

Chez quels traumatisés sévères est-il indispensable de réaliser une radiographie du bassin en salle d'accueil des urgences vitales

Pierre-Matthieu Astrié

▶ To cite this version:

Pierre-Matthieu Astrié. Chez quels traumatisés sévères est-il indispensable de réaliser une radiographie du bassin en salle d'accueil des urgences vitales. Sciences du Vivant [q-bio]. 2017. dumas-01913190

HAL Id: dumas-01913190 https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01913190

Submitted on 6 Nov 2018

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.



Chez quels traumatisés sévères est-il indispensable de réaliser une radiographie de bassin en salle d'accueil des urgences vitales ?

THÈSE ARTICLE

Présentée et publiquement soutenue devant

LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE MARSEILLE

Le 23 Novembre 2017

Par Monsieur Pierre-Matthieu ASTRIE

Né le 6 août 1991 à St Remy (71)

Pour obtenir le grade de Docteur en Médecine D.E.S. de MÉDECINE GÉNÉRALE

Membres du Jury de la Thèse :

Monsieur le Professeur MICHELET Pierre	President
Madame le Professeur CHAUMOITRE Kathia	Assesseur
Monsieur le Professeur VELLY Lionel	Assesseur
Monsieur le Professeur agrégé du Val-de-Grâce MEAUDRE Eric	Assesseui
Monsieur le Docteur PRUNET Rertrand	Directeur



Chez quels traumatisés sévères est-il indispensable de réaliser une radiographie de bassin en salle d'accueil des urgences vitales ?

THÈSE ARTICLE

Présentée et publiquement soutenue devant

LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE MARSEILLE

Le 23 Novembre 2017

Par Monsieur Pierre-Matthieu ASTRIE

Né le 6 août 1991 à St Remy (71)

Pour obtenir le grade de Docteur en Médecine D.E.S. de MÉDECINE GÉNÉRALE

Membres du Jury de la Thèse :

Monsieur le Professeur MICHELET Pierre	President
Madame le Professeur CHAUMOITRE Kathia	Assesseur
Monsieur le Professeur VELLY Lionel	Assesseur
Monsieur le Professeur agrégé du Val-de-Grâce MEAUDRE Eric	Assesseui
Monsieur le Docteur PRUNET Rertrand	Directeur

AIX-MARSEILLE UNIVERSITE

Président: Yvon BERLAND

FACULTE DE MEDECINE

Doyen: Georges LEONETTI

Vice-Doyen aux Affaires Générales : Patrick DESSI Vice-Doyen aux Professions Paramédicales : Philippe BERBIS

Assesseurs: * aux Etudes : Jean-Michel VITON

* à la Recherche : Jean-Louis MEGE

* aux Prospectives Hospitalo-Universitaires : Frédéric COLLART

* aux Enseignements Hospitaliers : Patrick VILLANI

* à l'Unité Mixte de Formation Continue en Santé : Fabrice BARLESI

* pour le Secteur Nord : Stéphane BERDAH

* aux centres hospitaliers non universitaire : Jean-Noël ARGENSON

Chargés de mission: * 1^{er} cycle : Jean-Marc DURAND et Marc BARTHET

* 2^{ème} cycle : Marie-Aleth RICHARD

* 3eme cycle DES/DESC : Pierre-Edouard FOURNIER * Licences-Masters-Doctorat : Pascal ADALIAN

* DU-DIU : Véronique VITTON

* Stages Hospitaliers : Franck THUNY

* Sciences Humaines et Sociales : Pierre LE COZ

* Préparation à l'ECN : Aurélie DAUMAS

* Démographie Médicale et Filiarisation : Roland SAMBUC

* Relations Internationales: Philippe PAROLA

* Etudiants : Arthur ESQUER

Responsable administratif:

* Déborah ROCCHICCIOLI

Chefs de service : * Communication : Laetitia DELOUIS

* Examens : Marie-Thérèse ZAMMIT

* Intérieur : Joëlle FAVREGA* Maintenance : Philippe KOCK* Scolarité : Christine GAUTHIER

DOYENS HONORAIRES

M. Yvon BERLAND

M. André ALI CHERIF

M. Jean-François PELLISSIER

PROFESSEURS HONORAIRES

MM AGOSTINI Serge MM GALLAIS Hervé
ALDIGHIERI René GAMERRE Marc
ALLIEZ Bernard GARCIN Michel
AQUARON Robert GARNIER Jean-Marc
ARGEME Maxime GAUTHIER André
ASSADOURIAN Robert GERARD Raymond

AUTILLO-TOUATI Amapola GEROLAMI-SANTANDREA André

BAILLE Yves GIUDICELLI Roger
BARDOT Jacques GIUDICELLI Sébastien
BARDOT André GOUDARD Alain
BERARD Pierre GOUIN François
BERGOIN Maurice GRISOLI François
BERNARD Dominique GROULIER Pierre

BERNARD Jean-Louis HADIDA/SAYAG Jacqueline

BERNARD Pierre-Marie HASSOUN Jacques

BERTRAND Edmond HEIM Marc
BISSET Jean-Pierre HOUEL Jean
BLANC Bernard HUGUET Jean-François

BLANC Jean-Louis

BOLLINI Gérard

BONGRAND Pierre

BONNEAU Henri

BONNOIT Jean

BORY Michel

JAQUET Philippe

JAMMES Yves

JOUVE Paulette

JUHAN Claude

JUIN Pierre

KAPHAN Gérard

BOURGEADE Augustin KASBARIAN Michel
BOUVENOT Gilles KLEISBAUER Jean-Pierre

BOUYALA Jean-Marie

BREMOND Georges

BRICOT René

BRUNET Christian

BURFAU Henri

LACHARD Jean

LAFFARGUE Pierre

LEVY Samuel

LOUCHET Edmond

LOUIS René

CAMBOULIVES Jean LUCIANI Jean-Marie
CANNONI Maurice MAGALON Guy
CARTOUZOU Guy MAGNAN Jacques

CAU Pierre MALLAN- MANCINI Josette

CHAMLIAN Albert MALMEJAC Claude
CHARREL Michel MATTEI Jean François
CHOUX Maurice MERCIER Claude
CIANFARANI François METGE Paul

CLEMENT Robert MICHOTEY Georges

COMBALBERT André MILLET Yves

CONTE-DEVOLX Bernard MIRANDA François **CORRIOL Jacques** MONFORT Gérard COULANGE Christian MONGES André DALMAS Henri MONGIN Maurice DE MICO Philippe MONTIES Jean-Raoul **DEVIN Robert** NAZARIAN Serge **DEVRED Philippe** NICOLI René **DJIANE Pierre** NOIRCLERC Michel **DONNET Vincent OLMER Michel**

DUCASSOU Jacques

DUFOUR Michel

DUMON Henri

FARNARIER Georges

FAVRE Roger

OREHEK Jean

PAPY Jean-Jacques

PAULIN Raymond

PELOUX Yves

PENAUD Antony

FIECHI Marius FIGARELLA Jacques **FONTES Michel** FRANCOIS Georges **FUENTES Pierre** GABRIEL Bernard **GALINIER Louis**

MM POYEN Danièle

PRIVAT Yvan **QUILICHINI Francis**

RANQUE Jacques RANQUE Philippe **RICHAUD Christian** 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 SARLES Jean-Claude

SCHIANO Alain

SCOTTO Jean-Claude

SEBAHOUN Gérard

SERMENT Gérard

SERRATRICE Georges

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

VIGOUROUX Robert

WEILLER Pierre-Jean

PENE Pierre PIANA Lucien PICAUD Robert PIGNOL Fernand **POGGI Louis** POITOUT Dominique **PONCET Michel**

PROFESSEURS HONORIS CAUSA

1967

MM. les

Professeurs DADI (Italie)

CID DOS SANTOS (Portugal)

1974

MM. les

Professeurs MAC ILWAIN (Grande-Bretagne)

T.A. LAMBO (Suisse)

1975

MM. les

Professeurs O. SWENSON (U.S.A.)

Lord J.WALTON of DETCHANT (Grande-

Bretagne)

1976

MM. les

Professeurs P. FRANCHIMONT (Belgique)

Z.J. BOWERS (U.S.A.)

1977

MM. les

Professeurs C. GAJDUSEK-Prix Nobel (U.S.A.)

C.GIBBS (U.S.A.)

J. DACIE (Grande-Bretagne)

1978

M. le Président F. HOUPHOUET-BOIGNY (Côte d'Ivoire)

1980

MM. les

Professeurs A. MARGULIS (U.S.A.)

R.D. ADAMS (U.S.A.)

1981

MM. les

Professeurs H. RAPPAPORT (U.S.A.)

M. SCHOU (Danemark)
M. AMENT (U.S.A.)

Sir A. HUXLEY (Grande-Bretagne)

S. REFSUM (Norvège)

1982

M. le Professeur W.H. HENDREN (U.S.A.)

1985

MM. les

Professeurs S. MASSRY (U.S.A.)

KLINSMANN (R.D.A.)

1986

MM. les

Professeurs E. MIHICH (U.S.A.)

T. MUNSAT (U.S.A.) LIANA BOLIS (Suisse) L.P. ROWLAND (U.S.A.)

1987

M. le Professeur P.J. DYCK (U.S.A.)

1988

MM. les

Professeurs R. BERGUER (U.S.A.)

W.K. ENGEL (U.S.A.) V. ASKANAS (U.S.A.)

J. WEHSTER KIRKLIN (U.S.A.)

A. DAVIGNON (Canada) A. BETTARELLO (Brésil)

1989

M. le Professeur P. MUSTACCHI (U.S.A.)

1990

MM. les

Professeurs J.G. MC LEOD (Australie)

J. PORTER (U.S.A.)

1991

MM. les

Professeurs J. Edward MC DADE (U.S.A.)

W. BURGDORFER (U.S.A.)

1992

MM. les

Professeurs H.G. SCHWARZACHER (Autriche)

D. CARSON (U.S.A.)
T. YAMAMURO (Japon)

1994

MM. les

Professeurs G. KARPATI (Canada)

W.J. KOLFF (U.S.A.)

1995

MM. les

Professeurs D. WALKER (U.S.A.)

M. MULLER (Suisse) V. BONOMINI (Italie)

1997

MM. les

Professeurs C. DINARELLO (U.S.A.)

D. STULBERG (U.S.A.)

A. MEIKLE DAVISON (Grande-Bretagne)

P.I. BRANEMARK (Suède)

1998

MM. les

Professeurs O. JARDETSKY (U.S.A.)

1999

MM. les

Professeurs J. BOTELLA LLUSIA (Espagne)

D. COLLEN (Belgique) S. DIMAURO (U. S. A.)

2000

MM. les

Professeurs D. SPIEGEL (U. S. A.)

C. R. CONTI (U.S.A.)

2001

MM. les

Professeurs P-B. BENNET (U. S. A.)

G. HUGUES (Grande Bretagne)
J-J. O'CONNOR (Grande Bretagne)

2002

MM. les

Professeurs M. ABEDI (Canada)

K. DAI (Chine)

2003

M. le Professeur T. MARRIE (Canada)

Sir G.K. RADDA (Grande Bretagne)

2004

M. le Professeur M. DAKE (U.S.A.)

2005

M. le Professeur L. CAVALLI-SFORZA (U.S.A.)

2006

M. le Professeur A. R. CASTANEDA (U.S.A.)

2007

M. le Professeur S. KAUFMANN (Allemagne)

EMERITAT

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
2015 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
2016 M. le Professeur	BONGRAND Pierre BOUVENOT Gilles BRUNET Christian CAU Pierre COZZONE Patrick FAVRE Roger FONTES Michel JAMMES Yves NAZARIAN Serge OLIVER Charles POITOUT Dominique SEBAHOUN Gérard VIALETTES Bernard	31/08/2019 31/08/2017 31/08/2019 31/08/2019 31/08/2017 31/08/2019 31/08/2019 31/08/2019 31/08/2019 31/08/2019 31/08/2019 31/08/2019 31/08/2019

PROFESSEURS DES UNIVERSITES-PRATICIENS HOSPITALIERS

AGOSTINI FERRANDES Aubert

ALBANESE Jacques

ALESSANDRINI Pierre

Surnombre ALIMI Yves

AMABILE Philippe AMBROSI Pierre

ARGENSON Jean-Noël ASTOUL Philippe

ATTARIAN Shahram AUDOUIN Bertrand

AUFFRAY Jean-Pierre

Surnombre

AUQUIER Pascal AVIERINOS Jean-François

AZORIN Jean-Michel AZULAY Jean-Philippe

BAILLY Daniel
BARLESI Fabrice

BARLIER-SETTI Anne

BARTHET Marc

BARTOLI Jean-Michel BARTOLI Michel

BARTOLIN Robert Surnombre

BARTOLOMEI Fabrice BASTIDE Cyrille

BENSOUSSAN Laurent

BERBIS Philippe BERDAH Stéphane BERLAND Yvon

BERNARD Jean-Paul

BEROUD Christophe BERTUCCI François

BLAISE Didier

BLIN Olivier

BLONDEL Benjamin BONIN/GUILLAUME Sylvie

BONELLO Laurent
BONNET Jean-Louis

BOTTA Alain Surnombre

BOTTA/FRIDLUND Danielle

BOUBLI Léon BOYER Laurent BREGEON Fabienne BRETELLE Florence

BRUDER Nicolas BRUE Thierry BRUNET Philippe BURTEY Stéphane

BROUQUI Philippe

CHARPIN Denis Surnombre CHAUMOITRE Kathia

CHAUVEL Patrick Surnombre

CHINOT Olivier

CHOSSEGROS Cyrille

CLAVERIE Jean-Michel Surnombre

COLLART Frédéric COSTELLO Régis COURBIERE Blandine

COWEN Didier

CRAVELLO Ludovic CUISSET Thomas CURVALE Georges DA FONSECA David

DAHAN-ALCARAZ Laetitia

DANIEL Laurent
DARMON Patrice
D'ERCOLE Claude
D'JOURNO Xavier
DEHARO Jean-Claude
DELARQUE Alain
DELPERO Jean-Robert

DENIS Danièle

DESSEIN Alain Surnombre

DESSI Patrick
DISDIER Patrick
DODDOLI Christophe
DRANCOURT Michel
DUBUS Jean-Christophe

DUFFAUD Florence DUFOUR Henry DURAND Jean-Marc

DUSSOL Bertrand ENJALBERT Alain EUSEBIO Alexandre FAKHRY Nicolas FAUGERE Gérard FELICIAN Olivier FENOLLAR Florence

FIGARELLA/BRANGER Dominique

FLECHER Xavier

FOURNIER Pierre-Edouard FRAISSE Alain Disponibilité FRANCES Yves Surnombre

FRANCESCHI Frédéric FUENTES Stéphane GABERT Jean GAINNIER Marc GORINCOUR Guillaume GRANEL/REY Brigitte

GRILLO Jean-Marie Surnombre

GRIMAUD Jean-Charles GROB Jean-Jacques

GUEDJ Eric GUIEU Régis GUIS Sandrine GUYE Maxime GUYOT Laurent

GUYS Jean-Michel HABIB Gilbert HARDWIGSEN Jean HARLE Jean-Robert HOFFART Louis

HOUVENAEGHEL Gilles

JACQUIER Alexis

JOLIVET/BADIER Monique

JOUVE Jean-Luc
KAPLANSKI Gilles
KARSENTY Gilles
KERBAUL François
LAFFORGUE Pierre
LANCON Christophe
LA SCOLA Bernard
LAUGIER René
LAUNAY Franck

LAVIEILLE Jean-Pierre LE CORROLLER Thomas LE TREUT Yves-Patrice

Surnombre

Pascale

LECHEVALLIER Eric

LEGRE Régis

LEHUCHER-MICHEL Marie-

LEONE Marc LEONETTI Georges LEPIDI Hubert LEVY Nicolas MACE Loïc

MAGNAN Pierre-Edouard MARANINCHI Dominique

Surnombre

MARTIN Claude Surnombre

MATONTI Frédéric MEGE Jean-Louis MERROT Thierry

METZLER/GUILLEMAIN

Catherine

MEYER/DUTOUR Anne MICCALEF/ROLL Joëlle

MICHEL Fabrice

CARCOPINO-TUSOLI Xavier
CASANOVA Dominique
CASTINETTI Frédéric
CECCALDI Mathieu
CHABOT Jean-Michel
CHAGNAUD Christophe
CHAMBOST Hervé
CHAMPSAUR Pierre
CHANEZ Pascal
CHARAFFE-JAUFFRET
Emmanuelle

CHIARONI Jacques
NICOLLAS Richard
OLIVE Daniel
OUAFIK L'Houcine
PAGANELLI Franck
PANUEL Michel
PAPAZIAN Laurent
PAROLA Philippe

PARRATTE Sébastien

CHARREL Rémi

PAUT Olivier PELISSIER-ALICOT Anne-Laure

PELLETIER Jean
PETIT Philippe
PHAM Thao
PIARROUX Renaud

PIERCECCHI/MARTI Marie-

Dominique PIQUET Philippe PIRRO Nicolas POINSO François

POUGET Jean Surnombre RACCAH Denis RAOULT Didier REGIS Jean

REYNAUD/GAUBERT Martine

GARCIA Stéphane GARIBOLDI Vlad GAUDART Jean GENTILE Stéphanie GERBEAUX Patrick

GEROLAMI/SANTANDREA René GILBERT/ALESSI Marie-Christine

GIORGI Roch GIOVANNI Antoine

GIRARD Nadine

GIRAUD/CHABROL Brigitte

GONCALVES Anthony REYNAUD Rachel

RICHARD/LALLEMAND Marie-Aleth RIDINGS Bernard Surnombre

ROCHE Pierre-Hugues

ROCH Antoine

ROCHWERGER Richard

ROLL Patrice
ROSSI Dominique
ROSSI Pascal
ROUDIER Jean
SALAS Sébastien
SAMBUC Roland
SARLES Jacques
SARLES/PHILIP Nicole

SASTRE Bernard Surnombre

SCAVARDA Didier SCHLEINITZ Nicolas SEBAG Frédéric SEITZ Jean-François SERRATRICE Jacques SIELEZNEFF Igor SIMON Nicolas STEIN Andréas MICHEL Gérard MICHELET Pierre MILH Mathieu MOAL Valérie MONCLA Anne

MORANGE Pierre-Emmanuel

MOULIN Guy

MOUTARDIER Vincent MUNDLER Olivier

NAUDIN Jean

NICCOLI/SIRE Patricia NICOLAS DE LAMBALLERIE

Xavier
TAIEB David
THIRION Xavier
THOMAS Pascal
THUNY Franck
TRIGLIA Jean-Michel
TROPIANO Patrick
TSIMARATOS Michel
TURRINI Olivier
VALERO René
VEY Norbert
VIDAL Vincent
VIENS Patrice
VILLANI Patrick

VITTON Véronique VIEHWEGER Heide Elke

VITON Jean-Michel

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 ASSOCIE DE MEDECINE GENERALE A MI-TEMPS

FILIPPI Simon

PROFESSEUR ASSOCIE A TEMPS PARTIEL

ALTAVILLA Annagrazia BURKHART Gary

MAITRE DE CONFERENCES DES UNIVERSITE - PRATICIEN HOSPITALIER

ACHARD Vincent ANDRE Nicolas

ANGELAKIS Emmanouil ATLAN Catherine BACCINI Véronique **BARTHELEMY Pierre** BARTOLI Christophe

BEGE Thierry BELIARD Sophie BERBIS Julie

BERGE-LEFRANC Jean-Louis BEYER-BERJOT Laura BOUCRAUT Joseph BOULAMERY Audrey BOULLU/CIOCCA Sandrine

BUFFAT Christophe

CALAS/AILLAUD Marie-Françoise

CAMILLERI Serge CARRON Romain CASSAGNE Carole

CHAUDET Hervé COZE Carole

DADOUN Frédéric (disponibilité)

DALES Jean-Philippe DAUMAS Aurélie

DEGEORGES/VITTE Joëlle DEL VOLGO/GORI Marie-José

DELLIAUX Stéphane DESPLAT/JEGO Sophie DEVEZE Arnaud Disponibilité

DUFOUR Jean-Charles

EBBO Mikaël

FABRE Alexandre FOUILLOUX Virginie FRERE Corinne GABORIT Bénédicte **GASTALDI** Marquerite

GAUDY/MARQUESTE Caroline GELSI/BOYER Véronique

GIUSIANO Bernard

GIUSIANO COURCAMBECK Sophie

GOURIET Frédérique **GRAILLON Thomas GREILLIER Laurent** GRISOLI Dominique **GUIDON Catherine** HAUTIER/KRAHN Aurélie

HRAIECH Sami

JOURDE CHICHE Noémie KASPI-PEZZOLI Elise KRAHN Martin L'OLLIVIER Coralie

LABIT-BOUVIER Corinne

LAFAGE/POCHITALOFF-HUVALE Marina TROUSSE Delphine

LAGIER Aude

LAGIER Jean-Christophe

LAGOUANELLE/SIMEONI Marie-Claude

LEVY/MOZZICONACCI Annie

LOOSVELD Marie MANCINI Julien **MARY Charles** MASCAUX Céline

MAUES DE PAULA André

MILLION Matthieu

MOTTOLA GHIGO Giovanna NGUYEN PHONG Karine

NINOVE Laetitia **NOUGAIREDE** Antoine

OUDIN Claire OVAERT Caroline

PAULMYER/LACROIX Odile

PERRIN Jeanne RANQUE Stéphane

REY Marc

ROBAGLIA/SCHLUPP Andrée

ROBERT Philippe SABATIER Renaud SARI-MINODIER Irène SARLON-BARTOLI Gabrielle

SAVEANU Alexandru SECQ Véronique SOULA Gérard TOGA Caroline TOGA Isabelle

TREBUCHON/DA FONSECA

Agnès

VALLI Marc **VELLY Lionel** 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 BERAUD/JUVEN Evelyne (retraite octobre 2016)

BOUCAULT/GARROUSTE Françoise

BOYER Sylvie

DEGIOANNI/SALLE Anna

DESNUES Benoît LIMERAT/BOUDOURESQUE Françoise MARANINCHI Marie

MERHEJ/CHAUVEAU Vicky MINVIELLE/DEVICTOR Bénédicte POGGI Marjorie

RUEL Jérôme

STEINBERG Jean-Guillaume THOLLON Lionel

THIRION Sylvie

MAITRE DE CONFERENCES DES **UNIVERSITES DE MEDECINE GENERALE**

GENTILE Gaëtan

MAITRES DE CONFERENCES ASSOCIES DE MEDECINE GENERALE à MI-TEMPS

ADNOT Sébastien
BARGIER Jacques
BONNET Pierre-André
CALVET-MONTREDON Céline
GUIDA Pierre
JANCZEWSKI Aurélie

MAITRE DE CONFERENCES ASSOCIE à MI-TEMPS

REVIS Joana

PROFESSEURS ET MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES - PRATICIENS HOSPITALIERS PROFESSEURS ASSOCIES, MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES (mono-appartenants)

ANATOMIE 4201	ANTHROPOLOGIE 20
CHAMPSAUR Pierre (PU-PH)	ADALIAN Pascal (PR)
LE CORROLLER Thomas (PU-PH)	
PIRRO Nicolas (PU-PH)	DEGIOANNI/SALLE Anna (MCF)
LAGIER Aude (MCU-PH)	BACTERIOLOGIE-VIROLOGIE ; HYGIENE HOSPITALIERE 4501
THOLLON Lionel (MCF) (60ème section)	CHARREL Rémi (PU PH)
	DRANCOURT Michel (PU-PH)
	FENOLLAR Florence (PU-PH)
	FOURNIER Pierre-Edouard (PU-PH)
ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES 4203	NICOLAS DE LAMBALLERIE Xavier (PU-PH)
	LA SCOLA Bernard (PU-PH)
CHARAFE/JAUFFRET Emmanuelle (PU-PH)	RAOULT Didier (PU-PH)
DANIEL Laurent (PU-PH)	
FIGARELLA/BRANGER Dominique (PU-PH)	ANGELAKIS Emmanouil (MCU-PH)
GARCIA Stéphane (PU-PH)	GOURIET Frédérique (MCU-PH)
XERRI Luc (PU-PH)	NOUGAIREDE Antoine (MCU-PH)
,	NINOVE Laetitia (MCU-PH)
DALES Jean-Philippe (MCU-PH)	,
GIUSIANO COURCAMBECK Sophie (MCU PH)	CHABRIERE Eric (PR) (64ème section)
LABIT/BOUVIER Corinne (MCU-PH)	LEVASSEUR Anthony (PR) (64ème section)
MAUES DE PAULA André (MCU-PH)	DESNUES Benoit (MCF) (65ème section)
SECQ Véronique (MCU-PH)	MERHEJ/CHAUVEAU Vicky (MCF) (87ème section)
,	

ANESTHESIOLOGIE ET REANIMATION CHIRURGICALE ; MEDECINE URGENCE 4801

ALBANESE Jacques (PU-PH)

AUFFRAY Jean-Pierre (PU-PH) Surnombre

BRUDER Nicolas (PU-PH)
KERBAUL François (PU-PH)
LEONE Marc (PU-PH)

MARTIN Claude (PU-PH) Surnombre

MICHEL Fabrice (PU-PH) MICHELET Pierre (PU-PH) PAUT Olivier (PU-PH)

GUIDON Catherine (MCU-PH)
VELLY Lionel (MCU-PH)

BARLIER/SETTI Anne (PU-PH)

BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE 4401

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

BUFFAT Christophe (MCU-PH) MOTTOLA GHIGO Giovanna (MCU-PH) SAVEANU Alexandru (MCU-PH) ANGLAIS 11 BIOLOGIE CELLULAIRE 4403

BRANDENBURGER Chantal (PRCE) ROLL Patrice (PU-PH)

BURKHART Gary (PAST)

GASTALDI Marguerite (MCU-PH)

KASPI-PEZZOLI Elise (MCU-PH)

LEVY/MOZZICONNACCI Annie (MCU-PH)

BIOLOGIE ET MEDECINE DU DEVELOPPEMENT
ET DE LA REPRODUCTION ; GYNECOLOGIE MEDICALE 5405

ROBAGLIA/SCHLUPP Andrée (MCU-PH)

METZLER/GUILLEMAIN Catherine (PU-PH)

PERRIN Jeanne (MCU-PH)

BOYER Sylvie (MCF) (5ème section)

BIOPHYSIQUE ET MEDECINE NUCLEAIRE 4301	CARDIOLOGIE 5102	
	AMERICA I FOR THE STATE OF THE	
GUEDJ Eric (PU-PH)	AVIERINOS Jean-François (PU-PH)	
GUYE Maxime (PU-PH)	BONELLO Laurent (PU PH)	
MUNDLER Olivier (PU-PH)	BONNET Jean-Louis (PU-PH)	
TAIEB David (PU-PH)	CUISSET Thomas (PU-PH)	
	DEHARO Jean-Claude (PU-PH)	
BELIN Pascal (PR) (69ème section)	FRAISSE Alain (PU-PH) Disponibilité	
RANJEVA Jean-Philippe (PR) (69ème section)	FRANCESCHI Frédéric (PU-PH)	
	HABIB Gilbert (PU-PH)	
CAMMILLERI Serge (MCU-PH)	PAGANELLI Franck (PU-PH)	
VION-DURY Jean (MCU-PH)	THUNY Franck (PU-PH)	
BARBACARU/PERLES Téodora Adriana (MCF) (69ème section)	CHIRURGIE DIGESTIVE 5202	
	DEDDALLOK(skara (DLI DLI)	
	BERDAH Stéphane (PU-PH)	
	HARDWIGSEN Jean (PU-PH)	
BIOSTATISTIQUES, INFORMATIQUE MEDICALE	LE TREUT Yves-Patrice (PU-PH) Surnombre	
ET TECHNOLOGIES DE COMMUNICATION 4604	SASTRE Bernard (PU-PH) Surnombre	
	SIELEZNEFF Igor (PU-PH)	
CLAVERIE Jean-Michel (PU-PH) Surnombre		
GAUDART Jean (PU-PH)	BEYER BERJOT Laura (MCU-PH)	
GIORGI Roch (PU-PH)		
CHAUDET Hervé (MCU-PH)	CHIRURGIE GENERALE 5302	
DUFOUR Jean-Charles (MCU-PH)		
	DEL DEDO L. D. L. (DLI DLI)	
,	DELPERO Jean-Robert (PU-PH)	
GIUSIANO Bernard (MCU-PH)	DELPERO Jean-Robert (PU-PH) MOUTARDIER Vincent (PU-PH)	
GIUSIANO Bernard (MCU-PH) MANCINI Julien (MCU-PH)	MOUTARDIER Vincent (PU-PH)	
GIUSIANO Bernard (MCU-PH) MANCINI Julien (MCU-PH) SOULA Gérard (MCU-PH)	, ,	

BEGE Thierry (MCU-PH)

CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE ET TRAUMATOLOGIQUE 5002

ARGENSON Jean-Noël (PU-PH)

BLONDEL Benjamin (PU-PH)

CURVALE Georges (PU-PH)

FLECHER Xavier (PU PH)

PARRATTE Sébastien (PU-PH)

ROCHWERGER Richard (PU-PH)

TROPIANO Patrick (PU-PH)

CHIRURGIE INFANTILE 5402

ALESSANDRINI Pierre (PU-PH) Surnombre

GUYS Jean-Michel (PU-PH)

JOUVE Jean-Luc (PU-PH)

LAUNAY Franck (PU-PH)

MERROT Thierry (PU-PH)

VIEHWEGER Heide Elke (PU-PH)

CANCEROLOGIE; RADIOTHERAPIE 4702

BERTUCCI François (PU-PH)

CHINOT Olivier (PU-PH)

COWEN Didier (PU-PH)

DUFFAUD Florence (PU-PH)

GONCALVES Anthony PU-PH)

HOUVENAEGHEL Gilles (PU-PH)

MARANINCHI Dominique (PU-PH) Surnombre

SALAS Sébastien (PU-PH)

VIENS Patrice (PU-PH)

SABATIER Renaud (MCU-PH)

CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE ET STOMATOLOGIE 5503

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

CHIRURGIE THORACIQUE ET CARDIOVASCULAIRE 5103

CHIRURGIE PLASTIQUE,
RECONSTRUCTRICE ET ESTHETIQUE; BRÛLOLOGIE 5004

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)

CASANOVA Dominique (PU-PH)

LEGRE Régis (PU-PH)

HAUTIER/KRAHN Aurélie (MCU-PH)

FOUILLOUX Virginie (MCU-PH) GRISOLI Dominique (MCU-PH)

TROUSSE Delphine (MCU-PH)

CHIRURGIE VASCULAIRE; **MEDECINE VASCULAIRE** 5104

GASTROENTEROLOGIE; HEPATOLOGIE; ADDICTOLOGIE 5201

ALIMI Yves (PU-PH)

AMABILE Philippe (PU-PH)

BARTOLI Michel (PU-PH)

MAGNAN Pierre-Edouard (PU-PH)

PIQUET Philippe (PU-PH)

SARLON BARTOLI Gabrielle (MCU PH)

BARTHET Marc (PU-PH)
BERNARD Jean-Paul (PU-PH)
BOTTA-FRIDLUND Danielle (PU-PH)
DAHAN-ALCARAZ Laetitia (PU-PH)
GEROLAMI-SANTANDREA René (PU-PH)

GRIMAUD Jean-Charles (PU-PH)

LAUGIER René (PU-PH)

SEITZ Jean-François (PU-PH)

VITTON Véronique (PU-PH)

HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE ET CYTOGENETIQUE 4202

GRILLO Jean-Marie (PU-PH) Surnombre

LEPIDI Hubert (PU-PH)

ACHARD Vincent (MCU-PH)

PAULMYER/LACROIX Odile (MCU-PH)

Mis à jour 16/11/2016

GENETIQUE 4704

DERMATOLOGIE - VENEREOLOGIE 5003

BEROUD Christophe (PU-PH)

BERBIS Philippe (PU-PH) GROB Jean-Jacques (PU-PH) LEVY Nicolas (PU-PH) MONCLA Anne (PU-PH)

RICHARD/LALLEMAND Marie-Aleth (PU-PH)

SARLES/PHILIP Nicole (PU-PH)

GAUDY/MARQUESTE Caroline (MCU-PH)

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

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

ZATTARA/CANNONI Hélène (MCU-PH)

BRUE Thierry (PU-PH) CASTINETTI Frédéric (PU-PH) NICCOLI/SIRE Patricia (PU-PH)

GYNECOLOGIE-OBSTETRIQUE; **GYNECOLOGIE MEDICALE** 5403

EPIDEMIOLOGIE, ECONOMIE DE LA SANTE ET PREVENTION 4601

AGOSTINI Aubert (PU-PH) AUQUIER Pascal (PU-PH) BOUBLI Léon (PU-PH) BRETELLE Florence (PU-PH) CHABOT Jean-Michel (PU-PH) CARCOPINO-TUSOLI Xavier (PU-PH) GENTILE Stéphanie (PU-PH) COURBIERE Blandine (PU-PH) SAMBUC Roland (PU-PH) CRAVELLO Ludovic (PU-PH) D'ERCOLE Claude (PU-PH)

THIRION Xavier (PU-PH) BERBIS Julie (MCU-PH)

BOYER Laurent (PU-PH)

LAGOUANELLE/SIMEONI Marie-Claude (MCU-PH)

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

TANTI-HARDOUIN Nicolas (PRAG)

IMMUNOLOGIE 4703	HEMATOLOGIE; TRANSFUSION 4701

KAPLANSKI Gilles (PU-PH) BLAISE Didier (PU-PH) MEGE Jean-Louis (PU-PH) COSTELLO Régis (PU-PH) OLIVE Daniel (PU-PH) CHIARONI Jacques (PU-PH)

VIVIER Eric (PU-PH) GILBERT/ALESSI Marie-Christine (PU-PH) MORANGE Pierre-Emmanuel (PU-PH)

FERON François (PR) (69ème section) VEY Norbert (PU-PH)

BOUCRAUT Joseph (MCU-PH) BACCINI Véronique (MCU-PH)

DEGEORGES/VITTE Joëlle (MCU-PH) CALAS/AILLAUD Marie-Françoise (MCU-PH)

DESPLAT/JEGO Sophie (MCU-PH) FRERE Corinne (MCU-PH)

ROBERT Philippe (MCU-PH) GELSI/BOYER Véronique (MCU-PH)

LAFAGE/POCHITALOFF-HUVALE Marina (MCU-PH) VELY Frédéric (MCU-PH)

POGGI Marjorie (MCF) (64ème section)

BERAUD/JUVEN Evelyne (MCF) 65ème section) (retraite octobre 2016)

BOUCAULT/GARROUSTE Françoise (MCF) 65ème section)

MEDECINE LEGALE ET DROIT DE LA SANTE 4603

LEONETTI Georges (PU-PH)

PELISSIER/ALICOT Anne-Laure (PU-PH)

MALADIES INFECTIEUSES; MALADIES TROPICALES 4503

PIERCECCHI/MARTI Marie-Dominique (PU-PH)

BROUQUI Philippe (PU-PH)

BARTOLI Christophe (MCU-PH)

PAROLA Philippe (PU-PH) STEIN Andréas (PU-PH)

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

LAGIER Jean-Christophe (MCU-PH)

MILLION Matthieu (MCU-PH)

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

BENSOUSSAN Laurent (PU-PH)

MEDECINE PHYSIQUE ET DE READAPTATION 4905

MEDECINE ET SANTE AU TRAVAIL 4602

BONIN/GUILLAUME Sylvie (PU-PH)

VITON Jean-Michel (PU-PH)

DELARQUE Alain (PU-PH)

DISDIER Patrick (PU-PH)
DURAND Jean-Marc (PU-PH)
FRANCES Yves (PU-PH) Surnombre

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

BOTTA Alain (PU-PH) Surnombre LEHUCHER/MICHEL Marie-Pascale (PU-PH)

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

BERGE-LEFRANC Jean-Louis (MCU-PH)

SERRATRICE Jacques (PU-PH) disponibilité

SARI/MINODIER Irène (MCU-PH)

EBBO Mikael (MCU-PH)

GENTILE Gaëtan (MCF Méd. Gén. Temps plein)

NEPHROLOGIE 5203

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

BERLAND Yvon (PU-PH)
BRUNET Philippe (PU-PH)
BURTEY Stépahne (PU-PH)
DUSSOL Bertrand (PU-PH)
MOAL Valérie (PU-PH)

ADNOT Sébastien (MCF 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)

JOURDE CHICHE Noémie (MCU PH)

CALVET-MONTREDON Céline (MCF associé Méd. Gén. à temps plein)

GUIDA Pierre (MCF associé Méd. Gén. à mi-temps)

NUTRITION 4404 NEUROCHIRURGIE 4902

DARMON Patrice (PU-PH) RACCAH Denis (PU-PH) VALERO René (PU-PH) DUFOUR Henry (PU-PH)
FUENTES Stéphane (PU-PH)
REGIS Jean (PU-PH)

ROCHE Pierre-Hugues (PU-PH)

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

SCAVARDA Didier (PU-PH)

BEE! (IND Copillo (INCC 111)

CARRON Romain (MCU PH) GRAILLON Thomas (MCU PH)

MARANINCHI Marie (MCF) (66ème section)

NEUROLOGIE 4901 **ONCOLOGIE 65 (BIOLOGIE CELLULAIRE)** ATTARIAN Sharham (PU PH) CHABANNON Christian (PR) (66ème section) AUDOIN Bertrand (PU-PH) SOBOL Hagay (PR) (65ème section) AZULAY Jean-Philippe (PU-PH) CECCALDI Mathieu (PU-PH) EUSEBIO Alexandre (PU-PH) **OPHTALMOLOGIE** 5502 FELICIAN Olivier (PU-PH) PELLETIER Jean (PU-PH) DENIS Danièle (PU-PH) POUGET Jean (PU-PH) Surnombre HOFFART Louis (PU-PH) MATONTI Frédéric (PU-PH) RIDINGS Bernard (PU-PH) Surnombre PEDOPSYCHIATRIE; ADDICTOLOGIE 4904 DA FONSECA David (PU-PH) POINSO François (PU-PH) **OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE** 5501 PHARMACOLOGIE FONDAMENTALE -DESSI Patrick (PU-PH) PHARMACOLOGIE CLINIQUE; ADDICTOLOGIE 4803 FAKHRY Nicolas (PU-PH) BLIN Olivier (PU-PH) GIOVANNI Antoine (PU-PH) LAVIEILLE Jean-Pierre (PU-PH) FAUGERE Gérard (PU-PH) NICOLLAS Richard (PU-PH) MICALLEF/ROLL Joëlle (PU-PH) TRIGLIA Jean-Michel (PU-PH) SIMON Nicolas (PU-PH) DEVEZE Arnaud (MCU-PH) Disponibilité **BOULAMERY Audrey (MCU-PH)** VALLI Marc (MCU-PH) REVIS Joana (MAST) (Orthophonie) (7ème Section) ROMAN Stéphane (Professeur associé des universités mi-temps) **PHILOSPHIE** 17 **PARASITOLOGIE ET MYCOLOGIE** 4502 LE COZ Pierre (PR) (17ème section) DESSEIN Alain (PU-PH) PIARROUX Renaud (PU-PH) ALTAVILLA Annagrazia (PR Associé à mi-temps) CASSAGNE Carole (MCU-PH) L'OLLIVIER Coralie (MCU-PH) MARY Charles (MCU-PH) RANQUE Stéphane (MCU-PH) TOGA Isabelle (MCU-PH)

CHAMBOST Hervé (PU-PH)	BARTOLOMEI Fabrice (PU-PH)
DUBUS Jean-Christophe (PU-PH)	BREGEON Fabienne (PU-PH)
GIRAUD/CHABROL Brigitte (PU-PH)	CHAUVEL Patrick (PU-PH) Surnombre
MICHEL Gérard (PU-PH)	JOLIVET/BADIER Monique (PU-PH)
MILH Mathieu (PU-PH)	MEYER/DUTOUR Anne (PU-PH)
REYNAUD Rachel (PU-PH)	
SARLES Jacques (PU-PH)	BARTHELEMY Pierre (MCU-PH)
TSIMARATOS Michel (PU-PH)	BOULLU/CIOCCA Sandrine (MCU-PH)
	DADOUN Frédéric (MCU-PH) (disponibilité)
ANDRE Nicolas (MCU-PH)	DEL VOLGO/GORI Marie-José (MCU-PH)

PHYSIOLOGIE 4402

PEDIATRIE 5401

COZE Carole (MCU-PH)
FABRE Alexandre (MCU-PH)
OUDIN Claire (MCU-PH)
OVAERT Caroline (MCU-PH)

DELLIAUX Stéphane (MCU-PH)
GABORIT Bénédicte (MCU-PH)

REY Marc (MCU-PH)

TREBUCHON/DA FONSECA Agnès (MCU-PH)

PSYCHIATRIE D'ADULTES; ADDICTOLOGIE 4903

LIMERAT/BOUDOURESQUE Françoise (MCF) (40ème section)

RUEL Jérôme (MCF) (69ème section)

STEINBERG Jean-Guillaume (MCF) (66ème section)

THIRION Sylvie (MCF) (66ème section)

AZORIN Jean-Michel (PU-PH) BAILLY Daniel (PU-PH) LANCON Christophe (PU-PH) NAUDIN Jean (PU-PH)

PSYCHOLOGIE - PSYCHOLOGIE CLINIQUE, PCYCHOLOGIE SOCIALE 16

PNEUMOLOGIE; ADDICTOLOGIE 5101

AGHABABIAN Valérie (PR)

ASTOUL Philippe (PU-PH)

BARLESI Fabrice (PU-PH)

CHANEZ Pascal (PU-PH)

CHARPIN Denis (PU-PH) Surnombre REYNAUD/GAUBERT Martine (PU-PH)

GREILLIER Laurent (MCU PH)
MASCAUX Céline (MCU-PH)

TOMASINI Pascale (Maitre de conférences associé des universités)

RADIOLOGIE ET IMAGERIE MEDICALE 4302

BARTOLI Jean-Michel (PU-PH) CHAGNAUD Christophe (PU-PH) CHAUMOITRE Kathia (PU-PH)

GIRARD Nadine (PU-PH)

GORINCOUR Guillaume (PU-PH) JACQUIER Alexis (PU-PH)

MOULIN Guy (PU-PH)
PANUEL Michel (PU-PH)

PETIT Philippe (PU-PH) VIDAL Vincent (PU-PH)

THERAPEUTIQUE; MEDECINE D'URGENCE; ADDICTOLOGIE 4804

REANIMATION MEDICALE; MEDECINE URGENCE 4802

AMBROSI Pierre (PU-PH)

BARTOLIN Robert (PU-PH) Surnombre

VILLANI Patrick (PU-PH)

DAUMAS Aurélie (MCU-PH)

GAINNIER Marc (PU-PH)
GERBEAUX Patrick (PU-PH)

GERBEAUX Patrick (PU-PH) PAPAZIAN Laurent (PU-PH)

ROCH Antoine (PU-PH)

HRAIECH Sami (MCU-PH)

UROLOGIE 5204

RHUMATOLOGIE 5001

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)

ÉCOLE DU VAL DE GRACE

Monsieur le Médecin Général Inspecteur Jean-Didier CAVALLO

Directeur de l'École du Val-de-Grâce
Professeur agrégé du Val-de-Grâce
Officier de la Légion d'honneur
Commandeur dans l'Ordre National du Mérite
Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques

Monsieur le Médecin Général Humbert BOISSEAUX

Directeur-adjoint de l'École du Val-de-Grâce
Professeur agrégé du Val-de-Grâce
Chevalier de la Légion d'honneur
Officier dans l'Ordre National du Mérite
Chevalier de l'Ordre des Palmes académiques

Monsieur le Médecin Général Yves AUROY

Médecin chef de l'Hôpital d'Instruction des Armées Sainte Anne
Professeur Agrégé du Val de Grâce
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite
Médaille de la Défense Nationale – OR

Monsieur le Médecin Chef des Services de Classe Normale Thierry BRUGE-ANSEL

Médecin chef adjoint de l'Hôpital d'Instruction des Armées Sainte Anne
Spécialiste du service de santé des armées
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

Monsieur le Médecin Chef des Services de Classe Normale Philippe REY

Coordinateur pédagogique de l'Hôpital d'Instruction des Armées Sainte Anne
Professeur Agrégé du Val de Grâce
Chef du service de pathologie digestive
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite
Chevalier de l'Ordre des palmes académiques

Remerciements

Au Professeur Pierre Michelet qui m'a fait l'honneur de présider ce jury. Je tiens à vous assurer de ma profonde reconnaissance pour l'intérêt que vous portez à ce travail.

Au Docteur Bertrand Prunet qui a accepté de diriger ce travail et m'a apporté son soutien, sa rigueur et ses critiques constructives tout au long de l'élaboration de ce travail. Je vous remercie pour votre disponibilité tout au long de cette étude.

Au Professeur Eric Meaudre pour le temps consacré à la relecture de cette thèse, pour les suggestions et les remarques judicieuses qu'il m'a indiquées. Je vous remercie pour votre aide méthodologique et vos conseils de rédaction.

Au Professeur Kathia Chaumoître et au Professeur Lionel Velly qui me font l'honneur de juger ce travail. Veuillez trouver ici l'expression de mes sincères remerciements et de mon profond respect.

Au Docteur Pierre Esnault pour sa précieuse collaboration lors de l'exploitation des données numériques et l'élaboration des statistiques.

A mon oncle le Professeur Frédéric Dorandeu pour sa participation à la relecture de mon article de thèse.

Aux nombreux médecins de l'Hôpital d'Instruction des Armées Sainte-Anne qui ont travaillé à l'élaboration du recueil de données.

A toute ma famille.

à ma tendre épouse pour son soutien au long de ce travail,

à notre enfant,

à mes chers parents pour leur amour et leur confiance,

à mes frères et sœurs pour leur joyeuse affection,

à mon grand-père et mon père qui m'ont transmis avec passion le virus de la médecine.

Table des matières

1.	Titre : Chez quels traumatisés sévères est-il indispensable de réaliser une radiographie			
du	bassin en salle d'accueil des urgences vitales ?	2		
2.	Résumé :	3		
3.	Introduction :	5		
4.	Patients et méthodes :	6		
	a. Méthodologie de l'étude :	6		
	<u>b.</u> Objectifs et critères de jugement :	8		
	<u>c.</u> Analyse statistique	8		
5.	Résultats:	9		
6.	Discussion :	13		
	<u>a.</u> Les résultats	13		
	<u>b.</u> Comparaison avec la littérature	14		
	<u>c.</u> Limites de l'étude et perspectives :	16		
7.	Conclusion:	16		
8.	Références:	17		
9.	Annexe : Annales françaises de médecine d'urgence	19		

1. Titre : Chez quels traumatisés sévères est-il indispensable de réaliser une radiographie du bassin en salle d'accueil des urgences vitales ?

Title: Which severe trauma patients absolutely need a pelvic radiography in the emergency room?

Auteurs:

P.M. Astrié, B. Prunet, P. Esnault, J. Cotte, S. Beaume, C. Poyet, M. Herault, P. Benner, D. Vinciguerra, E. Meaudre

PM. Astrié, P. Benner, C. Poyet, D. Vinciguerra

Service des urgences, hôpital d'instruction des Armées Sainte-Anne, BP 600, F-83800 Toulon cedex 9

B. Prunet, P Esnault, J. Cotte, E. Meaudre

Service d'anesthésie-réanimation, hôpital d'instruction des Armées Sainte-Anne, BP 600, F-83800 Toulon cedex 9

S. Beaume

Service mobile d'urgence et de réanimation, bataillon de marins-pompiers de Marseille, centre médical de Plombières, BP 207, F-13003 Marseille cedex 03

M. Herault

Service de radiologie, hôpital d'instruction des Armées Sainte-Anne, BP 600, F-83800 Toulon cedex 9

2. Résumé:

<u>Objectif</u>: L'objectif de cette étude était de déterminer les critères de Vittel prédictifs d'une instabilité hémodynamique chez le traumatisé sévère (TS) à l'arrivée en salle d'accueil des urgences vitales (SAUV) contre-indiquant la réalisation d'un scanner corps entier (SCE) en sortie de SAUV et justifiant ainsi l'intérêt de réaliser une radiographie du bassin (RB).

<u>Patients et méthodes</u>: Une étude de registre monocentrique rétrospective sur 6 ans (2010 à 2015) a été réalisée dans un centre de traumatologie de niveau 1, comparant les patients en deux groupes en fonction de leur orientation après la SAUV : SCE ou hémostase d'emblée (bloc opératoire ou embolisation). Les paramètres suivants étaient recueillis : sexe, âge, mécanisme lésionnel, catégorisation pré-hospitalière, constantes pré-hospitalières et hospitalières, intubation, remplissage vasculaire, recours aux vasopresseurs, présence d'une fracture à la RB, épanchement abdominal en Fast-échographie, critères de Vittel, scores MGAP et ISS.

Résultats : Durant la période d'étude, 1236 patients ont été admis dans la filière TS, et 888 dossiers ont été retenus : 854 (96%) dans le groupe SCE et 34 (4%) dans le groupe hémostase d'emblée. L'analyse multivariée sur les critères de Vittel significatifs retrouvait une différence significative entre les 2 groupes pour les critères suivants : SpO₂ <90% (OR=3,9; IC95% : 1,4-11,4 ; p=0,010), éjection d'un véhicule (OR=3,7; IC95% : 1,4-10,3 ; p=0,010), fracture du bassin (OR=12,3; IC95% : 4,8-31,4; p<0,0001), amputation au-dessus du poignet ou de la cheville (OR=9,1; IC95% : 2,4-18,6; p=0,003), recours aux vasopresseurs (OR=6,6; IC95% : 2,4-18,6; p<0,001).

<u>Conclusion</u>: Ces résultats permettent de guider le trauma-leader dans sa décision de réaliser une RB chez les TS présentant certains critères de Vittel significatifs.

<u>Mots-clés</u>: traumatisé sévère, radiographie du bassin, critères de Vittel, instabilité hémodynamique, scanner corps entier.

Abstract:

<u>Objectives</u>: The objective of this study was to determine Vittel's predictive criteria of haemodynamic instability in severe trauma (ST) arriving at the emergency room (ER), thus contraindicating whole-body scanner (WBS) when exiting the ER and justifying the interest of a pelvic radiography (PR).

Design: A retrospective six-year monocentric study (2010 to 2015) on patients' records was performed in a Level 1 trauma center, comparing patients in two groups according to their orientation after exiting the ER: WBS or immediate haemostasis (operating room or embolization). The following parameters were collected: sex, age, lesion mechanism, prehospital categorization, prehospital and hospital variables, intubation, vascular filling, use of vasopressors, pelvic fracture, abdominal effusion with Focussed Assessment with Sonography for Trauma (FAST) scan, Vittel criteria, MGAP and ISS scores.

Results : Out of 1236 patients who were admitted for ST during the time period, 888 were analyzed: 854 (96%) in the WBS group and 34 (4%) in the haemostasis group. Multivariate analysis of significant Vittel criteria found a significant difference between the 2 groups for the following criteria: SpO2 <90% (OR = 3.9, 95% CI: 1.4-11.4, p = 0.010), ejection from a vehicle (OR = 3.7, 95% CI: 1.4-10.3, p = 0.010), pelvic fracture (OR = 12.3, 95% CI: 4.8-31.4; <0.0001), amputation above the wrist or ankle (OR = 9.1, 95% CI: 2.4-18.6, p = 0.003), use of vasopressors (OR = 6.6, IC95 %: 2.4-18.6, p <0.001).

<u>Conclusions</u>: These results guide the trauma-leader in his decision to perform PR in ST presenting with some significant Vittel criteria.

<u>Key words</u>: severe trauma patient, pelvic radiography, Vittel's criteria, haemodynamic instability, whole body scanner

3. Introduction:

La France structure progressivement ses réseaux régionaux de traumatologie pour accueillir dans des filières dédiées les traumatisés sévères (TS) répondant aux critères de Vittel [1,2]. Les centres de traumatologie (CT) recevant ces patients sont classés en trois niveaux selon leurs capacités d'accueil. Les CT de niveau 1, niveau le plus élevé, disposent d'un plateau technique complet et d'une équipe pluridisciplinaire entrainée, et sont dédiés en priorité à la prise en charge des patients les plus graves. En salle d'accueil des urgences vitales (SAUV), la stratégie diagnostique et thérapeutique est centrée sur les détresses vitales et notamment les hémorragies pour permettre la réalisation ciblée de gestes d'urgence notamment d'hémostase. Les recommandations françaises [3] et européennes [4] préconisent un bilan d'imagerie initial associant une radiographie du thorax et du bassin ainsi qu'une FAST-échographie. A l'issue de cette prise en charge initiale, les patients stables ou stabilisés par la réanimation sont orientés vers le scanner corps entier (SCE) qui est l'examen de référence en traumatologie grave pour réaliser un bilan lésionnel. A l'inverse, les patients instables sur le plan hémodynamique sont adressés directement vers le bloc opératoire ou la salle de radiologie interventionnelle pour la réalisation d'une hémostase d'urgence. Ainsi, chez ces patients instables, le point d'appel hémorragique doit donc être objectivé dès la SAUV grâce à l'examen clinique et aux 3 examens d'imagerie initiaux [5].

La réalisation systématique d'une radiographie du bassin (RB) est actuellement remise en cause du fait du faible nombre de traumatisés sévères qui ne vont pas au SCE en sortie de SAUV. Réalisée quelques dizaines de minutes après l'admission en SAUV, il est en effet bien établi que la tomodensitométrie pelvienne est un examen nettement plus performant que la radiographie du bassin pour le diagnostic des fractures pelviennes [6–9]. Chez les patients orientés vers le SCE immédiatement après la SAUV, la réalisation de cette radiographie en SAUV ne modifie pas la prise en charge initiale et engendre une irradiation et un coût

potentiellement inutiles. Nous avons fait l'hypothèse que la RB était utile uniquement chez les patients instables non orientés vers le SCE après la SAUV mais vers le bloc opératoire ou la salle de radiologie interventionnelle. L'objectif de cette étude était de rechercher les paramètres prédictifs d'instabilité permettant de décider dès les toutes premières minutes en SAUV de la réalisation d'une RB.

4. Patients et méthodes :

a. Méthodologie de l'étude :

Il s'agit d'une étude observationnelle monocentrique rétrospective réalisée à l'Hôpital d'Instruction des Armées (HIA) Sainte-Anne à Toulon (Var) qui est un CT de niveau I [10]. Elle a été conduite à partir du registre des traumatisés sévères de l'hôpital de janvier 2010 à décembre 2015. Ce registre bénéficie d'une déclaration auprès de la Commission Nationale Informatique et Liberté sous le numéro MR-001, N°1578624V0.

Chaque TS accueilli en SAUV était classé parmi trois catégories pré-hospitalières (Figure 1) : patient instable (groupe 1), patient critique (groupe 2), ou patient potentiellement grave (groupe 3). En SAUV, il bénéficiait systématiquement de la réalisation d'une radiographie du bassin et du thorax, d'une Fast-échographie ainsi que d'un bilan sanguin. Du fait du temps nécessaire à l'obtention du résultat de ces deux radiographies, celles-ci étaient réalisées dès l'entrée du patient en SAUV. A l'issue de la prise en charge initiale, le trauma leader décidait de l'orientation du patient selon son état hémodynamique : SCE ou geste d'hémostase d'emblée (bloc opératoire ou embolisation) avant toute imagerie complémentaire.

Figure 1 : Les 3 catégories de traumatisés sévères

PATIENT INSTABLE



PRESENCE D'AU MOINS UN DE CES CRITERES

- PAS < 90mmHg malgré expansion volémique
- Utilisation de catécholamines (noradrénaline ou adrénaline)
- SaO2 < 90%
- GCS ≤ 8

PATIENT CRITIQUE

ABSENCE DE CRITERE DE PATIENT INSTABLE ET PRESENCE D'AU MOINS UN DE CES CRITERES



- Détresse respiratoire stabilisée avec SpO2 > 90%
- PAS > 90mmHg après expansion volémique
- Trauma crânien avec 9 ≤ GCS < 13
- Déficit neurologique focalisé (tétra ou paraplégie)
- Trauma pénétrant de la tête, cou, thorax, abdomen et au-dessus des coudes et genoux
- Volet thoracique, lésion suspectée du bassin
- Amputation, délabrement ou écrasement de membre

PATIENT POTENTIELLEMENT GRAVE



AUCUNE DETRESSE VITALE AVEC :

- HAUTE CINETIQUE:
 - Chute de plus de 6 mètres
 - Patient victime d'une projection et/ou éjection et/ou écrasement et/ou blast
 - Patient décédé et/ou traumatisé sévère dans l'accident
 - Désincarcération prolongée

Les critères d'inclusion étaient : les patients adultes, victimes d'un traumatisme fermé, ayant eu une RB en SAUV, et accueillis à l'HIA Sainte Anne durant cette période de 6 ans. Les critères d'exclusion étaient : les patients mineurs, les traumatismes pénétrants, les patients arrivant en SAUV en arrêt cardio-respiratoire, les transferts secondaires, les dossiers incomplets

ou inexploitables, les patients n'ayant pas bénéficié de RB. Le comité d'éthique et des expérimentations cliniques de l'HIA a donné un avis favorable pour la conduite de cette étude le 8 avril 2017.

b. Objectifs et critères de jugement :

L'objectif de l'étude était de déterminer les facteurs prédictifs d'instabilité hémodynamique en SAUV contre-indiquant la réalisation initiale du SCE et permettant ainsi de justifier la rentabilité diagnostique d'un RB.

Les paramètres suivants ont été recueillis : sexe, âge, mécanisme lésionnel, catégorisation préhospitalière, constantes pré-hospitalières et à l'entrée en SAUV : score de Glasgow, pression artérielle systolique (PAS), et saturation pulsée en oxygène (SpO₂), ainsi que l'intubation, le remplissage vasculaire, la mise sous vasopresseurs, la lactatémie, la présence d'une fracture du bassin à la radiographie, la présence d'un épanchement intra-péritonéal à la FAST-échographie, l'orientation des patients à l'issue de la prise en charge initiale (au scanner, au bloc opératoire ou à l'artériographie), les scores *Mechanism*, *Glasgow and Arterial Pressure* (MGAP), *Injurity Severity Score* (ISS) ainsi que les critères de Vittel.

Les patients inclus étaient analysés en fonction de leur orientation à l'issue de la prise en charge initiale en SAUV : un groupe « SCE » et un groupe « hémostase d'emblée ».

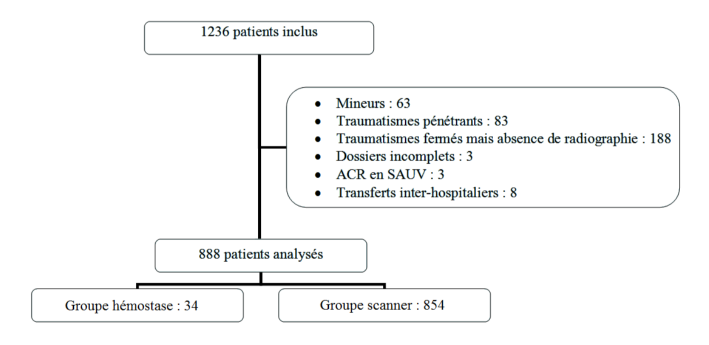
c. Analyse statistique

L'analyse statistique a été réalisée avec le logiciel XLSTAT, version 2015.3 (Addinsoft®). La distribution des variables a été analysée. Les données qualitatives sont exprimées sous la forme nombre (%), les données paramétriques sous la forme moyenne ± écart type, et les données non paramétriques sous la forme médiane [interquartile 0,25-0,75]. Une analyse univariée a été conduite en utilisant le test du khi² pour comparer les variables qualitatives et le test U de Mann-

Whitney pour les variables non paramétriques. Les facteurs indépendamment associés à l'objectif (instabilité hémodynamique à la sortie de la SAUV contre-indiquant la réalisation du SCE) ont été identifiés par un modèle de régression logistique. Pour ce modèle, tous les critères de Vittel significatifs avec un p<0.2 dans l'analyse univariée ont été inclus dans le modèle multivarié. Le modèle final a été validé par le test de Hosmer-Lemeshow. Les résultats sont exprimés sous la forme d'odds ratio avec leur intervalle de confiance à 95%. Pour tous les tests, une valeur de p<0,05 a été considérée comme statistiquement significative.

5. Résultats :

Figure 2 : diagramme de flux



Durant la période d'étude, 1236 patients ont été admis dans la filière TS de l'HIA Sainte-Anne. Parmi ceux-ci, seuls 888 dossiers ont pu être inclus dans l'analyse : 854 (96,2%) dans le groupe SCE et 34 (3,8%) dans le groupe hémostase d'emblée (figure 2). Les principaux critères d'exclusion étaient : absence de RB en SAUV (n=188), traumatismes pénétrants (n=83),

patients mineurs (n=63). Les caractéristiques des 2 groupes sont présentées dans le tableau 1. Les patients inclus étaient le plus souvent des hommes (76%), et la moyenne d'âge était de 43±18 ans. Les patients du groupe hémostase d'emblée étaient tous catégorisés « instables » en pré-hospitalier, avec un score ISS médian à 29 [22-41] et présentaient en médiane 5 [3-7] critères de Vittel. Dans le groupe SCE, le score ISS médian était de 16 [8-25], le nombre de critères de Vittel à 2 [1-3] et la catégorisation pré-hospitalière se répartissait selon les 3 groupes : 189 instables (22%), 219 critiques (26%), 446 potentiellement grave (52%). Les données pré-hospitalières étaient significativement différentes en analyse univariée pour la pression artérielle systolique avec une médiane à 120 mmHg [110-138] contre 90 mmHg [72-115] (p<0,0001) et la saturation pulsée en oxygène avec une médiane à 98% [95-100] contre 92% [86-96] (p<0,0001), le remplissage vasculaire (p<0,0001), la mise sous vasopresseurs (p<0,0001) et l'intubation trachéale (p=0,002).

Tableau 1: description des patients

Caractéristique	Groupe scanner *	Groupe hémostase *	Valeur p
	(n=854)	(n=34)	
Age	40 [27-55]	37 [26-51]	0,890
Sexe masculin, n (%)	657 (76,9)	25 (73,5)	0,645
Mécanisme			
chute, n (%)	193 (22,9)	7 (20,6)	0,783
AVP 2 roues, n (%)	348 (40,7)	14 (41,1)	0,960
AVP véhicule léger, n (%)	198 (23,1)	5 (14,7)	0,248
AVP piéton, n (%)	40 (4,7)	6 (17,6)	0,001
autre, n (%)	44 (5,1)	3 (8,8)	0,348
PEC pré-hospitalière:			
constantes:			
PAS,n	120 [110-138]	90 [72-115]	< 0,001
SpO2,n	98 [95-100]	92 [86-96]	< 0,001
Glasgow,n	15 [13-15]	15 [11-15]	0,499
ACR, n(%)	3 (0,3)	3 (8,8)	< 0,001
remplissage total, n:	500 [200-700]	1000 [812-1250]	< 0,001
cristalloides, n	500 [200-500]	550 [500-1000]	< 0,001
colloides, n	0 [0-0]	500 [0-500]	< 0,001
Intubation oro-trachéale, n (%)	134 (15,7)	12 (35,3)	0,002
Vasopresseurs, n (%)	53 (6,2)	16 (47,1)	< 0,001
catégorisation			
groupe instable, n (%)	189 (22,1)	34 (100,0)	< 0,001
groupe critique, n (%)	219 (25,6)	0 (0,0)	0,001
groupe potentiellement grave, n (%)	446 (52,2)	0 (0,0)	< 0,001

PEC initiale en SAUV			
PAS,n	120 [105-134]	80,5 [72-110]	< 0,001
SpO2,n	100 [98-100]	95,5 [88-100]	< 0,001
Glasgow,n	15 [12-15]	12 [3-15]	0,010
Intubation oro-trachéale, n (%)	96 (11,2)	13 (38,2)	< 0,001
Vasopresseurs, n (%)	98 (11,5)	23 (67,6)	< 0,001
lactates, n	1,7 [1,2-2,6]	5,1 [2,6-9,2]	< 0,001
Fast-échographie positive, n (%)	51 (6,0)	13 (38,2)	< 0,001
fractures du bassin, n (%)	65 (7,6)	19 (55,9)	< 0,001
Orientation du patient			
TDM corps entier, n (%)	850 (99,9)	0 (0,0)	
Bloc opératoire, n (%)	0 (0,0)	23 (67,6)	
embolisation, n (%)	0 (0,0)	11 (32,3)	
décès, n (%)	4 (0,1)	2 (5,9)	
core:			
MGAP (total), n	23 [18-23]	22,5 [18-24,5]	0,963
ISS (total), n	16 [8-25]	29 [22-41]	< 0,001
Critère de Vittel (total), n	2 [1-3]	5 [3-7]	< 0,001
Glasgow < 13	212 (24,8)	9 (26,5)	0,828
PAS <90 mmhg	69 (8,1)	11 (32,3)	< 0,001
SpO2 < 90%	64 (7,5)	12 (35,3)	< 0,001
Ejection	68 (7,9)	8 (23,5)	0,001
Passager décédé	25 (2,9)	1 (2,9)	0,996
Chute > 6m	182 (21,3)	5 (14,7)	0,354
Projection	219 (25,6)	15 (44,1)	0,016
Cinétique	463 (54,2)	16 (47,1)	0,412
Blast	8 (0,9)	0 (0,0)	0,571
Bolet costal	54 (6,3)	2 (5,9)	0,917
Brulé	5 (0,6)	0 (0,0)	0,655
Fracas du bassin	52 (6,1)	15 (44,1)	< 0,001
Traumatisme médullaire	71 (8,3)	3 (8,8)	0,916
Amputation	14 (1,6)	6 (17,6)	< 0,001
Ischémie aigue de membre	11 (1,3)	2 (5,9)	0,029
Ventilation mécanique	146 (17,1)	15 (44,1)	< 0,001
Remplissage >1000mL	204 (23,9)	12 (35,3)	0,128
Vasopresseurs	52 (6,1)	16 (47,1)	< 0,001
Pantalon antichoc utilisé	0 (0,0)	0 (0,0)	1
Age>65 ans	120 (14,0)	6 (17,6)	0,556
ATCD cardiaque	64 (7,5)	7 (20,6)	0,006
ATCD respiratoire	8 (0,9)	0 (0,0)	0,571
Grossesse en cours	4 (0,5)	0 (0,0)	0,689
ATCD trouble de l'hémostase	36 (4,2)	3 (8,8)	0,198

^{*} les analyses sont présentées comme le nombre (%) ou la médiane [IQR : 25th-75th percentile]
PAS : Pression artérielle systolique, SpO2 : saturation pulsée en oxygène, ACR : arrêt cardio-respiratoire, AVP :
Accident de la voie publique, ATCD : antécédents

Dans le groupe hémostase d'emblée (n=34), 9 patients ont bénéficié d'une embolisation d'une artère pelvienne, 6 autres d'une embolisation d'une autre artère (splénique, carotide externe, rénale, fessière), 7 d'un packing sous-péritonéal, 9 d'une thoracotomie, 10 d'une laparotomie d'hémostase et 3 d'une amputation (tableau 2). Parmi les patients de ce groupe, 15 avaient une suspicion clinique de fracas du bassin. La radiographie en SAUV a confirmé une fracture pour 13 d'entre eux, 12 ont bénéficié d'un geste d'hémostase au niveau du bassin en 1^{er} geste ou en complément.

Tableau 2 : technique d'hémostase utilisée dans le groupe hémostase

Technique d'hémostase		1er Geste	Second geste
Embolisation artère hypogastrique		8	1
Embolisation artère splénique		1	-
Embolisation artère carotide externe		1	1
Embolisation artère fessière		1	-
Embolisation artère rénale		-	1
Laparotomie:		9	1
dont Splénectomie		3	1
dont Packing hépatique		2	-
Amputation		3	1
Thoracotomie		6	3
Packing sous péritonéal		5	2
	Total:	34	11

L'analyse multivariée après régression logistique sur les critères de Vittel significatifs (tableau 3) retrouvait une différence significative entre les 2 groupes pour les critères suivants : SpO2 <90% (OR=3,9; IC95% : 1,4-11,4; p=0,010), éjection d'un véhicule (OR=3,7; IC95% : 1,4-10,3; p=0,010), fracas du bassin (OR=12,3; IC95% : 4,8-31,4; p<0,0001), amputation au-dessus du poignet ou de la cheville (OR=9,1; IC95% : 2,2-38,3; p=0,003), mise sous vasopresseurs (OR=6,6; IC95% : 2,4-18,6; p<0,001). La validité du modèle de régression logistique était bonne avec une aire sous la courbe ROC à 0,91 et un bon ajustement du modèle selon le test de Hosmer-Lemeshow (Khi²= 8,7 ; DDL=6 ; p=0,191).

Tableau 3 : analyse multivariée des critères de Vittel

Critères de Vittel	OR	IC 95%	p
PAS <90 mmhg	1,29	0,46-3,63	0,63
SpO2 < 90%	3,99	1,39-11,42	0,01
Éjection	3,75	1,37-10,27	0,01
Projection	1,27	0,52-3,15	0,59
Fracas du bassin	12,25	4,78-31,38	<0,001
Amputation	9,13	2,17-38,33	0,003
Ischémie aigue de membre	3,36	0,50-22,60	0,213
Ventilation mécanique	1,13	0,37-3,49	0,828
Remplissage >1000mL	1,27	0,50-3,20	0,612
Vasopresseurs	6,64	2,38-18,57	< 0,001
ATCD cardiaque	2,76	0,74-10,29	0,130
ATCD trouble de l'hémostase	1,72	0,30-9,95	0,546

Aire sous la courbe ROC=0,91, test de Hosmer-Lemeshow (Khi^2 = 8,7 ; DDL=6 ; p=0,191), PAS : Pression artérielle systolique, SpO2 : saturation pulsée en oxygène, ATCD : antécédents

6. Discussion:

a. Les résultats

Cette étude est, à notre connaissance, la première à mettre en évidence les critères prédictifs d'instabilité hémodynamique orientant vers un lieu d'hémostase immédiatement après la SAUV (bloc opératoire ou radiologie interventionnelle). Chez ces patients la RB est nécessaire alors qu'elle est inutile chez les autres qui vont pouvoir être orientés vers un SCE. Les critères pré-hospitaliers de Vittel de 2002 couvrent la globalité du patient traumatisé sévère : variables physiologiques, éléments de cinétique, lésions anatomiques, modalités de la réanimation initiale et les antécédents du patient. Après analyse multivariée, seuls 5 critères sont significatifs : éjection du patient, fracas du bassin, amputation d'un membre au-dessus de la cheville ou du poignet, SpO₂ <90% et introduction de vasopresseurs. Les TS présentant au moins l'un des 5 critères, indépendamment de leur état hémodynamique à l'arrivée en SAUV, sont à risque d'instabilité justifiant un geste d'hémostase d'emblée et doivent donc bénéficier d'une RB. Ces

critères témoignent de la violence du traumatisme et donc de lésions du bassin potentielles. Selon nos résultats il semblerait possible de s'affranchir de cet examen chez les TS ne présentant pas l'un de ces critères. En effet, leur état hémodynamique sera compatible avec la réalisation d'un SCE qui complètera le bilan lésionnel avant la suite de la prise en charge.

Quelle soit positive ou négative la RB chez le TS instable permet d'orienter l'hémostase. Les traumatisme du bassin sont une cause majeure de choc hémorragique [11] comme c'est le cas dans notre étude (embolisation de l'artère hypogastrique (n=9), packing sous péritonéal (n=7)). La pratique du packing sous-péritonéal relativement développée dans cette étude correspond au choix de l'HIA Sainte-Anne où les chirurgiens militaires sont amenés à pratiquer en opération extérieure cette technique d'hémostase d'urgence validée par les instances européennes [4,12] du fait de l'absence de capacité d'embolisation.

b. Comparaison avec la littérature

En 2001, Peytel et al [5] démontraient que l'évaluation du patient traumatisé sévère par une radiographie pulmonaire et du bassin ainsi qu'une FAST-échographie permettaient d'identifier l'origine de l'hémorragie chez les patients instables sur le plan hémodynamique et d'orienter ainsi la réalisation d'un geste d'hémostase d'urgence. Ces auteurs n'avaient pu identifier de groupe pour lequel s'affranchir d'un de ces examens pouvait se faire sans risque.

Notre étude s'inscrit dans la continuité d'autres travaux [6–9,13–16] remettant en cause la pertinence de la RB dans l'algorithme décisionnel du patient traumatisé sévère stable. Ces études étaient réalisées pour la plupart en se basant sur l'hypothèse que chez le TS stable sur le plan hémodynamique le SCE pouvait remplacer sans risque la radiographie [8,13].

En effet la sensibilité de l'examen clinique est supérieure à celle d'une radiographie de bassin pratiquée de façon isolée. Yuguros et al [15] dès 1995 ainsi que Gonzalez et al [7] en 2002 et Duane et al [16] en 2008 démontraient dans des séries de 608, 1388 et 2176 patients traumatisés

sévères stables que l'examen clinique du bassin chez le traumatisé sévère à traumatisme fermé et conscient avait une sensibilité de 93 à 96% ainsi qu'une valeur prédictive négative de 99%. L'évaluation du TS en pédiatrie ne se base que sur l'extrapolation de l'expérience adulte, ainsi Wong et al [17] établissaient en 2011, dans une étude rétrospective, des critères cliniques pour appuyer l'absence d'indication de RB en pédiatrie. Sur 579 patients ils excluaient une fracture du bassin avec une valeur prédictive négative de 100% si il y avait une absence de blessure des membres inférieurs, une absence d'anomalie de l'examen pelvien et une absence de nécessité d'un scanner abdominopelvien.

En 2008, Hilty et al [8] conduisaient une étude rétrospective sur 91 TS stables pour évaluer la sécurité d'un algorithme sans radiographie de bassin. Ceux-ci n'observaient pas de différence d'orientation chez les patients stables hémodynamiquement sans suspicion clinique d'atteinte du bassin, avec une sensibilité de la radiographie de seulement 67% par rapport au scanner. Gonzalez et al [7] retrouvaient une sensibilité de la RB à 87% tandis que Duane et al [16] ne trouvaient une sensibilité de la RB que de 79% avec une valeur prédictive négative de 97%. Plus récemment en 2015, Soto et al. [6] démontraient lors d'une étude réalisée sur 2824 patients que la RB et le scanner ne concordaient que dans 33% des cas avec 67% des fractures visibles au scanner non décelées par la RB et que l'élimination de cette radiographie permettait une économie sur 2 ans de 957,000\$ dans leur TC de niveau 1.

Les patients traumatisés sont exposés à d'importante dose d'irradiation à visée diagnostique et parfois thérapeutique [18]. Une RB expose à une irradiation de 1,2 mSv tandis qu'une radiographie pulmonaire n'expose qu'à 0,05mSv. Un scanner corps entier expose de 12 à 20 mSv [19]. Gordic et al [20] démontraient sur une étude de 120 patients que le bilan initial d'un traumatisé sévère exposait à une dose de 29,5mSv en moyenne.

Limites de l'étude et perspectives :

Les limites de cette étude sont d'ordre méthodologique, liées au caractère monocentrique et

rétrospectif ainsi qu'au faible effectif dans le groupe hémostase d'emblée. Ces limites atténuent

la portée statistique de nos résultats.

7. Conclusion:

Chez les patients présentant un traumatisme sévère fermé, notre étude a permis d'identifier 5

critères prédictifs d'une orientation immédiate depuis la SAUV vers le bloc opératoire ou la

radiologie interventionnelle : SpO2<90%, éjection du patient, amputation de membre, fracas

du bassin et mise sous vasopresseurs. C'est chez les patients présentant un de ces critères qu'une

RB doit être réalisée à l'admission en SAUV alors qu'elle n'est probablement pas utile chez les

autres patients qui vont être orientés vers le SCE. Notre étude demande à être validée par une

étude prospective.

Liens d'intérêts : Les auteurs déclarent ne pas avoir de lien d'intérêt.

16

8. Références:

- 1. Cotte J, Courjon F, Beaume S, et al. (2016) Vittel criteria for severe trauma triage: Characteristics of over-triage. Anaesth Crit Care Pain Med. avr 2016;35(2):87-92.
- 2. Riou B, Thicoïpé, M, Atain-Kouadio, P. (2003) Comment évaluer la gravité? In: Actualités en Réanimation Préhospitalière: Le Traumatisé Grave. Elsevier Science B.V., Amsterdam.
- 3. Duranteau J, Asehnoune K, Pierre S, et al. (2015) Recommandations sur la réanimation du choc hémorragique. Recommandations formalisées d'expert SFAR
- 4. Rossaint R, Bouillon B, Cerny V, et al. (2016) The European guideline on management of major bleeding and coagulopathy following trauma: fourth edition. Crit Care Lond Engl. 2016; 20:100.
- 5. Peytel E, Menegaux F, Cluzel P, et Al. (2001) Initial imaging assessment of severe blunt trauma. Intensive Care Med. 2001;27(11):1756-61.
- 6. Soto JR, Zhou C, Hu D, et Al. (2015) Skip and save: utility of pelvic x-rays in the initial evaluation of blunt trauma patients. Am J Surg. 2015;210(6):1076-9.
- 7. Gonzalez RP, Fried PQ, Bukhalo M, et Al (2002) The utility of clinical examination in screening for pelvic fractures in blunt trauma. J Am Coll Surg. févr 2002;194(2):121-5.
- 8. Hilty MP, Behrendt I, Benneker LM, et al. (2008) Pelvic radiography in ATLS algorithms: A diminishing role? World J Emerg Surg mars 2008;3:11.
- 9. Obaid AK, Barleben A, Porral D, et Al. (2006) Utility of plain film pelvic radiographs in blunt trauma patients in the emergency department. Am Surg. oct 2006;72(10):951-4.
- 10. Corcostegui SP, Beaume S, Prunet B, et al. (2015) Impact de la mise en place d'une filière régionale de traumatologie sur l'activité d'un centre référent. Ann Fr Médecine Urgence. 2015;5(6):290-300.
- 11. Geeraerts T, Chhor V, Cheisson G, et al. (2007) Clinical review: Initial management of blunt pelvic trauma patients with haemodynamic instability. Crit Care. 2007;11(1):204.
- 12. Monchal T, Hornez E, Prunet B, et al. (2016) Hospital care in severe trauma: Initial strategies and life-saving surgical procedures. J Visc Surg. août 2016;153(4 Suppl):3-12.
- 13. Guillamondegui OD, Pryor JP, Gracias VH, et Al. (2002) Pelvic radiography in blunt trauma resuscitation: a diminishing role. J Trauma. déc 2002;53(6):1043-7.
- 14. Ersoy G, Karcioğlu O, Enginbaş Y, et Al. (1995) Should all patients with blunt trauma undergo « routine » pelvic X-ray? Eur J Emerg Med Off J Eur Soc Emerg Med. juin 1995;2(2):65-8.
- 15. Yugueros P, Sarmiento JM, Garcia AF, et Al. (1995) Unnecessary use of pelvic x-ray in blunt trauma. J Trauma. oct 1995;39(4):722-5.

- 16. Duane TM, Dechert T, Wolfe LG, et al. (2008) Clinical examination is superior to plain films to diagnose pelvic fractures compared to CT. Am Surg. juin 2008;74(6):476-9.
- 17. Wong AT, Brady KB, Caldwell AM, et Al. (2011) Low-risk criteria for pelvic radiography in pediatric blunt trauma patients. Pediatr Emerg Care. févr 2011;27(2):92-6.
- 18. Brenner DJ, Elliston CD. (2004) Estimated radiation risks potentially associated with full-body CT screening. Radiology. sept 2004;232(3):735-8.
- 19. Rapport UNSCEAR 2000 Vol. I: SOURCES AND EFFECTS OF IONIZING RADIATION. Comité scientifique des Nations Unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants Rapport à l'Assemblée générale, avec annexes scientifiques, 2000.http://www.unscear.org/docs/publications/2000/UNSCEAR_2000_Report_Vol.I.p df l (dernier accès le 05/10/2017)
- 20. Gordic S, Alkadhi H, Hodel S, et al. (2015) Whole-body CT-based imaging algorithm for multiple trauma patients: radiation dose and time to diagnosis. Br J Radiol. mars 2015;88(1047):20140616.

9. Annexe : Annales françaises de médecine d'urgence

Chez quels traumatisés sévères est-il indispensable de réaliser une radiographie du bassin en salle d'accueil des urgences vitales ? Which severe trauma patients absolutely need a pelvic radiography in the emergency room?

--Manuscript Draft--

Manuscript Number:			
Full Title:	Chez quels traumatisés sévères est-il indispensable de réaliser une radiographie du bassin en salle d'accueil des urgences vitales ? Which severe trauma patients absolutely need a pelvic radiography in the emergency room?		
Article Type:	Article original		
Corresponding Author:	pierre-matthieu astrié HIA Sainte Anne TOULON, FRANCE		
Corresponding Author Secondary Information:			
Corresponding Author's Institution:	HIA Sainte Anne		
Corresponding Author's Secondary Institution:			
First Author:	pierre-matthieu astrié		
First Author Secondary Information:			
Order of Authors:	pierre-matthieu astrié		
	Bertrand Prunet		
Order of Authors Secondary Information:			
Abstract:	Objectif: L'objectif de cette étude était de déterminer les critères de Vittel prédictifs d'une instabilité hémodynamique chez le traumatisé sévère (TS) à l'arrivée en salle d'accueil des urgences vitales (SAUV) contre-indiquant la réalisation d'un scanner corps entier (SCE) en sortie de SAUV et justifiant ainsi l'intérêt de réaliser une radiographie du bassin (RB). Patients et méthodes: Une étude de registre monocentrique rétrospective sur 6 ans (2010 à 2015) a été réalisée dans un centre de traumatologie de niveau 1, comparant les patients en deux groupes en fonction de leur orientation après la SAUV: SCE ou hémostase d'emblée (bloc opératoire ou embolisation). Les paramètres suivants étaient recueillis: sexe, âge, mécanisme lésionnel, catégorisation pré-hospitalière, constantes pré-hospitalières et hospitalières, intubation, remplissage vasculaire, recours aux vasopresseurs, présence d'une fracture à la RB, épanchement abdominal en Fast-échographie, critères de Vittel, scores MGAP et ISS. Résultats: Durant la période d'étude, 1236 patients ont été admis dans la filière TS, et 888 dossiers ont été retenus: 854 (96%) dans le groupe SCE et 34 (4%) dans le groupe hémostase d'emblée. L'analyse multivariée sur les critères de Vittel significatifs retrouvait une différence significative entre les 2 groupes pour les critères suivants: SpO2 <90% (OR=3,9; IC95%: 1,4-11,4; p=0,010), éjection d'un véhicule (OR=3,7; IC95%: 1,4-10,3; p=0,010), fracture du bassin (OR=12,3; IC95%: 4,8-31,4; p<0,0001), amputation au-dessus du poignet ou de la cheville (OR=9,1; IC95%: 2,4-18,6; p=0,003), recours aux vasopresseurs (OR=6,6; IC95%: 2,4-18,6; p<0,001). Conclusion: Ces résultats permettent de guider le trauma-leader dans sa décision de réaliser une RB chez les TS présentant certains critères de Vittel significatifs.		
Keywords:	traumatisé sévère; radiographie du bassin; critères de Vittel; instabilité hémodynamique; scanner corps entier		
Corresponding Author E-Mail:	pm.astrie@gmail.com		
Pawarad by Editorial Managar® a	nd ProduXion Manager® from Aries Systems Cornoration		

Powered by Editorial Manager® and ProduXion Manager® from Aries Systems Corporation

SERMENT D'HIPPOCRATE

Au moment d'être admis(e) 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(e) dans l'intimité des personnes, je tairai les secrets qui me seront confiés. Reçu(e) à l'intérieur des maisons, je respecterai les secrets des foyers et ma conduite ne servira pas à corrompre les moeurs.

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(e) et méprisé(e) si j'y manque.



Titre : Chez quels traumatisés sévères est-il indispensable de réaliser une radiographie du bassin en salle d'accueil des urgences vitales ?

<u>Objectif</u>: L'objectif de cette étude était de déterminer les critères de Vittel prédictifs d'une instabilité hémodynamique chez le traumatisé sévère (TS) à l'arrivée en salle d'accueil des urgences vitales (SAUV) contre-indiquant la réalisation d'un scanner corps entier (SCE) en sortie de SAUV et justifiant ainsi l'intérêt de réaliser une radiographie du bassin (RB).

<u>Patients et méthodes</u>: Une étude de registre monocentrique rétrospective sur 6 ans (2010 à 2015) a été réalisée dans un centre de traumatologie de niveau 1, comparant les patients en deux groupes en fonction de leur orientation après la SAUV: SCE ou hémostase d'emblée (bloc opératoire ou embolisation). Les paramètres suivants étaient recueillis: sexe, âge, mécanisme lésionnel, catégorisation pré-hospitalière, constantes pré-hospitalières et hospitalières, intubation, remplissage vasculaire, recours aux vasopresseurs, présence d'une fracture à la RB, épanchement abdominal en Fast-échographie, critères de Vittel, scores MGAP et ISS.

Résultats : Durant la période d'étude, 1236 patients ont été admis dans la filière TS, et 888 dossiers ont été retenus : 854 (96%) dans le groupe SCE et 34 (4%) dans le groupe hémostase d'emblée. L'analyse multivariée sur les critères de Vittel significatifs retrouvait une différence significative entre les 2 groupes pour les critères suivants : SpO₂ <90% (OR=3,9; IC95% : 1,4-11,4 ; p=0,010), éjection d'un véhicule (OR=3,7; IC95% : 1,4-10,3 ; p=0,010), fracture du bassin (OR=12,3; IC95% : 4,8-31,4; p<0,0001), amputation au-dessus du poignet ou de la cheville (OR=9,1; IC95% : 2,4-18,6; p=0,003), recours aux vasopresseurs (OR=6,6; IC95% : 2,4-18,6; p<0,001).

<u>Conclusion</u>: Ces résultats permettent de guider le trauma-leader dans sa décision de réaliser une RB chez les TS présentant certains critères de Vittel significatifs.

<u>Mots-clés</u>: traumatisé sévère, radiographie du bassin, critères de Vittel, instabilité hémodynamique, scanner corps entier.

Title: Which severe trauma patients absolutely need a pelvic radiography in the emergency room?

<u>Objectives</u>: The objective of this study was to determine Vittel's predictive criteria of haemodynamic instability in severe trauma (ST) arriving at the emergency room (ER), thus contraindicating whole-body scanner (WBS) when exiting the ER and justifying the interest of a pelvic radiography (PR).

<u>Design</u>: A retrospective six-year monocentric study (2010 to 2015) on patients' records was performed in a Level 1 trauma center, comparing patients in two groups according to their orientation after exiting the ER: WBS or immediate haemostasis (operating room or embolization). The following parameters were collected: sex, age, lesion mechanism, prehospital categorization, prehospital and hospital variables, intubation, vascular filling, use of vasopressors, pelvic fracture, abdominal effusion with Focussed Assessment with Sonography for Trauma (FAST) scan, Vittel criteria, MGAP and ISS scores.

Results : Out of 1236 patients who were admitted for ST during the time period, 888 were analyzed: 854 (96%) in the WBS group and 34 (4%) in the haemostasis group. Multivariate analysis of significant Vittel criteria found a significant difference between the 2 groups for the following criteria: SpO2 <90% (OR = 3.9, 95% CI: 1.4-11.4, p = 0.010), ejection from a vehicle (OR = 3.7, 95% CI: 1.4-10.3, p = 0.010), pelvic fracture (OR = 12.3, 95% CI: 4.8-31.4; <0.0001), amputation above the wrist or ankle (OR = 9.1, 95% CI: 2.4-18.6, p = 0.003), use of vasopressors (OR = 6.6, IC95 %: 2.4-18.6, p <0.001).

<u>Conclusions</u>: These results guide the trauma-leader in his decision to perform PR in ST presenting with some significant Vittel criteria.

Key words: severe trauma patient, pelvic radiography, Vittel's criteria, haemodynamic instability, whole body scanner