCALEF/ROLL Joëlle MICHEL Fabrice

MICHEL Fabrice
MICHEL Gérard
MICHEL Justin
MICHELET Pierre
MILH Mathieu
MILLION Matthieu
MOAL Valérie

MORANGE Pierre-Emmanuel

MOULIN Guy

MOUTARDIER Vincent
MUNDLER Olivier Surnombre

**NAUDIN** Jean

NICOLAS DE LAMBALLERIE Xavier

NICOLLAS Richard OLIVE Daniel OUAFIK L'Houcine

**OVAERT-REGGIO Caroline** 

DRH Campus Timone MAJ 01.09.2019

**PAGANELLI Franck ROCH Antoine** 

**PANUEL Michel ROCHWERGER Richard PAPAZIAN Laurent ROLL Patrice ROSSI** Dominique PAROLA Philippe

PARRATTE Sébastien Disponibilité PELISSIER-ALICOT Anne-Laure

PELLETIER Jean SALAS Sébastien PERRIN Jeanne SAMBUC Roland Surnombre **PETIT Philippe SARLES Jacques** SARLES/PHILIP Nicole PHAM Thao

**ROSSI Pascal** 

ROUDIER Jean

SCAVARDA Didier

SEBAG Frédéric

SCHLEINITZ Nicolas

PIERCECCHI/MARTI Marie-Dominique SARLON-BARTOLI Gabrielle PIQUET Philippe PIRRO Nicolas POINSO François **RACCAH Denis** 

SEITZ Jean-François RANQUE Stéphane SIELEZNEFF Igor **RAOULT Didier** SIMON Nicolas **REGIS Jean** STEIN Andréas TAIEB David REYNAUD/GAUBERT Martine THIRION Xavier **REYNAUD Rachel** RICHARD/LALLEMAND Marie-Aleth THOMAS Pascal THUNY Franck **ROCHE Pierre-Hugues** 

TREBUCHON-DA FONSECA Agnès

TRIGLIA Jean-Michel TROPIANO Patrick TSIMARATOS Michel TURRINI Olivier VALERO René

VAROQUAUX Arthur Damien

**VELLY Lionel VEY Norbert** VIDAL Vincent **VIENS Patrice** VILLANI Patrick VITON Jean-Michel VITTON Véronique VIEHWEGER Heide Elke

**VIVIER Eric** XERRI Luc

#### **PROFESSEUR DES UNIVERSITES**

**ADALIAN Pascal** AGHABABIAN Valérie **BELIN Pascal CHABANNON Christian** CHABRIERE Eric **FERON François** LE COZ Pierre LEVASSEUR Anthony RANJEVA Jean-Philippe **SOBOL Hagay** 

#### **PROFESSEUR CERTIFIE**

**BRANDENBURGER Chantal** 

#### **PRAG**

TANTI-HARDOUIN Nicolas

#### PROFESSEUR DES UNIVERSITES MEDECINE GENERALE

GENTILE Gaëtan

#### PROFESSEUR ASSOCIE DE MEDECINE GENERALE A MI-TEMPS

ADNOT Sébastien FILIPPI Simon

#### PROFESSEUR ASSOCIE DES UNIVERSITES (disciplines médicales)

LOUIS-BORRIONE Claude

**DRH Campus Timone** MAJ 01.09.2019

#### MAITRE DE CONFERENCES DES UNIVERSITES - PRATICIEN HOSPITALIER

AHERFI Sarah

ANGELAKIS Emmanouil (disponibilité)

ATLAN Catherine (disponibilité)

BARTHELEMY Pierre BEGE Thierry BELIARD Sophie BENYAMINE Audrey

BERGE-LEFRANC Jean-Louis

BERTRAND Baptiste
BEYER-BERJOT Laura
BIRNBAUM David
BONINI Francesca
BOUCRAUT Joseph
BOULAMERY Audrey
BOULLILICIOCCA San

BOULLU/CIOCCA Sandrine BOUSSEN Salah Michel

BUFFAT Christophe CAMILLERI Serge CARRON Romain CASSAGNE Carole CERMOLACCE Michel CHAUDET Hervé

CHRETIEN Anne-Sophie

COZE Carole CUNY Thomas

DADOUN Frédéric (disponibilité)

DALES Jean-Philippe DAUMAS Aurélie

DEGEORGES/VITTE Joëlle

DELLIAUX Stéphane

DESPLAT/JEGO Sophie

DEVILLIER Raynier DUBOURG Grégory DUCONSEIL Pauline DUFOUR Jean-Charles

ELDIN Carole FABRE Alexandre FAURE Alice

FOLETTI Jean-Marc FOUILLOUX Virginie FRANKEL Diane FROMONOT Julien GASTALDI Marguerite GELSI/BOYER Véronique GIUSIANO Bernard

GIUSIANO COURCAMBECK Sophie

GONZALEZ Jean-Michel GOURIET Frédérique GRAILLON Thomas GUERIN Carole

GUENOUN MEYSSIGNAC Daphné

GUIDON Catherine GUIVARCH Jokthan HAUTIER/KRAHN Aurélie

HRAIECH Sami KASPI-PEZZOLI Elise L'OLLIVIER Coralie LABIT-BOUVIER Corinne

LAFAGE/POCHITALOFF-HUVALE Marina

LAGIER Aude (disponibilité)

LAGOUANELLE/SIMEONI Marie-Claude

LEVY/MOZZICONACCI Annie

LOOSVELD Marie MAAROUF Adil MACAGNO Nicolas MAUES DE PAULA André

MOTTOLA GHIGO Giovanna NGUYEN PHONG Karine

NINOVE Laetitia NOUGAIREDE Antoine OLLIVIER Matthieu

PAULMYER/LACROIX Odile

PESENTI Sébastien RADULESCO Thomas RESSEGUIER Noémie ROBERT Philippe ROMANET Pauline SABATIER Renaud SARI-MINODIER Irène SAVEANU Alexandru SECQ Véronique (disponibilité) STELLMANN Jan-Patrick

SUCHON Pierre
TABOURET Emeline
TOGA Caroline
TOGA Isabelle
TOMASINI Pascale
TOSELLO Barthélémy
TROUSSE Delphine

TUCHTAN-TORRENTS Lucile

VELY Frédéric VION-DURY Jean

ZATTARA/CANNONI Hélène

#### **MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES**

(mono-appartenants)

ABU ZAINEH Mohammad
BARBACARU/PERLES T. A.
BERLAND/BENHAIM Caroline
BOUCAULT/GARROUSTE Françoise
BOYER Sylvie
COLSON Sébastien

DEGIOANNI/SALLE Anna
DESNUES Benoît
MARANINCHI Marie
MERHEJ/CHAUVEAU Vicky
MINVIELLE/DEVICTOR Bénédicte
POGGI Marjorie

POUGET Benoît RUEL Jérôme THOLLON Lionel THIRION Sylvie VERNA Emeline

#### MAITRE DE CONFERENCES DES UNIVERSITES DE MEDECINE GENERALE

CASANOVA Ludovic

#### MAITRES DE CONFERENCES ASSOCIES DE MEDECINE GENERALE à MI-TEMPS

BARGIER Jacques
BONNET Pierre-André CALVET-MONTREDON Céline
JANCZEWSKI Aurélie
NUSSILI Nicolas
ROUSSEAU-DURAND Raphaëlle
THIERY Didier (nomination au 01/10/2019)

#### MAITRE DE CONFERENCES ASSOCIE à MI-TEMPS

BOURRIQUEN Maryline
EVANS-VIALLAT Catherine
LUCAS Guillaume
MATHIEU Marion
MAYENS-RODRIGUES Sandrine
MELLINAS Marie
REVIS Joana
ROMAN Christophe

DRH Campus Timone TRINQUET Laure MAJ 01.09.2019

# PROFESSEURS DES UNIVERSITES et MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES - PRATICIENS HOSPITALIERS PROFESSEURS ASSOCIES, MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES mono-appartenants

CHAMPSAUR Pierre (PU-PH)

LE CORROLLER Thomas (PÚ-PH) PIRRO Nicolas (PU-PH)

GUENOUN-MEYSSIGNAC Daphné (MCU-PH) LAGIER Aude (MCU-PH) disponibilité

THOLLON Lionel (MCF) (60ème section)

**ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES 4203** 

CHARAFE/JAUFFRET Emmanuelle (PU-PH) DANIEL Laurent (PU-PH) FIGARELLA/BRANGER Dominique (PU-PH) GARCIA Stéphane (PU-PH)

XERRI Luc (PU-PH)

DALES Jean-Philippe (MCU-PH)
GIUSIANO COURCAMBECK Sophie (MCU PH) MAUES DE PAULA André (MCU-PH) SECQ Véronique (MCU-PH)

LABIT/BOUVIER Corinne (MCU-PH)

ANESTHESIOLOGIE ET REANIMATION CHIRURGICALE; **MEDECINE URGENCE** 4801

ALBANESE Jacques (PU-PH) BRUDER Nicolas (PU-PH) LEONE Marc (PU-PH) MICHEL Fabrice (PU-PH) VELLY Lionel (PU-PH)

BOUSSEN Salah Michel (MCU-PH) GUIDON Catherine (MCU-PH)

**ANGLAIS** 11

BRANDENBURGER Chantal (PRCE)

**BIOLOGIE ET MEDECINE DU DEVELOPPEMENT** 

METZLER/GUILLEMAIN Catherine (PU-PH) PERRIN Jeanne (PU-PH)

**BIOPHYSIQUE ET MEDECINE NUCLEAIRE 4301** 

ET DE LA REPRODUCTION; GYNECOLOGIE MEDICALE 5405

GUED1 Fric (PU-PH) GUYE Maxime (PU-PH) MUNDLER Olivier (PU-PH) Surnombre TAIEB David (PU-PH)

BELIN Pascal (PR) (69ème section)

RANJEVA Jean-Philippe (PR) (69ème section)

CAMMILLERI Serge (MCU-PH) VION-DURY Jean (MCU-PH)

BARBACARU/PERLES Téodora Adriana (MCF) (69ème section)

**BIOSTATISTIQUES, INFORMATIQUE MEDICALE ET TECHNOLOGIES DE COMMUNICATION 4604** 

GAUDART Jean (PU-PH) GIORGI Roch (PU-PH) MANCINI Julien (PU-PH)

CHAUDET Hervé (MCU-PH) DUFOUR Jean-Charles (MCU-PH) GIUSIANO Bernard (MCU-PH)

ABU ZAINEH Mohammad (MCF) (5ème section) BOYER Sylvie (MCF) (5ème section)

ADALIAN Pascal (PR)

DEGIOANNI/SALLE Anna (MCF)

POUGET Benoît (MCF) VERNA Emeline (MCF)

**BACTERIOLOGIE-VIROLOGIE**; HYGIENE HOSPITALIERE 4501

**ANTHROPOLOGIE** 20

CHARREL Rémi (PU PH) DRANCOURT Michel (PU-PH) FENOLLAR Florence (PU-PH) FOURNIER Pierre-Edouard (PU-PH) NICOLAS DE LAMBALLERIE Xavier (PU-PH)

LA SCOLA Bernard (PU-PH) RAOULT Didier (PU-PH)

AHERFI Sarah (MCU-PH)

ANGELAKIS Emmanouil (MCU-PH) disponibilité

DUBOURG Grégory (MCÙ-PH) GOURIET Frédérique (MCU-PH) NOUGAIREDE Antoine (MCU-PH) NINOVE Laetitia (MCU-PH)

CHABRIERE Eric (PR) (64ème section)

LEVASSEUR Anthony (PR) (64ème section) DESNUES Benoit (MCF) (65ème section) MERHEJ/CHAUVEAU Vicky (MCF) (87ème section)

**BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE 4401** 

**BIOLOGIE CELLULAIRE** 4403

**CARDIOLOGIE** 5102

BARLIER/SETTI Anne (PU-PH)

GABERT Jean (PU-PH) GUIEU Régis (PU-PH) OUAFIK L'Houcine (PU-PH)

BUFFAT Christophe (MCU-PH) FROMONOT Julien (MCU-PH) MOTTOLA GHIGO Giovanna (MCU-PH) ROMANET Pauline (MCU-PH)

SAVEANU Alexandru (MCU-PH)

ROLL Patrice (PU-PH)

FRANKEL Diane (MCU-PH) GASTALDI Marguerite (MCU-PH) KASPI-PEZZOLI Elise (MCU-PH)

LEVY-MOZZICONNACCI Annie (MCU-PH)

AVIERINOS Jean-François (PU-PH) BONELLO Laurent (PU PH) BONNET Jean-Louis (PU-PH) CUISSET Thomas (PÙ-PH) DEHARO Jean-Claude (PÚ-PH) FRANCESCHI Frédéric (PU-PH)

HABIB Gilbert (PU-PH) PAGANELLI Franck (PU-PH) THUNY Franck (PU-PH)

**CHIRURGIE VISCERALE ET DIGESTIVE 5202** 

BERDAH Stéphane (PU-PH)

DELPERO Jean-Robert (PU-PH) Surnombre

HARDWIGSEN Jean (PU-PH) MOUTARDIER Vincent (PU-PH) SEBAG Frédéric (PU-PH) SIELEZNEFF Igor (PU-PH) TURRINI Olivier (PU-PH)

BEGE Thierry (MCU-PH) BEYER-BERJOT Laura (MCU-PH) BIRNBAUM David (MCU-PH) DUCONSEIL Pauline (MCU-PH) GUERIN Carole (MCU-PH)

**DRH Campus Timone** MAJ 01.09.2019 **CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE ET TRAUMATOLOGIQUE 5002** 

ARGENSON Jean-Noël (PU-PH) BLONDEL Benjamin (PU-PH)

CURVALE Georges (PU-PH) Surnombre

FLECHER Xavier (PU PH)

PARRATTE Sébastien (PU-PH) Disponibilité

ROCHWERGER Richard (PU-PH) TROPIANO Patrick (PU-PH)

OLLIVIER Matthieu (MCU-PH)

**CANCEROLOGIE**; RADIOTHERAPIE 4702

**CHIRURGIE THORACIQUE ET CARDIOVASCULAIRE** 5103

BERTUCCI François (PU-PH) CHINOT Olivier (PU-PH) COWEN Didier (PU-PH) DUFFAUD Florence (PÚ-PH) GONCALVES Anthony PU-PH) HOUVENAEGHEL Gilles (PU-PH) LAMBAUDIE Eric (PU-PH) SALAS Sébastien (PU-PH)

SABATIER Renaud (MCU-PH)

VIENS Patrice (PU-PH)

TABOURET Emeline (MCU-PH)

COLLART Frédéric (PU-PH)

D'JOURNO Xavier (PU-PH) DODDOLI Christophe (PU-PH) GARIBOLDI Vlad (PU-PH) MACE Loïc (PU-PH) THOMAS Pascal (PU-PH)

FOUILLOUX Virginie (MCU-PH) TROUSSE Delphine (MCU-PH)

**CHIRURGIE VASCULAIRE ; MEDECINE VASCULAIRE 5104** 

ALIMI Yves (PU-PH) AMABILE Philippe (PU-PH) BARTOLI Michel (PU-PH) BOUFI Mourad (PU-PH) MAGNAN Pierre-Edouard (PU-PH) PIQUET Philippe (PU-PH)
SARLON-BARTOLI Gabrielle (PU PH)

**HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE ET CYTOGENETIQUE** 4202

LEPIDI Hubert (PU-PH)

PAULMYER/LACROIX Odile (MCU-PH)

**DERMATOLOGIE - VENEREOLOGIE 5003** 

BERBIS Philippe (PU-PH) **DELAPORTE Emmanuel (PU-PH)** GAUDY/MARQUESTE Caroline (PU-PH) GROB Jean-Jacques (PU-PH)

RICHARD/LALLEMAND Marie-Aleth (PU-PH)

CHOSSEGROS Cyrille (PU-PH) GUYOT Laurent (PU-PH)

GUYS Jean-Michel (PU-PH) Surnombre

JOUVE Jean-Luc (PU-PH)

LAUNAY Franck (PU-PH)

MERROT Thierry (PU-PH)

FAURE Alice (MCU PH)

VIEHWEGER Heide Elke (PU-PH)

PESENTI Sébastien (MCU-PH)

FOLETTI Jean-Marc (MCU-PH)

**RECONSTRUCTRICE ET ESTHETIQUE ; BRÛLOLOGIE** 5004

LOUIS-BORRIONE Claude (PR associé des Universités)

CASANOVA Dominique (PU-PH)

LEGRE Régis (PU-PH)

BERTRAND Baptiste (MCU-PH) HAUTIER/KRAHN Aurélie (MCU-PH)

**EPIDEMIOLOGIE, ECONOMIE DE LA SANTE ET PREVENTION 4601** 

**CHIRURGIE INFANTILE 5402** 

**CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE ET STOMATOLOGIE** 5503

CHIRURGIE PLASTIQUE,

AUQUIER Pascal (PU-PH) BERBIS Julie (PU-PH) BOYER Laurent (PU-PH) GENTILE Stéphanie (PÚ-PH) SAMBUC Roland (PU-PH) Surnombre THIRION Xavier (PU-PH)

LAGOUANELLE/SIMEONI Marie-Claude (MCU-PH)

RESSEGUIER Noémie (MCU-PH)

MINVIELLE/DEVICTOR Bénédicte (MCF)(06ème section)

TANTI-HARDOUIN Nicolas (PRAG)

**GASTROENTEROLOGIE**; **HEPATOLOGIE**; **ADDICTOLOGIE** 5201

BARTHET Marc (PU-PH)

BERNARD Jean-Paul (PU-PH) Retraite au 25/11/2019 BOTTA-FRIDLUND Danielle (PU-PH) Surnombre

DAHAN-ALCARAZ Laetitia (PU-PH) GEROLAMI-SANTANDREA René (PU-PH) GRANDVAL Philippe (PU-PH)

GRIMAUD Jean-Charles (PU-PH) SEITZ Jean-François (PÙ-PH) VITTON Véronique (PU-PH)

GONZALEZ Jean-Michel (MCU-PH)

DUS **GENETIQUE** 4704

COLSON Sébastien (MCF)

BOURRIQUEN Maryline (MAST) EVANS-VIALLAT Catherine (MAST) LUCAS Guillaume (MAST) MAYEN-RODRIGUES Sandrine (MAST) MELLINAS Marie (MAST)

ROMAN Christophe (MAST) TRINQUET Laure (MAST)

BEROUD Christophe (PU-PH) KRAHN Martin (PU-PH) LEVY Nicolas (PU-PH) SARLES/PHILIP Nicole (PU-PH)

NGYUEN Karine (MCU-PH) TOGA Caroline (MCU-PH)

ZATTARA/CANNONI Hélène (MCU-PH)

**ENDOCRINOLOGIE, DIABETE ET MALADIES METABOLIQUES ; GYNECOLOGIE MEDICALE** 5404

**GYNECOLOGIE-OBSTETRIQUE**; **GYNECOLOGIE MEDICALE** 5403

BRUE Thierry (PU-PH) CASTINETTI Frédéric (PU-PH) CUNY Thomas (MCU PH)

AGOSTINI Aubert (PU-PH) BOUBLI Léon (PU-PH) Surnombre BRETELLE Florence (PU-PH) CARCOPINO-TUSOLÌ Xavier (PU-PH) COURBIERE Blandine (PU-PH) CRAVELLO Ludovic (PU-PH) D'ERCOLE Claude (PU-PH)

**DRH Campus Timone** MAJ 01.09.2019

**IMMUNOLOGIE** 4703 KAPLANSKI Gilles (PU-PH)

MEGE Jean-Louis (PU-PH)

FERON François (PR) (69ème section)

OLIVE Daniel (PU-PH)

VIVIER Eric (PU-PH)

BOUCRAUT Joseph (MCU-PH) CHRETIEN Anne-Sophie (MCU PH) DEGEORGES/VITTE Joëlle (MCU-PH) DESPLAT/JEGO Sophie (MCU-PH) ROBERT Philippe (MCU-PH) VELY Frédéric (MCU-PH)

BOUCAULT/GARROUSTE Françoise (MCF) 65ème section)

BLAISE Didier (PU-PH) COSTELLO Régis (PU-PH) CHIARONI Jacques (PU-PH) GILBERT/ALESSI Marie-Christine (PU-PH) MORANGE Pierre-Emmanuel (PU-PH) VEY Norbert (PU-PH)

DEVILLIER Raynier (MCU PH) GELSI/BOYER Véronique (MĆU-PH) LAFAGE/POCHITALOFF-HUVALE Marina (MCU-PH)

LOOSVELD Marie (MCU-PH) SUCHON Pierre (MCU-PH)

BARTOLI Christophe (PU-PH)

POGGI Marjorie (MCF) (64ème section)

**MEDECINE LEGALE ET DROIT DE LA SANTE 4603** 

**HEMATOLOGIE**; **TRANSFUSION** 4701

**MALADIES INFECTIEUSES; MALADIES TROPICALES** 4503

BROUQUI Philippe (PU-PH) LAGIER Jean-Christophe (PU-PH) MILLION Matthieu (PU-PH) PAROLA Philippe (PU-PH) STEIN Andréas (PU-PH) ELDIN Carole (MCU-PH)

LEONETTI Georges (PU-PH) PELISSIER-ALICOT Anne-Laure (PU-PH) PIERCECCHI-MARTI Marie-Dominique (PU-PH)

TUCHTAN-TORRENTS Lucile (MCU-PH)

BERLAND/BENHAIM Caroline (MCF) (1ère section)

MEDECINE INTERNE ; GERIATRIE ET BIOLOGIE DU **VIEILLISSEMENT; ADDICTOLOGIE** 5301

BONIN/GUILLAUME Sylvie (PU-PH) DISDIER Patrick (PU-PH) DURAND Jean-Marc (PU-PH)

EBBO Mikaël (PU-PH)

GRANEL/REY Brigitte (PU-PH) HARLE Jean-Robert (PU-PH)

ROSSI Pascal (PU-PH) SCHLEINITZ Nicolas (PU-PH)

BENYAMINE Audrey (MCU-PH)

**MEDECINE PHYSIQUE ET DE READAPTATION 4905** 

BENSOUSSAN Laurent (PU-PH) VITON Jean-Michel (PU-PH)

**MEDECINE ET SANTE AU TRAVAIL 4602** 

LEHUCHER/MICHEL Marie-Pascale (PU-PH)

BERGE-LEFRANC Jean-Louis (MCU-PH) SARI/MINODIER Irène (MCU-PH)

**MEDECINE GENERALE** 5303

GENTILE Gaëtan (PR Méd. Gén. Temps plein)

CASANOVA Ludovic (MCF Méd. Gén. Temps plein)

ADNOT Sébastien (PR associé Méd. Gén. à mi-temps) FILIPPI Simon (PR associé Méd. Gén. à mi-temps)

BARGIER Jacques (MCF associé Méd. Gén. À mi-temps) BONNET Pierre-André (MCF associé Méd. Gén à mi-temps) CALVET-MONTREDON Céline (MCF associé Méd. Gén. à temps plein) JANCZEWSKI Aurélie (MCF associé Méd. Gén. À mi-temps) NUSSLI Nicolas (MCF associé Méd. Gén. à mi-temps)

ROUSSEAU-DURAND Raphaëlle (MCF associé Méd. Gén. à mi-temps) THERY Didier (MCF associé Méd. Gén. à mi-temps) (nomination au 01/10/2019) KERBAUL François (PU-PH) détachement MICHELET Pierre (PU-PH)

**NEPHROLOGIE** 5203

**NEUROCHIRURGIE** 4902

**MEDECINE D'URGENCE** 4805

BRUNET Philippe (PU-PH) BURTEY Stépahne (PU-PH) DUSSOL Bertrand (PU-PH) JOURDE CHICHE Noémie (PU PH) MOAL Valérie (PU-PH)

**NUTRITION** 4404

DUFOUR Henry (PU-PH)

RACCAH Denis (PU-PH) FUENTES Stéphane (PU-PH) VALERO René (PU-PH) REGIS Jean (PU-PH)

ATLAN Catherine (MCU-PH) disponibilité BELIARD Sophie (MCU-PH)

MARANINCHI Marie (MCF) (66ème section)

DARMON Patrice (PU-PH)

SCAVARDA Didier (PU-PH) CARRON Romain (MCU PH)

ROCHE Pierre-Hugues (PU-PH)

GRAILLON Thomas (MCU PH)

**ONCOLOGIE 65 (BIOLOGIE CELLULAIRE)** 

CHABANNON Christian (PR) (66ème section) SOBOL Hagay (PR) (65ème section)

**NEUROLOGIE** 4901

ATTARIAN Sharham (PU PH) AUDOIN Bertrand (PU-PH) AZULAY Jean-Philippe (PU-PH) CECCALDI Mathieu (PU-PH) EUSEBIO Alexandre (PU-PH) FELICIAN Olivier (PU-PH) PELLETIER Jean (PU-PH)

MAAROUF Adil (MCU-PH) MAJ 01.09.2019

**DRH Campus Timone** 

**OPHTALMOLOGIE** 5502

DENIS Danièle (PU-PH) HOFFART Louis (PU-PH) Disponibilité MATONTI Frédéric (PU-PH) Disponibilité DA FONSECA David (PU-PH) POINSO François (PU-PH)

GUIVARCH Jokthan (MCU-PH)

**OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE** 5501

DESSI Patrick (PU-PH) FAKHRY Nicolas (PU-PH) GIOVANNI Antoine (PU-PH) LAVIEILLE Jean-Pierre (PU-PH) MICHEL Justin (PU-PH) NICOLLAS Richard (PU-PH) TRIGLIA Jean-Michel (PU-PH)

RADULESCO Thomas (MCU-PH)

PHARMACOLOGIE FONDAMENTALE -PHARMACOLOGIE CLINIQUE; ADDICTOLOGIE 4803

PEDOPSYCHIATRIE; ADDICTOLOGIE 4904

BLIN Olivier (PU-PH) FAUGERE Gérard (PU-PH) Surnombre MICALLEF/ROLL Joëlle (PU-PH) SIMON Nicolas (PU-PH)

**BOULAMERY Audrey (MCU-PH)** 

REVIS Joana (MAST) (Orthophonie) (7ème Section)

**PARASITOLOGIE ET MYCOLOGIE** 4502

RANQUE Stéphane (PU-PH)

CASSAGNE Carole (MCU-PH) L'OLLIVIER Coralie (MCU-PH)
TOGA Isabelle (MCU-PH) **PHILOSPHIE** 17

MATHIEU Marion (MAST)

LE COZ Pierre (PR) (17ème section)

**PEDIATRIE** 5401

ANDRE Nicolas (PU-PH) CHAMBOST Hervé (PU-PH) DUBUS Jean-Christophe (PU-PH) GIRAUD/CHABROL Brigitte (PU-PH) MICHEL Gérard (PU-PH) MILH Mathieu (PU-PH) OVAERT Caroline (PU-PH) REYNAUD Rachel (PU-PH) SARLES Jacques (PU-PH) TSIMARATOS Michel (PU-PH)

COZE Carole (MCU-PH) FABRE Alexandre (MCÚ-PH) TOSELLO Barthélémy (MCU-PH) PHYSIOLOGIE 4402

BARTOLOMEI Fabrice (PU-PH) BREGEON Fabienne (PU-PH) GABORIT Bénédicte (PU-PH) MEYER/DUTOUR Anne (PU-PH) TREBUCHON/DA FONSÈCA Agnès (PU-PH)

BARTHELEMY Pierre (MCU-PH) BONINI Francesca (MCU-PH) BOULLU/CIOCCA Sandrine (MCU-PH) DADOUN Frédéric (MCU-PH) (disponibilité) DELLIAUX Stéphane (MCU-PH)

**PSYCHIATRIE D'ADULTES ; ADDICTOLOGIE** 4903

BAILLY Daniel (PU-PH) LANÇON Christophe (PU-PH) NAUDIN Jean (PU-PH)

CERMOLACCE Michel (MCU-PH)

RUEL Jérôme (MCF) (69ème section) THIRION Sylvie (MCF) (66ème section)

#### **PSYCHOLOGIE - PSYCHOLOGIE CLINIQUE, PCYCHOLOGIE SOCIALE 16**

AGHABABIAN Valérie (PR)

**RADIOLOGIE ET IMAGERIE MEDICALE 4302** 

BARTOLI Jean-Michel (PU-PH) CHAGNAUD Christophe (PU-PH) CHAUMOITRE Kathia (PU-PH) GIRARD Nadine (PU-PH) JACQUIER Alexis (PU-PH) MOULIN Guy (PU-PH) PANUEL Michel (PU-PH) PETIT Philippe (PU-PH)

VAROQUAUX Arthur Damien (PU-PH) VIDAL Vincent (PU-PH)

STELLMANN Jan-Patrick (MCU-PH)

ASTOUL Philippe (PU-PH) BARLESI Fabrice (PU-PH) CHANEZ Pascal (PU-PH)

GREILLIER Laurent (PU PH) REYNAUD/GAUBERT Martine (PU-PH)

TOMASINI Pascale (MCU-PH)

**REANIMATION MEDICALE; MEDECINE URGENCE 4802** 

THERAPEUTIQUE; MEDECINE D'URGENCE; ADDICTOLOGIE 4804

PNEUMOLOGIE; ADDICTOLOGIE 5101

GAINNIER Marc (PU-PH) GERBEAUX Patrick (PU-PH) PAPAZIAN Laurent (PU-PH) ROCH Antoine (PU-PH)

HRAIECH Sami (MCU-PH)

AMBROSI Pierre (PU-PH) VILLANI Patrick (PU-PH)

DAUMAS Aurélie (MCU-PH)

**RHUMATOLOGIE** 5001 **UROLOGIE** 5204

GUIS Sandrine (PU-PH) LAFFORGUE Pierre (PU-PH) PHAM Thao (PU-PH) ROUDIER Jean (PU-PH)

BASTIDE Cyrille (PU-PH) KARSENTY Gilles (PU-PH) LECHEVALLIER Eric (PU-PH) ROSSI Dominique (PU-PH)

**DRH Campus Timone** MAJ 01.09.2019 Remerciements

# **ÉCOLE DU VAL-DE-GRACE**

## Monsieur le Médecin Général Éric-Marie KAISER

Directeur de l'École du Val-de-Grâce
Professeur Agrégé du Val-de-Grâce
Officier de la Légion d'Honneur
Commandeur de l'Ordre National du Mérite

Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques

# HÔPITAL D'INSTRUCTION DES ARMÉES ALPHONSE LAVERAN

## Monsieur le Médecin Général Alain DROUET

Médecin-Chef de l'Hôpital d'Instruction des Armées LAVERAN

Professeur Agrégé du Val-de-Grâce

Chevalier de la Légion d'Honneur

Officier de l'Ordre National du Mérite

## Monsieur le Professeur Jean-Noël ARGENSON, président du jury

Je vous remercie de me faire l'honneur de présider cette thèse.

Merci d'avoir accepté de m'accueillir dans votre service.

Votre expérience et vos qualités chirurgicales font référence.

Veuillez trouver ici l'expression de ma reconnaissance et de ma profonde estime.

#### Monsieur le Professeur Xavier FLECHER

Je vous remercie d'avoir accepté de juger mon travail de thèse.

Merci de m'avoir accueilli et formé le temps d'un semestre dans votre service.

Veuillez trouver ici l'expression de mon profond respect.

#### Monsieur le Professeur Richard-Alexandre ROCHWERGER

J'ai le privilège de vous compter parmi les membres de mon jury.

J'ai eu l'opportunité d'assister à certaines de vos interventions et en garde un excellent souvenir.

Veuillez trouver ici l'expression de ma grande estime.

## Monsieur le Professeur agrégé du Val-de-Grâce Olivier BARBIER

Vous me faites l'honneur de siéger dans mon jury.

Nous n'avons pas encore eu l'occasion de travailler ensemble, mais nous en aurons sûrement l'occasion en mission ou ailleurs.

Veuillez trouver ici l'expression de ma profonde estime.

#### Madame le Docteur Marie LE BARON, directeur de thèse

Je te remercie pour l'honneur que tu me fais de diriger cette thèse.

Merci pour ton aide, ta disponibilité et tes conseils avisés pour l'aboutissement de ce travail. Sois assurée de ma gratitude et de mon profond respect.

#### Monsieur le Docteur Jacques LIMOUZIN

Je vous remercie d'avoir accepté de siéger dans mon jury de thèse.

Merci d'avoir accompagné mes premiers pas d'interne, j'ai hâte de prendre mes nouvelles fonctions dans votre service.

Veuillez trouver ici l'expression de ma profonde reconnaissance.

#### Les orthopédistes marseillais,

**Dr. CANDONI**, **Dr. SOUCANYE de LANDEVOISIN**, vous m'avez cueilli au berceau de la chirurgie et permis de progresser au fil des semestres. Merci pour votre confiance. **Dr. DELHOM** au plaisir de continuer à travailler ensemble, **Dr. CHEBHEB** et ces festins les jours de garde, **Dimitri**, nos chemins se seront finalement assez peu croisés mais c'était à chaque fois avec plaisir, **Samir**, encore de belles ligamento et prothèses à venir.

#### Les viscéralistes,

**Pr. SOCKEEL**, mon semestre dans votre service m'a réconcilié avec les hernies et les laparotomies, **Pr. BALANDRAUD**, **Dr. PAULEAU**, **GOUDARD**, **de la VILLEON**, **GOIN**, vous m'avez apporté les connaissances nécessaires à la pratique de la chirurgie d'urgence. Merci pour ce semestre passé avec vous.

#### Les toulonnais,

**Dr. DROUIN**, mon semestre dans votre service a été l'occasion d'apprendre énormément tant en traumatologie qu'en chirurgie réglée. Votre gentillesse et sérénité légendaires contribuent à l'excellent souvenir que je garde de mon stage.

**Dr. NGUYEN**, bonne humeur contagieuse, qualités humaines et techniques qui ont été à 2 doigts de me donner envie de faire de la chirurgie de la main, **Dr. BREDA**, **BUTIN**, **GUILHEM**, **MOYNOT**, **CHAN-YU-KING**, mon stage à vos côtés n'a été que plaisir.

**CHOUF'**, merci pour m'avoir montré la voie à suivre il y a maintenant quelques années au bloc à Dakar. Au plaisir de j'espère bientôt se recroiser.

#### Les paramédicaux de Laveran,

Les infirmières et infirmiers :

Mathilde, Marine, Estelle, quelques soirées mémorables en début d'internat et encore récemment.

Jessica, Nicolas, Fred, Franck, Audrey, Marina, Magali, Marie pour ne citer que vous parmi les plus anciens.

Bien sûr tous les aides-soignants, **Ghizlaine**, **Fafa**, **Carole**, les kinés et les secrétaires.

Les gypsothérapeutes, **Jean-Marc** et **Yves**, votre sympathie inégalable et votre aide étaient plus que précieuses.

Les IBODES, **Alain**, **Julien**, **Stéphanie** et les autres qui m'ont connu tout petit, merci pour votre aide précieuse au quotidien.

Les IADES, merci pour votre patience.

#### Les équipes de l'AP-HM

Service de chirurgie orthopédique pédiatrique de la Timone, **Pr. JOUVE et votre équipe**, votre savoir-faire force l'admiration de tous.

Service de chirurgie vasculaire, **Pr. MAGNAN, BARTOLI** et **AMABILE** merci pour votre accueil, rigueur et sympathie, **Simon** pour ta patience et ta disponibilité.

Service de chirurgie orthopédique Hôpital Nord Aile B, **Pr. FLECHER, Dr. MAMAN, VOLPI, Le BARON, FALGUIERES, DESSYN** merci pour ces 6 mois très enrichissants passés avec vous.

Service de chirurgie orthopédique de Sainte-Marguerite et Timone, **l'équipe chirurgicale du Pr. ARGENSON**, chaque intervention était l'occasion d'améliorer mes connaissances, je vous en remercie, **Dr. PINELLI**, vos playlists, vos qualités humaines et techniques sont à l'origine d'excellents moments au bloc et en avion.

<u>Dr. ASWAD et M. Lionel PONS</u>, les mercredis de l'arthro d'épaule et des butées, votre humour et bonne humeur permanente ont rendu ces journées de bloc mémorables.

Enfin merci au **Dr. Vincent PRADEL**, **Mmes Nathalie GIORDANO**, **Marylène MANENT**, **Cécile FORTANIER** et **Joëlle PEREZ** pour votre aide et connaissances des rouages administratifs de l'AP-HM qui ont sensiblement facilité la recherche des dossiers et le recueil des données.

#### LA FAMILLE

A ma mère, ton soutien sans faille contre vents et marées, grâce à qui j'en suis là aujourd'hui, merci.

A mon père, toujours présent dans les moments importants, merci pour ton soutien.

Kinga, c'est finalement toi le premier Dr. BATTUT, qui l'eut cru ☺?

**Maïthéna**, grâce à qui l'acclimatation à la vie marseillaise s'est faite en douceur, merci pour toutes ces belles idées de week-end/vacances malheureusement trop peu souvent menées à bien...

La famille de Pologne: Chciałbym podzękować mojej **Babci** i całej rodzinie **DRASZYNSKICH** za ich wsparcie i entuzjazm. Żałujęm, że nie mogliście byli przyjechć na obronę mojej pracy doktorskiej. Mam nadzieję, że będziemy się widywać częściej w przyszłości.

Maîthé, Alex et bien sûr toute la famille BATTUT de Corrèze et de Creuse.

#### LES AMIS

Johan et Anaëlle, vivement les vacances au pays du chouchen, Hubert l'éternel unique colloc', Flore la coéquipière des vacances kite, Julie rdv ski pris au prochain passage à Grenoble, Mario le New Yorker, dady David et Rose, bientôt sous le soleil de Marseille inch'allah, Sabine la djeun's du revest, Aurore toujours brillante, Paul bientôt dans la famille des bricolos j'espère.

Les para Raph, Karim, Marion.

Les autres compères du premier jour Florent, Ségolène, Hugues, Jordan, Claire-Sophie, Julie et tous les autres copains de promo.

Les compagnons d'infortune de la première à la dernière heure : Émilie, Pierre, Dominique, Pascal, Myriam, Abel, Romain Pacull, Robin compagnon de cordée en herbe, Samir, Aline, Henri et Bernard, l'équipe de kite et d'apéro d'ortho pédia Sylvain, Christophe, Maxime, Hugo, Joseph et Stéphanie, des gardes agitées et des lendemains placés sous le signe de la glisse, Meghann, Valentin et Nicolas merci pour toutes ces endoprothèses et autres Quinton évités, la Sainte-Tropi Family Corentin, Florent, Clément, Etienne, Bastien, Nicolas, Yvan, Alberto, Sylvain, Camille, Arthur, Julien et ce fameux semestre de 7 mois plein de rebondissements, les Nordistes Solène, Fabien, Valentin, Léo, Marie et Thomas et bien sûr les autres miloufs Pierre-Yves, Laure, Mikaël, Romain M.

## **LES NIÇOIS**

Les fit-gens, reprise imminente de l'entrainement, Dodine, Marie-Jeanne, Raoul, petit'Jack, et Doudet, merci de m'avoir si bien accueilli dans la famille.

La meilleure pour la fin, **Pauline**, 3 ans de bonheur et d'amour déjà passés à tes côtés, merci pour ces beaux moments et belles aventures vécues ensemble et celles à venir. J'ai hâte de concrétiser notre engagement et franchir bientôt une nouvelle grande étape avec toi. Je t'aime.

Fractures du fémur distal sur prothèse totale de genou traitées par ostéosynthèse par plaque ou par reprise de prothèse : comparaison de la morbi-mortalité et des résultats fonctionnels d'une série rétrospective de 52 cas.

## Résumé

Introduction: Les fractures du fémur distal au contact des prothèses totales de genou (PTG) voient leur incidence augmenter. Le traitement chirurgical est guidé par la classification de la SOFCOT.

La complexité du trait de fracture, le scellement de la prothèse et une perte de substance osseuse, imparfaitement étudiés au scanner, rendent les résultats d'une ostéosynthèse aléatoires.

Nous avons conduit cette étude rétrospective pour comparer la morbi-mortalité et les résultats fonctionnels d'un groupe de patients traités par révision prothétique à un groupe traité par ostéosynthèse par plaque.

Hypothèse: La chirurgie de révision pour fracture fémorale ne donne pas plus de complications que l'ostéosynthèse par plaque, avec des résultats fonctionnels équivalents.

Méthodes: Cette étude a été menée sur 52 fractures fémorales AO 33 traumatiques au contact d'une PTG de première intention chez 52 patients traités entre 2010 et 2018, répartis dans 2 groupes: «32 ostéosynthèses par plaque », « 20 révisions de prothèse », comparables en âge, sexe et score ASA. Les fractures sans refend au contact de la prothèse ont été exclues. L'âge moyen était de 80,5 ans (53 – 96). La morbi-mortalité a été évaluée rétrospectivement avec le score de Clavien. L'évaluation fonctionnelle a été réalisée rétrospectivement, et par téléphone avec le questionnaire KOOS auprès des patients vivants. Un patient a été perdu de vue.

Résultats: La mortalité était de 50% dans le groupe ostéosynthèse et 40% dans le groupe révision (p=0,4817). 15 patients ostéosynthésés (48,39%) se sont compliqués au moins une fois contre 5 (26,32%) patients révisés (p=0,14760). 5 patients se sont infectés (16,13%) contre 2 (10,53%) respectivement (p=0,69475). 9 patients par groupe (28,13% contre 40%) ont eu une complication grade 2 de Clavien (p=1), 8 (25%) patients du groupe ostéosynthèse ont été réopérés (grade 3b) contre 3 (15%) patients du groupe révision (p=1). Aucune complication grade 5 n'a été recensée. Le KOOS du groupe ostéosynthèse était de 40 (20 – 72) contre 65 (50 – 93) dans le groupe révision (p=0,0004). La reprise d'appui précoce avec aides était autorisée chez 2 patients ostéosynthésés contre 16 patients du groupe révision (p<10<sup>4</sup>).

Conclusion : La morbi-mortalité d'une révision prothétique pour fracture périPTG est comparable à l'ostéosynthèse. Elle apporte de meilleurs résultats fonctionnels au score KOOS que l'ostéosynthèse par plaque, avec une remise en charge plus précoce. Cette intervention pourrait être proposée aux cas de fractures complexes sur prothèse stable.

Niveau de preuve : Niveau 4, étude observationnelle.

*Mots-clés :* fracture péri-prothétique, prothèse totale de genou, ostéosynthèse, révision prothétique, morbidité, mortalité

# Table des matières

Introduction	2
Matériels et méthodes	3
Résultats	5
Discussion	11
Conclusion	14
Bibliographie	15

## Introduction

Le remplacement articulaire par prothèse totale de genou (PTG) est une intervention de chirurgie orthopédique aujourd'hui couramment pratiquée. Actuellement, du fait du vieillissement de la population, nous devons nous attendre à une augmentation du nombre de complications impliquant les PTG (1).

L'incidence des fractures autour des PTG est de 0,3% à 2,5% (2) (3). Elles peuvent concerner aussi bien le tibia proximal, la rotule que le fémur distal. Ce dernier site est le plus fréquemment atteint (2). Les principaux facteurs de risque identifiés sont l'âge avancé, le sexe féminin (4), l'ostéoporose (5), des antécédents de polyarthrite rhumatoïde (6) (7), une corticothérapie prolongée (8), des troubles neurologiques (9), un « notching » de l'implant fémoral sur la corticale antérieure du fémur (7) (9) et un antécédent de révision prothétique, tout comme le type d'activité pratiquée et le niveau d'utilisation (10) (11).

Ce type de complication constitue un véritable défi pour le chirurgien orthopédiste. Le traitement de référence est résolument chirurgical (9). L'option chirurgicale comporte deux principales solutions qui peuvent parfois être combinées : la réparation de la fracture ou le changement de la prothèse. Leur objectif commun est de limiter au maximum la perte d'autonomie du patient, de restaurer une bonne fonction du genou prothétique, et de limiter le risque de complications de décubitus et de décompensation de comorbidités (9) (12).

Les principaux paramètres à prendre en compte pour décider du traitement à entreprendre sont : l'autonomie antérieure du patient, son terrain, le type de fracture, la qualité du stock osseux et la stabilité de l'implant (2).

De nombreuses études ont été publiées sur les résultats des différentes options thérapeutiques (ostéosynthèse ou reprise prothétique), avec des taux de complications parfois élevés (3) (13) (14) (15).

D'autres ont plus particulièrement travaillé sur les reprises par prothèse de reconstruction avec des résultats encourageants (11) (16).

Une étude a comparé les résultats d'un traitement par ostéosynthèse par plaque à une révision de PTG. Elle montre que les résultats des reprises de PTG semblent être au moins équivalents aux ostéosynthèses par plaques, avec toutefois des effectifs assez faibles (17).

Nous avons conduit une étude rétrospective avec pour objectif principal de comparer la morbi-mortalité entre 2 groupes de patients victimes d'une fracture du fémur distal au contact d'une PTG, traités par ostéosynthèse par plaque ou par révision prothétique.

L'objectif secondaire était d'évaluer leurs résultats fonctionnels.

Notre hypothèse était que la chirurgie de révision prothétique pour fracture fémorale ne donne pas plus de complications que l'ostéosynthèse par plaque, avec des résultats fonctionnels équivalents.

## Matériels et méthodes

#### **Patients**

Cette étude rétrospective a été menée au sein du Pôle Locomoteur des hôpitaux de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille (Nord, Conception, Timone, Sainte-Marguerite) entre janvier 2010 et décembre 2018. Ont été inclus les patients majeurs ayant une fracture traumatique du fémur distal de type 33A, 33B, 33C selon la classification de l'AO (18), au contact d'une prothèse totale de genou de première intention. Pour les identifier, nous avons utilisé indépendamment le code diagnostic M966 (Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse) et tous les codes de la Classification Internationale des Maladies - 10ème révision (19) correspondant à un diagnostic de fracture de membre inférieur (pied exclu), et analysé les clichés radiographiques. Les fractures supra-condyliennes sans refend au contact de la prothèse ont été exclues, ainsi que les fractures autour des prothèses de reprise, les fractures dans un contexte septique ou tumoral. Les patients avec un recul inférieur à 1 an ont été exclus.

#### Méthodes de recueil des données

Tous les patients ont eu une tomodensitométrie en coupes osseuses aux urgences. Les fractures ont été classées selon la classification de la Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (SOFCOT) (20).

La décision thérapeutique était prise par un chirurgien junior ou sénior en se basant sur les éléments de cette classification.

Les données sur les caractéristiques démographiques, chirurgicales et les complications ont été collectées sur tous les dossiers informatisés et non informatisés des patients (les patients ont été revus par leur chirurgien en consultation à 6 semaines, 3 mois, 6 mois et 1 an avec des radiographies de face et de profil).

Les patients ont été répartis en 2 groupes : 1 groupe « ostéosynthèse par plaque », 1 groupe « reprise de prothèse » (rPTG).

Les patients ont été contactés par téléphone et par mail. En raison des conditions sanitaires liées à l'épidémie de COVID-19 lors du recueil des données, aucun patient n'a été reçu en consultation. En cas d'absence de réponse au bout de 2 relances, nous avons cherché à déterminer si le patient était décédé. Nous avons utilisé les informations issues des données de l'Institut National de la Statistique et des Études Économiques (INSEE), via le site internet d'accès libre GeneaFrance.fr.

Les patients étaient considérés comme perdus de vue si aucun contact n'a pu être établi personnellement ou avec leur famille, et s'ils ne figuraient pas parmi les personnes décédées recensées par l'INSEE.

## Éthique

Le consentement des patients a été recueilli avant la réalisation de l'évaluation fonctionnelle après avoir été informés de la procédure conformément aux principes de la déclaration d'Helsinki de l'association médicale mondiale. Le comité local d'éthique a approuvé notre protocole d'étude avant le début de l'investigation.

#### Méthodes d'évaluation

L'évaluation fonctionnelle a été réalisée avec le score Knee injury and Osteoarthritis Outcome Score (KOOS) (21).

Les complications post-opératoires ont été classées selon la classification de Clavien-Dindo (22).

Les données péri-opératoires, de morbidité et mortalité ont été recueillies au dernier recul de février à avril 2020.

L'évaluation fonctionnelle avec le score KOOS a été effectuée auprès des patients vivants, au dernier recul, en avril et mai 2020.

## Analyses statistiques

Les données ont été consignées sur Microsoft Excel 2013 (Microsoft, Redmond, WA, USA)<sup>®</sup>.

Les analyses statistiques ont été réalisées avec l'application EasyMedStat® (<u>www.easymedstat.com</u>; Neuilly-Sur-Seine; France).

Le risque alpha a été établi à p < 0,05.

## Résultats

Après exclusion selon les critères prédéfinis, 52 patients qui ont présenté une fracture traumatique du fémur distal sur PTG prise en charge chirurgicalement entre janvier 2010 et décembre 2018, ont été inclus (figure 1).

Quarante et un patients (78,8%) étaient des femmes.

Trente-deux patients ont été inclus dans le groupe ostéosynthèse par plaque, 20 patients dans le groupe révision de prothèse.

Un patient a été perdu de vue dans le groupe reprise de prothèse.

Au dernier recul, 16 patients étaient décédés dans le groupe ostéosynthèse, 8 dans le groupe révision de prothèse (figure 2).

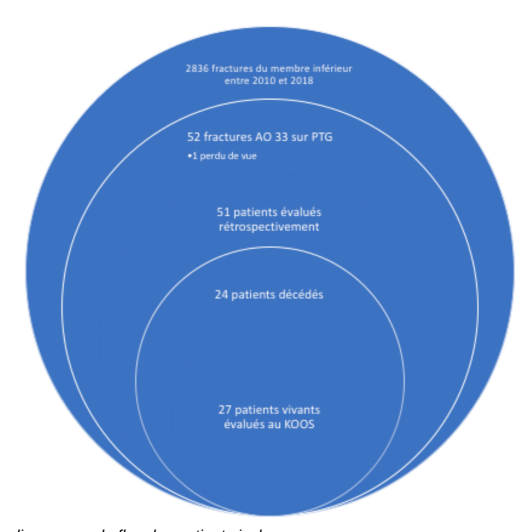


Figure 1 : diagramme de flux des patients inclus.

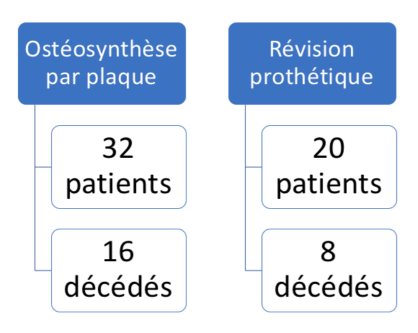


Figure 2 : répartition par groupe des patients.

Le recul moyen était de 6 ans et 4 mois (1 an 5 mois - 10 ans).

Le type de fracture le plus fréquemment retrouvé était le type B1 (56% des fractures).

Les caractéristiques démographiques sont présentées dans le tableau 1.

Variable	Ostéosynthèse 32 patients	Reprise de prothèse 20 patients	р
Durée de suivi (mois)			_
Moyenne	19 (0 – 117)	17 (0 – 67)	0,654
Médiane	6	6	
Age moyen (ans)	84,5 (53 – 96)	80 (57 - 90)	0,088
Score ASA moyen	2,37	2,37	0,8532
Lieu de vie pré- opératoire			
Domicile	80%	100%	0,07374
Types de fractures			
A1	3%	0%	
B1	78%	35%	0,00247
B2	19%	65%	
Délai d'attente pré- opératoire (médiane)	1,5 jours	7 jours	0,0002
Durée d'hospitalisation (médiane)	9 jours	12 jours	0,0238

Tableau 1 : caractéristiques démographiques des 2 groupes.

En gras : p < 0.05.

#### 1/ morbi-mortalité

#### Complications orthopédiques

Quinze patients (48,39%) du groupe ostéosynthèse ont présenté au moins une complication orthopédique (toutes complications mécaniques ou chirurgicales confondues), avec 50% des événements diagnostiqués dans les 6,8 premiers mois. Cinq patients (26,32%) du groupe révision ont eu une complication (p = 0,14760).

Cinq patients (16,13%) du groupe ostéosynthèse ont eu une infection post-opératoire dont 1 dans un contexte de pseudarthrose. Tous ont été réopérés au moins une fois. Deux patients (10,53%) du groupe reprise ont présenté une infection post-opératoire (p = 0.69475). Ils ont été tous les deux réopérés.

## Morbidité médico-chirurgicale

Treize patients (40,63%) du groupe ostéosynthèse ont présenté une complication post-opératoire de grade 1 selon Clavien-Dindo (22) contre 8 patients (40%) du groupe révision prothétique.

Neuf patients dans chaque groupe, ont présenté une complication de grade 2, correspondant aux événements de type anémie post-opératoire, thrombose veineuse profonde ou infection urinaire, ayant nécessité un acte thérapeutique.

Un patient du groupe ostéosynthèse a présenté une complication de grade 3a. Il s'agissait d'une suspicion d'infection post-opératoire devant un descellement prothétique mis en évidence par une scintigraphie. Après réalisation de ponctions articulaires stériles, il n'a pas nécessité de reprise chirurgicale.

Huit patients (25%) des patients du groupe ostéosynthèse ont été réopérés au moins une fois (complication de grade 3b). Trois patients (15%) du groupe révision ont été réopérés, un seul une seule fois, toutes causes confondues (p=1).

Un patient dans chaque groupe a présenté une complication grade 4a. Un patient dans le groupe ostéosynthèse a présenté une défaillance cardiaque post-opératoire. Une patiente du groupe révision a été hospitalisée en réanimation pour choc hypovolémique.

Aucun patient n'est décédé en péri-opératoire.

Au dernier recul, 27 patients (52,94%) étaient vivants.

Dans le groupe ostéosynthèse, 16 patients (50%) étaient vivants lors de l'étude contre 11 patients (40%) dans le groupe révision. Aucune différence en termes de survie n'a été démontrée (p = 0.4816) (figure 3).

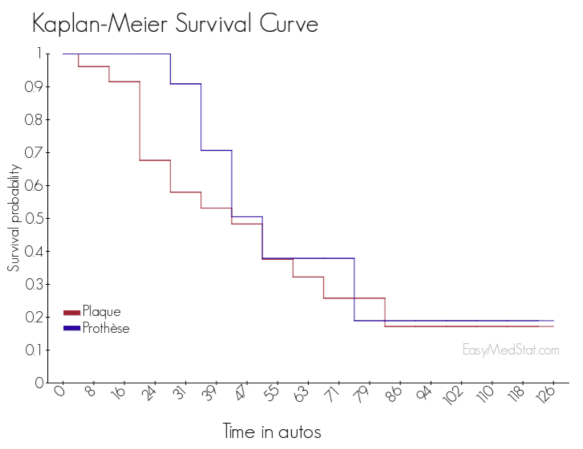


Figure 3 : analyse de la survie selon Kaplan-Meier.

Ces résultats sont détaillés dans le tableau 2.

#### 2/ évaluation fonctionnelle

La valeur médiane du score de KOOS était de 40 (20 - 72) dans le groupe ostéosynthèse contre 65 (50 - 93) dans le groupe rPTG (p = 0,0004).

La reprise précoce d'appui en post-opératoire, avec aides techniques, était possible chez 2 patients (6,25%) du groupe ostéosynthèse.

Seize patients (84,2%) du groupe rPTG ont repris l'appui précocement (p < 10<sup>-4</sup>). La remise en charge en charge a été différée chez une patiente ayant présenté une fracture du tibia per-opératoire. Elle a été différée chez une autre patiente, chez qui une fracture de plateau tibial per-opératoire a été ostéosynthésée dans le même temps, et chez une dernière patiente qui a été reprise par une prothèse semi contrainte (Legacy Condylar Constrained Knee, Zimmer®) avec ostéosynthèse complémentaire des condyles fémoraux.

Dix patients sur 30 (33,3%) du groupe ostéosynthèse ont été institutionnalisés dans les suites de la chirurgie, contre 3 patients sur 15 (20%) du groupe reprise (p = 0,49175).

Ces résultats sont détaillés dans le tableau 3.

Variable	Ostéosynthèse 32 patients	Reprise de prothèse 20 patients	р
Mortalité (patients décédés)	50% (16)	40% (8)	0,4816
Complications orthopédiques (patients)	<ul> <li>15 (48,39%)</li> <li>7 pseudarthroses dont une septique</li> <li>6 cals vicieux dont 3 après cure de pseudarthrose</li> </ul>	5 (26,32%) - 1 fracture de diaphyse tibiale per- opératoire - 1 fracture de plateau tibial per- opératoire - 1 fracture de fémur post-opératoire	0,14760
Infections de site opératoire (patients)	5 (16,13%) dont 1 pseudarthrose septique	2 (10,53%)	0,69475
Complications médico- chirurgicales (patients)			
Clavien 1 Clavien 2 (complications médicales dont de décubitus)	13 (40,63%) 9 (28,13%) - 2 infections urinaires - 6 anémies transfusées - 1 phlébite	8 (40%) 9 (40%) - 9 anémies transfusées	1
Clavien 3a Clavien 3b (patients ré-opérés)	1 8 (25%) - 7 cures de pseudarthrose - 4 lavages de matériel	0 3 (15%) - 2 prises en charge en 2 temps d'une infection tardive - 1 ostéosynthèse	1
Clavien 4a	1	1	
Clavien 4b Clavien 5 (décès péri- opératoire)	0	0	

Tableau 2 : comparaison de la morbi-mortalité.

Variable	Ostéosynthèse 32 patients	Reprise de prothèse 20 patients	p
KOOS (médiane)	40 (20 -72) 16 patients vivants évalués	65 (50-93) 11 patients vivants évalués	0,0004
Appui précoce (patients)	2 (6,25%)	16 (84,21%)	< 10 <sup>4</sup>
Délai avant remise en charge (semaines)	8 (0-30)	0 (0 – 6)	
Institutionnalisation post-opératoire (patients)	10/30 (33,3%)	3/15 (20%)	0,49175

Tableau 3 : comparaison des résultats fonctionnels.

## **Discussion**

Notre travail apporte de nouvelles données sur les résultats des 2 options chirurgicales possibles dans le traitement des fractures péri-prothétiques distales sur PTG.

Les principaux résultats de notre étude sont :

- La chirurgie de révision prothétique n'est pas pourvoyeuse de plus de complications post-opératoires que l'ostéosynthèse.
- La chirurgie de révision de PTG pour fracture péri-prothétique permet d'obtenir de meilleurs résultats fonctionnels au KOOS que l'ostéosynthèse, notamment avec une reprise d'appui post-opératoire toujours plus précoce.

Ceci confirme notre hypothèse selon laquelle la révision de prothèse dans le cas de fractures sur PTG AO 33 permet d'obtenir une morbi-mortalité et des résultats fonctionnels comparables à l'ostéosynthèse par plaque.

Le premier objectif de notre étude était de comparer la morbi-mortalité entre les deux groupes.

Gan et al. (17) dans leur étude comparative, mettent en évidence plus de complications mineures de grade 2 selon Clavien-Dindo dans le groupe rPTG. Aucun patient de leur série n'a été réopéré, à l'exception de 2 patients du groupe ostéosynthèse ayant présenté une complication grade 3b. Notre étude retrouve une différence sur les complications orthopédiques en faveur du groupe rPTG, un taux comparable de décès dans les 2 groupes et un taux égal de complications de grade 2. Par contre, 8 patients du groupe ostéosynthèse ont été réopérés contre 3 du groupe rPTG. Avec une infection post-opératoire diagnostiquée chez 5 patients du groupe ostéosynthèse et 2 du groupe rPTG et un patient par groupe ayant été admis en réanimation en post-opératoire, toutes ces données suggèrent, comme celles de Cohen et al. (23) à la hanche, que la morbidité globale de la révision prothétique n'est pas supérieure à celle de l'ostéosynthèse.

Springer et al. (24) ainsi que Pour et al. (25) rapportent une morbidité élevée liées aux reprises de prothèse de première intention par des prothèses à charnière rotatoire avec des taux importants de complications, notamment infectieuses. Ils réservent l'option de la révision prothétique aux patients âgés et sédentaires.

La mortalité consécutive aux fractures fémorales péri-prothétiques est élevée (26), et encore plus après 48h d'attente pré-opératoire (27). Bhattacharyya et al. (27), mettent en évidence une différence significative en faveur des patients ayant bénéficié d'une révision prothétique comparativement aux patients traités par ostéosynthèse seule (12% contre 33% de mortalité à 1 an, p < 0,03). Nos résultats, à l'inverse, montrent une absence de différence en termes de survie entre les groupes malgré un délai d'attente pré-opératoire prolongé dans le groupe reprise.

Le deuxième objectif était de comparer les résultats fonctionnels à l'aide du score de KOOS entre ces 2 procédures. Une seule série (17) à notre connaissance a été publiée sur le sujet. Elle conclut à des résultats comparables pour les 2 procédures, avec néanmoins moins de douleurs pour le groupe rPTG.

L'indication phare de la reprise de prothèse est la fracture sur prothèse descellée (2) (28) ici classée SOFCOT B2 ou B3. Les études de Springer et al. (24), Saidi et al. (11), Cannon et al. (16), Berend et al. (29), sur les résultats des genoux prothétiques complexes révisés par prothèse de reconstruction (y compris pour fracture périprothétique), montrent de bons résultats fonctionnels, avec même une amélioration en post-opératoire des scores de douleurs et du Knee society score.

L'ostéosynthèse par plaque est indiquée pour les fractures du fémur sur prothèse scellée (28) (3) (ici SOFCOT B1 et SOFCOT C) avec de bons résultats (14). L'inconvénient de cette option thérapeutique est le risque de mauvaise tenue du matériel dans un os porotique pour les fractures parfois distales et complexes (15). La tenue de la prothèse à l'os est parfois difficile à évaluer avec précision malgré la réalisation systématique d'un scanner dans le bilan pré-opératoire (30). Il est maintenant reconnu que l'ostéosynthèse du fémur sur prothèse descellée est un facteur de risque d'échec thérapeutique (31) et que cette technique est déjà moins performante pour les fractures les plus distales sur prothèse stable (13).

Notre étude, ainsi que les travaux de Gan et al. (17) et Cannon et al. (16), bien qu'ils utilisent des scores différents et seulement des séries avec des prothèses de reconstruction, montre que cette solution thérapeutique tend à donner de meilleurs résultats fonctionnels que l'ostéosynthèse.

L'élargissement des indications de révision prothétique à certaines fractures sur prothèse stable a été plusieurs fois proposé (15) (16). Certains (27) recommandent de préférer l'option de la révision prothétique quand elle se discute. Même si Streubel et al. (32) montrent que les résultats de l'ostéosynthèse des fractures très distales sont comparables à ceux des fractures plus proximales, la révision de PTG semble être une solution raisonnable à proposer aux patients avec une fracture sur prothèse stable quand l'ostéosynthèse est à risque élevée d'échec (33) (ostéoporose majeure, trait distal ou complexe).

Un facteur potentiellement responsable d'une dégradation de la fonction du genou et d'une perte d'autonomie en post-opératoire est la décharge souvent imposée suite à une ostéosynthèse (34). Ehlinger et al. (35) et Panasiuk et al. (36) étudient le recours à l'ostéosynthèse mini-invasive avec remise en charge précoce, avec de bons résultats chez les patients sélectionnés. Dans notre étude tous les patients du groupe ostéosynthèse ont été opérés par voie ouverte, la reprise d'appui était effectuée vers la 8ème semaine post-opératoire.

La perte d'autonomie a été évaluée par les taux d'institutionnalisation postopératoire. Nous ne notons pas de différence entre nos groupes. Gan et al. (17) étudient le retour à l'autonomie pré-opératoire à 34 et 53 mois et retrouvent des résultats similaires.

La mortalité après fracture péri-prothétique est significativement augmentée au-delà de 48h d'attente avant l'intervention (27). Nos délais d'attente pré-opératoire et durées de séjour sont significativement inférieurs dans le groupe ostéosynthèse par rapport au groupe rPTG. Ils s'expliquent notamment par une moindre disponibilité en urgence du matériel de révision prothétique et un moins grand nombre de chirurgiens habitués à ce type de chirurgie. Une récente étude (26) retrouve également des délais d'attente avant chirurgie et une durée de séjour significativement plus faibles avant ostéosynthèse, sans réaliser d'évaluation fonctionnelle, mais en notant toutefois l'absence de différence en terme de morbidité et mortalité.

La principale force de notre étude réside dans le fait qu'elle présente la plus importante série comparative connue dans la littérature avec un seul patient perdu de vue.

Elle comporte quelques limites dont il faut tenir compte pour interpréter les résultats :

- Le fait qu'il s'agisse d'une étude rétrospective avec des groupes non appariés malgré une population répartie de manière homogène.
- Un biais de sélection représenté par une différence significative dans les types de fractures traitées dans chaque groupe. Le type B1 était le plus représenté dans le groupe ostéosynthèse, le type B2 dans le groupe rPTG. Le type de fracture le plus fréquemment retrouvé dans la population générale correspond au type 2 de la classification de Rorabeck (fracture supracondylienne déplacée avec prothèse scellée) (37) (38) soit en classification SOFCOT B1 et C1. C'est dans le type B2 que la reprise de prothèse est le plus proposée.
- Notre effectif limite la puissance statistique pour la comparaison des complications médico-chirurgicales de chaque sous-groupe de la classification de Clavien-Dindo.

## Conclusion

La mortalité et morbidité médico-chirurgicale, après traitement chirurgical d'une fracture du fémur AO 33 au contact d'une PTG, sont comparables après ostéosynthèse par plaque et reprise de prothèse.

La révision de prothèse de genou donne de meilleurs résultats fonctionnels au score de KOOS comparativement à l'ostéosynthèse par plaque.

La révision de prothèse est une solution thérapeutique qui ne devrait pas être écartée par crainte d'une plus grande morbidité pour le patient. Après identification des facteurs de risque d'échec de l'ostéosynthèse, elle pourrait même être proposée aux patients ayant une fracture sur prothèse stable en vue d'optimiser leur récupération. L'importance de chacun de ces facteurs reste à évaluer.

# **Bibliographie**

- 1. Keeney JA. Periprosthetic total knee arthroplasty fractures: revision arthroplasty technique. J Knee Surg. févr 2013;26(1):19-25.
- 2. Märdian S, Wichlas F, Schaser K-D, Matziolis G, Füchtmeier B, Perka C, et al. Periprosthetic fractures around the knee: update on therapeutic algorithms for internal fixation and revision arthroplasty. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2012;79(4):297-306.
- 3. Rorabeck CH, Taylor JW. Periprosthetic fractures of the femur complicating total knee arthroplasty. Orthop Clin North Am. avr 1999;30(2):265-77.
- 4. Ehlinger M, Bahlau D, Rahme M, Adam P, Bonnomet F. Has a patient type with peri-prosthetic femoral fractures evolved? Int Orthop. 1 sept 2015;39(9):1833-8.
- 5. Pr C, He R, Ha W, Ej M. Periprosthetic femoral fractures following total knee arthroplasty. Clin Orthop. 1 juill 1986;(208):205-14.
- 6. McLaren AC, Dupont JA, Schroeber DC. Open reduction internal fixation of supracondylar fractures above total knee arthroplasties using the intramedullary supracondylar rod. Clin Orthop. mai 1994;(302):194-8.
- 7. Merkel KD, Johnson EW. Supracondylar fracture of the femur after total knee arthroplasty. J Bone Joint Surg Am. janv 1986;68(1):29-43.
- 8. Herrera DA, Kregor PJ, Cole PA, Levy BA, Jönsson A, Zlowodzki M. Treatment of acute distal femur fractures above a total knee arthroplasty: systematic review of 415 cases (1981-2006). Acta Orthop. févr 2008;79(1):22-7.
- 9. Culp RW, Schmidt RG, Hanks G, Mak A, Esterhai JL, Heppenstall RB. Supracondylar fracture of the femur following prosthetic knee arthroplasty. Clin Orthop. sept 1987;(222):212-22.
- 10. Rand JA. Supracondylar fracture of the femur associated with polyethylene wear after total knee arthroplasty. A case report. J Bone Joint Surg Am. sept 1994;76(9):1389-93.
- Saidi K, Ben-Lulu O, Tsuji M, Safir O, Gross AE, Backstein D. Supracondylar Periprosthetic Fractures of the Knee in the Elderly Patients: A Comparison of Treatment Using Allograft-Implant Composites, Standard Revision Components, Distal Femoral Replacement Prosthesis. J Arthroplasty. janv 2014;29(1):110-4.
- 12. Functional Outcome of Total Knee Arthroplasty After Periprosthetic Distal Femoral Fracture. J Arthroplasty. 1 oct 2013;28(9):1585-8.
- 13. High Complication Rate in Locking Plate Fixation of Lower Periprosthetic Distal Femur Fractures in Patients With Total Knee Arthroplasties. J Arthroplasty. 1 mai 2012;27(5):809-13.

- 14. Nagwadia H, Joshi P. Outcome of osteosynthesis for periprosthetic fractures after total knee arthroplasty: a retrospective study. Eur J Orthop Surg Traumatol Orthop Traumatol. mai 2018;28(4):683-90.
- 15. Mortazavi SMJ, Kurd MF, Bender B, Post Z, Parvizi J, Purtill JJ. Distal femoral arthroplasty for the treatment of periprosthetic fractures after total knee arthroplasty. J Arthroplasty. août 2010;25(5):775-80.
- 16. Cannon SR. The use of megaprosthesis in the treatment of periprosthetic knee fractures. Int Orthop. oct 2015;39(10):1945-50.
- 17. Gan G, Teo YH, Kwek EBK. Comparing Outcomes of Tumor Prosthesis Revision and Locking Plate Fixation in Supracondylar Femoral Periprosthetic Fractures. Clin Orthop Surg. juin 2018;10(2):174-80.
- 18. Meinberg E, Agel J, Roberts C, Karam M, Kellam J. Fracture and Dislocation Classification Compendium—2018: J Orthop Trauma. janv 2018;32:S1-10.
- 19. cim-10fr\_2020\_actualisation\_pmsi\_10-04-2020.pdf [Internet]. [cité 17 août 2020]. Disponible sur: https://www.atih.sante.fr/sites/default/files/public/content/3706/cim-10fr\_2020\_actualisation\_pmsi\_10-04-2020.pdf
- 20. Symposium: Fractures périprothétiques autour de la hanche et du genou. Rev Chir Orthopédique Réparatrice Appar Mot. 1 sept 2006;92(5):29-33.
- 21. Wytrykowski K, Cavaignac E, Reina N, Murgier J, Chiron P. Valeur moyenne du score KOOS dans une population saine en fonction de l'âge, du sexe et de l'IMC. Rev Chir Orthopédique Traumatol. 1 déc 2017;103(8, Supplement):S255.
- 22. Dindo D, Demartines N, Clavien P-A. Classification of Surgical Complications: A New Proposal With Evaluation in a Cohort of 6336 Patients and Results of a Survey. Ann Surg. août 2004;240(2):205-13.
- 23. Cohen S, Flecher X, Parratte S, Ollivier M, Argenson J-N. Influence of treatment modality on morbidity and mortality in periprosthetic femoral fracture. A comparative study of 71 fractures treated by internal fixation or femoral implant revision. Orthop Traumatol Surg Res. mai 2018;104(3):363-7.
- 24. Springer BD, Sim FH, Hanssen AD, Lewallen DG. The modular segmental kinematic rotating hinge for nonneoplastic limb salvage. Clin Orthop. avr 2004;(421):181-7.
- 25. Pour AE, Parvizi J, Slenker N, Purtill JJ, Sharkey PF. Rotating Hinged Total Knee Replacement: Use with Caution. J Bone Jt Surg. août 2007;89(8):1735-41.
- 26. Jennison T, Yarlagadda R. A case series of mortality and morbidity in distal femoral periprosthetic fractures. J Orthop. 1 mars 2020;18:244-7.
- 27. Bhattacharyya T, Chang D, Meigs JB, Estok DMI, Malchau H. Mortality After Periprosthetic Fracture of the Femur. JBJS. 1 déc 2007;89(12):2658–2662.

- 28. McGraw P, Kumar A. Periprosthetic fractures of the femur after total knee arthroplasty. J Orthop Traumatol Off J Ital Soc Orthop Traumatol. sept 2010;11(3):135-41.
- 29. Berend KR, Lombardi AV. Distal Femoral Replacement in Nontumor Cases with Severe Bone Loss and Instability. Clin Orthop. févr 2009;467(2):485-92.
- 30. Yi PH, Valle CJD, Fishman EK, Fritz J. Imaging of Periprosthetic Fractures of the Hip and Knee. Semin Roentgenol [Internet]. 2020; Disponible sur: https://www-sciencedirect-com.bibliopam-evdg.org/science/article/pii/S0037198X20300560
- 31. Lindahl H, Malchau H, Odén A, Garellick G. Risk factors for failure after treatment of a periprosthetic fracture of the femur. J Bone Joint Surg Br. 1 janv 2006;88-B(1):26-30.
- 32. Streubel PN, Gardner MJ, Morshed S, Collinge CA, Gallagher B, Ricci WM. Are extreme distal periprosthetic supracondylar fractures of the femur too distal to fix using a lateral locked plate? J Bone Joint Surg Br. 1 avr 2010;92-B(4):527-34.
- 33. Kamal A, Dong RJ, Shah R, Li C. Management of periprosthetic fractures of knee arthroplasty with revision surgery. J Orthop. nov 2020;22:118-23.
- 34. Kassab M, Zalzal P, Azores GMS, Pressman A, Liberman B, Gross AE. Management of periprosthetic femoral fractures after total knee arthroplasty using a distal femoral allograft. J Arthroplasty. avr 2004;19(3):361-8.
- 35. Ehlinger M, Cognet J-M, Simon P. [Treatment of femoral fracture on previous implants with minimally-invasive surgery and total weight-bearing: benefit of locking plate. Preliminary report]. Rev Chir Orthop Reparatrice Appar Mot. févr 2008;94(1):26-36.
- 36. Panasiuk M, Kmieciak M. [Treatment of periprosthetic fractures of the distal femur with the LISS system]. Chir Narzadow Ruchu Ortop Pol. 2004;69(6):369-71.
- 37. Rorabeck CH, Taylor JW. Classification of periprosthetic fractures complicating total knee arthroplasty. :6.
- 38. Ebraheim NA, Kelley LH, Liu X, Thomas IS, Steiner RB, Liu J. Periprosthetic Distal Femur Fracture after Total Knee Arthroplasty: A Systematic Review. Orthop Surg. nov 2015;7(4):297-305.

## Le Serment d'Hippocrate

Au moment d'être admis à exercer la médecine, je promets et je jure d'être fidèle aux lois de l'honneur et de la probité.

Mon premier souci sera de rétablir, de préserver ou de promouvoir la santé dans tous ses éléments, physiques et mentaux, individuels et sociaux.

Je respecterai toutes les personnes, leur autonomie et leur volonté, sans aucune discrimination selon leur état ou leurs convictions. J'interviendrai pour les protéger si elles sont affaiblies, vulnérables ou menacées dans leur intégrité ou leur dignité. Même sous la contrainte, je ne ferai pas usage de mes connaissances contre les lois de l'humanité.

J'informerai les patients des décisions envisagées, de leurs raisons et de leurs conséquences.

Je ne tromperai jamais leur confiance et n'exploiterai pas le pouvoir hérité des circonstances pour forcer les consciences.

Je donnerai mes soins à l'indigent et à quiconque me les demandera. Je ne me laisserai pas influencer par la soif du gain ou la recherche de la gloire.

Admis dans l'intimité des personnes, je tairai les secrets qui me seront confiés. Reçu à l'intérieur des maisons, je respecterai les secrets des foyers et ma conduite ne servira pas à corrompre les mœurs.

Je ferai tout pour soulager les souffrances. Je ne prolongerai pas abusivement les agonies. Je ne provoquerai jamais la mort délibérément.

Je préserverai l'indépendance nécessaire à l'accomplissement de ma mission. Je n'entreprendrai rien qui dépasse mes compétences. Je les entretiendrai et les perfectionnerai pour assurer au mieux les services qui me seront demandés.

J'apporterai mon aide à mes confrères ainsi qu'à leurs familles dans l'adversité.

Que les hommes et mes confrères m'accordent leur estime si je suis fidèle à mes promesses ; que je sois déshonoré et méprisé si j'y manqué.

## Résumé

Introduction: Les fractures du fémur distal au contact des prothèses totales de genou (PTG) voient leur incidence augmenter. Le traitement chirurgical est guidé par la classification de la SOFCOT.

La complexité du trait de fracture, le scellement de la prothèse et une perte de substance osseuse, imparfaitement étudiés au scanner, rendent les résultats d'une ostéosynthèse aléatoires.

Nous avons conduit cette étude rétrospective pour comparer la morbi-mortalité et les résultats fonctionnels d'un groupe de patients traités par révision prothétique à un groupe traité par ostéosynthèse par plaque.

Hypothèse: La chirurgie de révision pour fracture fémorale ne donne pas plus de complications que l'ostéosynthèse par plaque, avec des résultats fonctionnels équivalents.

Méthodes: Cette étude a été menée sur 52 fractures fémorales AO 33 traumatiques au contact d'une PTG de première intention chez 52 patients traités entre 2010 et 2018, répartis dans 2 groupes: «32 ostéosynthèses par plaque », « 20 révisions de prothèse », comparables en âge, sexe et score ASA. Les fractures sans refend au contact de la prothèse ont été exclues. L'âge moyen était de 80,5 ans (53 – 96). La morbi-mortalité a été évaluée rétrospectivement avec le score de Clavien. L'évaluation fonctionnelle a été réalisée rétrospectivement, et par téléphone avec le questionnaire KOOS auprès des patients vivants. Un patient a été perdu de vue.

Résultats: La mortalité était de 50% dans le groupe ostéosynthèse et 40% dans le groupe révision (p=0,4817). 15 patients ostéosynthésés (48,39%) se sont compliqués au moins une fois contre 5 (26,32%) patients révisés (p=0,14760). 5 patients se sont infectés (16,13%) contre 2 (10,53%) respectivement (p=0,69475). 9 patients par groupe (28,13% contre 40%) ont eu une complication grade 2 de Clavien (p=1), 8 (25%) patients du groupe ostéosynthèse ont été réopérés (grade 3b) contre 3 (15%) patients du groupe révision (p=1). Aucune complication grade 5 n'a été recensée. Le KOOS du groupe ostéosynthèse était de 40 (20 – 72) contre 65 (50 – 93) dans le groupe révision (p=0,0004). La reprise d'appui précoce avec aides était autorisée chez 2 patients ostéosynthésés contre 16 patients du groupe révision (p<10<sup>4</sup>).

Conclusion : La morbi-mortalité d'une révision prothétique pour fracture périPTG est comparable à l'ostéosynthèse. Elle apporte de meilleurs résultats fonctionnels au score KOOS que l'ostéosynthèse par plaque, avec une remise en charge plus précoce. Cette intervention pourrait être proposée aux cas de fractures complexes sur prothèse stable.

Niveau de preuve : Niveau 4, étude observationnelle.

*Mots-clés* : Fracture péri-prothétique, prothèse totale de genou, ostéosynthèse, révision prothétique, mortalité, morbidité