

Rémission fonctionnelle et qualité de vie après syndrome de Cushing

Marie Vermalle

▶ To cite this version:

Marie Vermalle. Rémission fonctionnelle et qualité de vie après syndrome de Cushing. Sciences du Vivant [q-bio]. 2017. dumas-01886991

HAL Id: dumas-01886991 https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01886991

Submitted on 3 Oct 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.



Rémission fonctionnelle et qualité de vie après syndrome de Cushing.

THÈSE ARTICLE

Présentée et publiquement soutenue devant

LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE MARSEILLE

Le 18 Octobre 2017

Par Madame Marie VERMALLE

Née le 3 août 1988 à Aix-En-Provence (13)

Pour obtenir le grade de Docteur en Médecine

D.E.S. d' ENDOCRINOLOGIE, DIABÈTE, MALADIES MÉTABOLIQUES

Membres du Jury de la Thèse :

Monsieur le Professeur BRUE Thierry

Monsieur le Professeur CASTINETTI Frédéric

Monsieur le Professeur VALERO René

Madame le Docteur TREGLIA Clémence

Madame le Docteur PALOMBA Anne

Assesseur

Assesseur



Rémission fonctionnelle et qualité de vie après syndrome de Cushing.

THÈSE ARTICLE

Présentée et publiquement soutenue devant

LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE MARSEILLE

Le 18 Octobre 2017

Par Madame Marie VERMALLE

Née le 3 août 1988 à Aix-En-Provence (13)

Pour obtenir le grade de Docteur en Médecine

D.E.S. d' ENDOCRINOLOGIE, DIABÈTE, MALADIES MÉTABOLIQUES

Membres du Jury de la Thèse :

Monsieur le Professeur BRUE Thierry

Monsieur le Professeur CASTINETTI Frédéric

Monsieur le Professeur VALERO René

Madame le Docteur TREGLIA Clémence

Madame le Docteur PALOMBA Anne

Assesseur

Assesseur

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	
	AVERNOO I F I (DI DI)	
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(shares (DLLDLI)	
	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)		
,	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)

Remerciements

Aux membres du jury :

A Monsieur le Professeur Thierry Brue, Président de jury

Merci de me faire l'honneur de présider mon jury de thèse. Merci pour vos conseils avisés et votre relecture attentive. Je vous remercie de m'avoir accueillie dans votre service et de la confiance que vous m'avez accordée tout au long de mon internat.

A Monsieur le Professeur Frédéric Castinetti, Directeur de thèse

Je te remercie pour toute l'aide que tu m'as apportée pour ce travail et plus globalement pour ton accessibilité et ton enseignement tout au long de ma fin d'externat, de mon internat, de mon M2... Merci d'avoir partagé un peu de ton savoir au travers de tous les rôles suivants : CCA responsable de la salle, enseignant, encadrant de M2, directeur de thèse, oreille attentive...

A Monsieur le Professeur René Valéro,

Je suis sincèrement touchée de l'honneur que vous me faites en siégeant dans ce jury. Je vous remercie pour votre encadrement et votre bienveillance lors de mon premier semestre d'interne dans votre service.

A Madame le Docteur Clémence Treglia,

Je te remercie sincèrement d'avoir accepté de siéger dans ce jury de thèse. Tu m'as enseigné les bases de l'éducation thérapeutique au moment le plus propice de mon internat ; lors de mon retour en endocrinologie.

A Madame le Docteur Anne Palomba,

Je suis très heureuse de ta présence dans ce jury. Merci d'y instiller une certaine multidisciplinarité et d'avoir accepté d'y représenter la psychiatrie, celle qui me plait (toujours), humaine, bienveillante et intelligente.

Je remercie, pour leur participation à ma formation d'endocrinologue : l'équipe médicale du service du Professeur Brue (Isabelle et Fred A.), l'ancienne équipe du 11ème de la Timone devenue équipe du 4ème et 5ème de la Conception, les médecins et équipes des différents services m'ayant accueilli durant mon internat, du pôle ENDO à la PMA en passant par la pédiatrie jusqu'à mon excursion au CRN2M.

Une pensée particulière pour les personnes ayant permis de faire de mon année en psychiatrie une jolie parenthèse instructive sur le plan humain et professionnel : l'équipe des Lavandes bien évidemment et les médecins et co-internes m'ayant permis d'acquérir les rudiments de psychiatrie.

Marine, partenaire de la constellation Andromède, merci pour ton aide statistique précieuse tout au long de ce travail qui n'aurait pas pu être mené à bien sans toi

A ma famille:

Mes parents, mes frères et sœur : Mathieu (+1.8 : Amandine et celui-dont-on-ne-doit-pas-prononcer-le-nom) ; Pauline et Thibault qui n'ont malheureusement aucune notion de réciprocité ; j'étais sujet dans vos mémoires, moi !

Ma grand-mère

Les amis, par ordre d'apparition :

Manon, escape-game niveau difficile à tester: l'internat!

Christian (Si tu as l'indécence de travailler ce jour-là, oublie que tu es cité, il s'agit très probablement d'un homonyme), Doriane, Céline pour laquelle j'ai redressé l'auto-diagnostic d'au moins 12 infarctus et presque autant d'AVC, Mathilde et Alex pour leur relecture, François. Adriana, Clémentine, Manon et nos RDV bas-alpins biannuels

Et puis, parce que, étonnamment, même en médecine, il arrive parfois de rencontrer des gens biens :

René (ne compte pas les gens au-dessus de toi, tu vas te faire du mal!), même si nos chemins ont divergés au carrefour endocrino-psychiatrique (L'ordre des mots a une importance...).

Anne So' (...) il suffit de se souvenir d'allumer la lumière (AD).

Elsa et Gaelle (vous êtes parties trop loin), Benjamin, Héloise et Seb

Violette et Pauline

Mes ancêtres : Mélanie, du temps du 11 ème, juke box de l'autre côté du couloir (avant que je ne traverse moi-même ce couloir en recherche d'exotisme et dépaysement), Claire qui appartenait également à l'époque à la population joyeuse d'en face, puis que j'ai eu la chance d'avoir comme assistante lors de mon dernier semestre. Merci beaucoup à toutes les deux, dans deux styles différents, vous avez parfaitement jalonné mon parcours d'apprentie endocrino, Mélanie aura mis la première pierre, Claire la dernière.

Charlène, future chaise vide en face de moi ou vice-versa.

Mes collègues internes d'endocrino, ex-externes devenus co internes et autres personnes croisées au cours de mon internat, et ceux m'ayant accompagnée pour la fin entre café, bonne humeur, café, entraide, café, stress, café, palpitations, beaucoup trop de café : Raphaëlle et Vincent.

Sommaire

I.	Introduction	2
II.	Patients et méthodes	3
1.	Patients	3
2.	Recueil de données et déroulement de l'étude	4
3.	Analyse statistique	6
III.	Résultats	7
1.	Caractéristiques cliniques et sociodémographiques de la population	7
2.	Qualité de vie	9
3.	Données psychosociales	10
4.	Déterminants de la qualité de vie	12
5.	Retentissement professionnel	14
IV.	Discussion	14
V.	Conclusion	17
VI.	Bibliographie	19
VII.	Annexes	23

I. Introduction

L'hypercortisolisme en phase active a des conséquences clinico-biologiques sévères avec notamment un risque cardiovasculaire augmenté (obésité, hypertension, syndrome métabolique, diabète), une coagulopathie, une atteinte osseuse ainsi que des désordres psychiatriques et cognitifs (1–3) avec diverses manifestations telles que des éléments dépressifs atypiques, psychotiques, maniaques...(4). La majorité des publications récentes portant sur les patients atteints d'hypercortisolisme s'est intéressée au devenir de ces patients une fois obtenue la rémission ou le contrôle de l'hypercortisolisme. Ainsi, les conséquences à long terme de l'exposition à l'hypercortisolisme sont désormais admises sur le plan physique avec une persistance d'une morbi-mortalité plus importante que dans la population générale.(5) Sur le plan métabolique, Terzolo et al. notent par exemple la persistance d'une obésité et d'une hypertriglycéridémie après une durée moyenne de rémission de 4 ans (6), et deux autres études, la persistance d'un sur risque cardiovasculaire 5 ans après la rémission.(7,8)

Il en est de même pour le retentissement neurocognitif de l'hypercortisolisme. Si la symptomatologie psychiatrique s'améliore significativement après d'eucortisolisme, il n'est pas observé de retour à l'état antérieur. Il est ainsi constaté une persistance de symptômes anxio-dépressifs ainsi que des idéations suicidaires, parfois plusieurs années après obtention de l'eucortisolisme (9). Au regard de ces données, plusieurs auteurs se sont intéressés à la santé perçue par les patients et à leur qualité de vie. La qualité de vie, telle que définie par l'OMS en 1993, est un concept large, influencé de manière complexe par la santé physique du sujet mais également son état psychologique, ses relations sociales, son environnement. La persistance d'une altération de la qualité de vie malgré l'obtention d'un eucortisolisme a été démontrée à l'aide de plusieurs échelles validées de qualité de vie et ce indépendamment de l'étiologie et du traitement reçu (10). Tiemensma et al. ont montré que la manière dont les patients en rémission d'un hypercortisolisme perçoivent leurs symptômes et leur maladie a un impact sur leur qualité de vie et ce 15 ans après la rémission. (11) Les facteurs psychologiques et sociaux pourraient donc être corrélés à la qualité de vie chez ces patients, mais il n'existe finalement que peu de données précises sur ces facteurs.

Pour essayer de mieux appréhender les difficultés rencontrées par certains patients en rémission de leur hypercortisolisme, le but de notre étude était donc de caractériser pour la première fois de manière exhaustive les déterminants psychosociaux à l'origine de l'altération de qualité de vie de ces patients. L'objectif secondaire était d'étudier la répercussion sociale et professionnelle de cette altération prolongée de la qualité de vie.

II. Patients et méthodes

Une étude prospective, monocentrique ouverte, observationnelle, non randomisée a été menée au sein du pôle endocrinologie de la Conception, CHU de Marseille, France.

1. Patients

Tous les patients ayant consulté en endocrinologie ou en chirurgie endocrinienne entre le 1^{er} janvier 2011 et le 31 décembre 2015 et étant en rémission d'un hypercortisolisme endogène (après une première prise en charge ou après récidive) ont été inclus. Le recrutement a également été réalisé par l'intermédiaire d'une association de patients « l'association surrénales », les adhérents étaient contactés par mail et invités à se rapprocher des investigateurs qui jugeaient de leur éligibilité à l'étude. Les patients étaient inclus selon les critères suivants :

- Critères d'inclusion : patient âgé de plus de 18 ans, présentant un hypercortisolisme lié à un syndrome de Cushing endogène ACTH dépendant ou indépendant en rémission ou contrôlé médicalement depuis au moins 1 an, non institutionnalisé, comprenant la langue française. La rémission était définie par l'obtention d'un eucortisolisme par la chirurgie ou la radiothérapie (normalisation du cortisol libre urinaire des 24 heures mesuré à 2 reprises, récupération d'un cycle nycthéméral du cortisol avec un cortisol à 8h > 350 nmol/l et à minuit < 100 nmo/l), ou par un traitement médicamenteux (normalisation du cortisol libre urinaire des 24 heures mesuré à 2 reprises, cortisol à 8h > 350 nmol/l) ou la mise en évidence d'un hypocortisolisme

- (Cortisol à 8h < 138 nmol/L au moins 24h après la dernière prise d'hydrocortisone) chez un patient sous traitement substitutif.
- Critères de non inclusion : patient mineur ou âgé de plus de 80 ans, présentant un hypercortisolisme en rémission depuis plus de 15 ans, ou avec altération cognitive importante ne permettant pas le remplissage de questionnaire, syndrome génétique responsable de l'hypercortisolisme (Néoplasie endocrinienne multiple), adénome hypophysaire plurihormonal, carcinome hypophysaire, sujet refusant de participer à l'étude.

2. Recueil de données et déroulement de l'étude

Les patients étaient contactés par voie postale ou électronique afin d'envisager leur participation à l'étude. Un dossier à compléter leur était ensuite communiqué.

L'ensemble des participants à l'étude a reçu une notice d'information et signé un consentement éclairé.

Les données suivantes étaient recueillies pour chaque patient : données socio démographiques (âge, sexe, niveau d'étude, mode de vie, profession, adaptation du poste de travail), données anamnestiques d'ordre général (antécédents médicaux, traitements en cours) données anamnestiques propres à l'hypercortisolisme (type de pathologie, schéma thérapeutique, traitement médicamenteux actuel, temps passé en hypercortisolisme, retard au diagnostic, déficits associés, récidive).

Les questionnaires auto administrés suivants étaient renseignés, permettant d'évaluer la qualité de vie et les différentes variables d'intérêt (Annexe 1 et 2):

- La qualité de vie était appréciée à l'aide d'une échelle générique, la WHOQoL-BREF (développée par l'OMS en 1998 (12) et validée en langue française dans la population générale en 2010 par *Baumann et al.*(13), évaluant la qualité de vie dans les domaines «santé physique», «bien-être psychique», «relations sociales» et «environnement».) et d'une échelle spécifique du syndrome de Cushing (CushingQoL, seule échelle validée dans le syndrome de Cushing) développée par Webb et al. (14), étudiant la symptomatologie

- propre au syndrome de Cushing à l'aide de 12 items dont l'intensité est cotée de 0 à 5. (Annexe 1)
- L'anxiété et la dépression étaient évaluées à l'aide de deux échelles, l'échelle de Beck et l'échelle HAD. L'échelle de Beck II (15) a fait l'objet d'une validation française (Bourque et al.)(16) et permet une estimation quantitative de l'intensité de la dépression. L'inventaire comprend 21 items de symptômes et d'attitudes gradués de 0 à 3 reflétant le degré de gravité du symptôme. L'échelle HAD, développée par Zigmond et al. en 1983 (17)et validée en langue française par Lépine et al. en 1985, (18) était également renseignée ; elle a la particularité d'étudier d'une part la composante anxieuse et d'autre part la composante dépressive. Elle comporte 14 items cotés de 0 à 3. Sept questions se rapportent à l'anxiété et sept autres à la dimension dépressive, permettant ainsi l'obtention de deux scores.
- L'estime de soi qui correspond à la perception qu'a le patient de lui-même, était étudiée à l'aide du questionnaire de Rosenberg développé par Rosenberg en 1965 et traduit par Chambon en 1992. Il est constitué de 10 items dont 5 évaluent l'estime de soi positive et 5 l'estime de soi négative permettant l'obtention d'un score entre 10 et 40.
- L'image corporelle était évaluée à l'aide du questionnaire d'image corporelle de Bruchon-Schweitzer élaboré en 1990 qui questionne les différentes facettes de l'image du corps en langue française (score de 0 à 95, plus le score est élevé, plus la satisfaction corporelle est importante) et des figurines de Stunkard, Sorensen et Schlusinger (1983) qui permettent de mesurer la représentation visuelle du corps (Il est demandé au patient de s'identifier à l'une des silhouettes et d'identifier la silhouette correspondant à l'image renvoyée aux autres).
- La stratégie de coping était également évaluée. Elle est définie par ensemble de réactions et de stratégies (cognitives et comportementales) élaborées par les individus pour faire face à des situations stressantes.(19) Elle était évaluée à l'aide de la Brief-COPE qui permet d'explorer 14 stratégies de coping (distraction, coping actif, déni, utilisation de substances, recherche de soutien social émotionnel, recherche de soutien social instrumental, désengagement comportemental, expression des sentiments, ré-interprétation positive, planification, humour, acceptation, religion, blâme). Une version

abrégée, validée en français explorant 4 stratégies de coping : Recherche de soutien social (regroupant : recherche de soutien émotionnel, recherche de soutien instrumental, expression des sentiments, religion), résolution de problèmes (regroupant : coping actif, planification) évitement (regroupant : désengagement comportemental, distraction, utilisation de substances, déni, blame) ; pensée positive (regroupant : humour, réinterpretation positive, acceptation), a également été employée.(20,21) L'échelle situationnelle c'està-dire celle étudiant l'adaptation à une situation donnée a été utilisée. (Annexe 2)

Le critère de jugement principal de notre étude était les déterminants notamment psychosociaux de la qualité de vie chez les patients en rémission d'un hypercortisolisme. Le critère de jugement secondaire était la description du retentissement professionnel.

3. Analyse statistique

Dans un premier temps, une analyse descriptive de la population a été réalisée. Les variables quantitatives ont été présentées à l'aide des moyennes accompagnées de leur écart-type ou médianes et intervalles interquartiles, et les variables qualitatives sous la forme de proportions et effectifs.

Les scores de qualité de vie de l'échelle générique ont été comparés à des normes en population française appariés sur l'âge et le sexe.(13)

Les scores de qualité de vie de l'échelle générique (WHOQoL) ont été comparés au score de l'échelle spécifique (Cushing QoL).

Dans un deuxième temps, une analyse univariée de chaque variable d'intérêt a été réalisée à l'aide de tests non paramétriques de Mann Whitney, test du Rho de Spearman, et test de Kruskal-Wallis pour les variables mutimodales.

Dans un dernier temps, une analyse multivariée à l'aide du modèle de régression multiple par bloc a été réalisée. Les principaux facteurs explicatifs de la qualité de vie ayant une p valeur < 0,1 en univarié pour toutes les dimensions des échelles génériques et spécifiques (déficit corticotrope, anxiété, dépression, estime de soi,

satisfaction corporelle et pensée positive) ont été intégré. Les résultats des modèles ont été présentés sous forme de coefficients β standardisés, qui représentent le changement d'écart-type de la dimension de qualité de vie pour chaque augmentation d'un écart-type résultant d'une modification d'un écart type du facteur explicatif, tout facteur étant égal par ailleurs (les coefficients élevés ayant un effet plus important sur la qualité de vie).

L'analyse statistique a été réalisée à l'aide du logiciel PASW Statistics version 17.0.2 (SPSS Inc., Chicago, IL, USA). Tous les tests étaient bilatéraux et le seuil de significativité statistique a été fixé à 5%.

III. Résultats

1. Caractéristiques cliniques et sociodémographiques de la population

63 patients (8 hommes et 55 femmes) ont été inclus. 46 patients (73 %) présentaient un syndrome de Cushing ACTH-dépendant dont 71,4 % une maladie de Cushing. Après un retard au diagnostic médian de 2,5 ans [1-5], la majorité des patients avaient bénéficié d'une prise en charge chirurgicale en première intention : 42 patients une chirurgie hypophysaire première, 6 une surrénalectomie bilatérale (3 patients pour absence d'image hypophysaire en IRM ou chirurgie hypophysaire contre indiquée par les variations anatomiques, 1 pour syndrome de cushing ACTHdépendant non hypophysaire, 2 pour hyperplasie bilatérale des surrénales), 13 une surrénalectomie unilatérale . 79 % (n = 50) de nos patients présentaient un déficit corticotrope ou une insuffisance surrénalienne avec une dose substitutive adaptée (20 mg pour les déficits corticotropes et 30 mg pour les insuffisances surrénaliennes périphériques). La médiane de rémission était de 3 ans [2-6]. 30 % des patients présentaient un déficit associé. 27 % (n=17) des patients avaient présenté une récidive prise en charge dans 76 % des cas (n=13) par une surrénalectomie bilatérale (53 % d'emblée, 23 % après échec de traitement anticortisolique). (Annexe 3)

Les caractéristiques sociodémographiques des patients sont reportées dans le tableau 1. La majorité de nos patients avaient un haut niveau d'étude, étaient professionnellement actifs et présentaient un bon étayage familial.

Sexe	n (%)
Femmes	55 (87,3)
Hommes	8 (12,7 %)
Age (médiane [IQR])	51 [43-60,5]
Mode de vie	n (%)
En couple sans enfant	31 (49,2)
Seul avec enfants	2 (3,2)
En couple avec enfants	23 (36,5)
Seul sans enfant	7 (11,1)
Catégorie socio professionnelle	n (%)
Artisans	2(3,2)
Cadre	16 (25,4)
Professions intermédiaires	8 (12,7)
Employés et ouvriers	20 (31,7)
Retraités	4 (6,3)
Sans profession	10 (15,9)
Niveau d'étude	n (%)
Niveau collège et lycée	17 (27)
Baccalauréat	9 (14,3)
20.000	0 (11,0)

Tableau 1: Caractéristiques socio-démographiques de la population.

Les valeurs sont présentées en effectif (n) et pourcentage (%) ou médiane et intervalle interquartile (IQR)

2. Qualité de vie

WHOQoL-BREF:

Le domaine de la qualité de vie le plus altéré était le domaine physique puis psychologique, relations sociales et environnement. (Respectivement médiane 44 [31-56], 56 [44-69], 56 [50-75], 69 [56-75]).

Nos patients présentaient une altération de la qualité de vie plus importante que la population française après appariements sur l'âge et le sexe. (Figure 1)

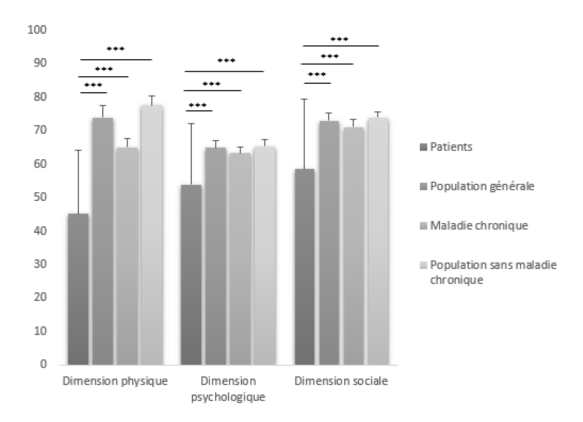


Figure 1: Scores de qualité de vie de chaque domaine de la WhoQoL-BREF (score transformé 0-100).

CushingQoL:

La médiane du score de santé perçue au Cushing QoL était de 33 (27,5-39), la moyenne de 33,6 +/-7,1. Ces scores étaient bien corrélés aux scores de l'échelle générique (respectivement Rho de Spearman pour les domaines physique, psychologique, social, environnement : 0,791, p <0,001 ; 0,575, p <0,001 ; 0,354, p < 0,01 ; 0,575, p < 0,001).

3. Données psychosociales

Elles sont reportées dans le tableau 2.

Estime de soi :

39 patients (61.9 %) présentaient une estime de soi faible à très faible, 8 (12.7 %) dans la moyenne, 16 (25.4 %) une estime de soi forte à très forte.

Image du corps :

Le score de satisfaction corporelle du QIC était inversement corrélé de manière significative à la perception corporelle actuelle des patients aux figurines de Stunkard et montrait une satisfaction corporelle de mauvaise qualité. (Médiane [IQR] 56,5 [50,2-62]) Elle est en effet en moyenne de 54,3 +/- 7,5 pour les hommes contre 73,9 +/- 10,5 dans la population générale française (p< 0,001) et 57,2 +/- 7,1 pour les femmes contre 72,9 +/- 9 dans la population générale française (p<0,001).

Anxiété et dépression :

36 patients (57,1 %) présentaient un score HAD anxiété supérieur à 8 témoignant d'une symptomatologie anxieuse probable et 19 (30,2 %) un score supérieur à 11 témoignant d'une symptomatologie anxieuse certaine.

L'inventaire de Beck était corrélé aux sous échelles HAD dépression et HAD anxiété (Rho de Spearman respectivement 0,784, 0,601, p<0,01). 27 (42,8%) patients présentaient une dépression modérée à sévère, 16 (25,4 %) une dépression légère. Selon la sous-échelle dépression de la HAD, 28 patients (44,4 %) présentaient un score supérieur à 8 et 10 (15,9 %) un score supérieur à 11.

Caractéristiques psychologiques	médiane [IQR]
HAD anxiété ^a	8 [5-11]
HAD dépression ^a	5,5 [4-9]
Beck II ^b	17 [9,5-23,5]
Estime de soi ^c	29,5 [26-34,7]
QIC	56,5 [50,2-62]
Silhouette au Stunkard	4 [3-6]
Stratégies de coping d :	
Recherche de soutien social	19 [14-21]
Résolution de problème	10 [8-13]
Evitement	17 [12,7-20,2]
Pensée positive	12,5 [10,7-15,2]

Tableau 2: Caractéristiques psycho sociales de la population

Les valeurs sont exprimées en médiane et Intervalle interquartile [IQR].

QIC= Questionnaire d'image corporelle

Les scores d'anxiété et dépression n'étaient pas significativement différents selon le temps de rémission (Figure 2).

Sur 63 patients, 17 (27%) patients suivaient un traitement psychiatrique (antidépresseurs et anxiolytiques principalement), le score de Beck dans le groupe

^a score > 8 symptomatologie probable, > 11 symptomatologie certaine.

^b Intensité de la dépression: 0-13 minime, 14-19 légère,20-28 modérée, 29-63 sévère.

 $^{^{\}rm c}$ < 25 très faible, 25 – 31 : faible, 31 – 34 : dans la moyenne, 34 – 39 : forte, >39 : très forte $^{\rm d}$ Résultats en 4 dimensions de la Brief-COPE(20)

traité était significativement plus important que dans le groupe non traité (respectivement moyenne 24,8 +/- 7,4 et 14,6 +/- 9,7, p<0,001).

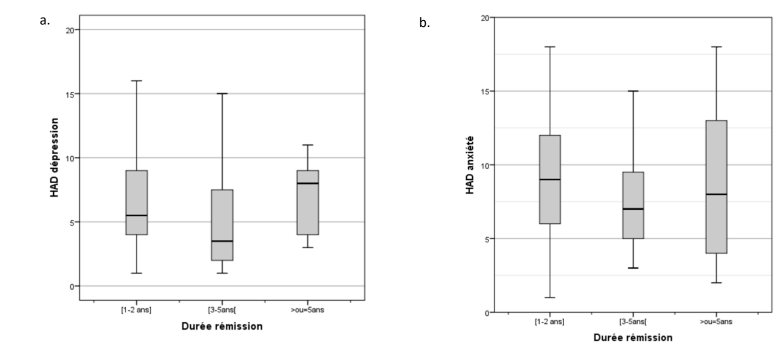


Figure 2 : Syndrome anxio-dépressif en fonction de la durée de rémission.

a. Dépression en fonction de la durée de rémission, b. Anxiété en fonction de la durée de rémission.

Pour les deux variables étudiées : dans la classe [1-2ans], n = 18 ; pour [3-5ans], n = 20 ; pour ≥ 5 ans, n = 21.

Stratégies de coping :

La stratégie d'adaptation préférentiellement adoptée était la recherche de soutien social puis la stratégie d'évitement.

4. Déterminants de la qualité de vie

Les variables testées en analyse univariée sont reportées en annexe 4 pour les données cliniques et sociodémographiques et en annexe 5 pour les données psychologiques.

Le mode de vie, l'âge, le temps passé en hypercortisolisme et les déficits associés n'étaient pas corrélées à l'altération des scores de qualité de vie chez nos patients.

La dépression est le seul déterminant à être significativement corrélé à une altération de tous les domaines de la qualité de vie évaluée par la WhoQoL et la Cushing QoL. Les résultats présentés avec l'échelle HAD sont comparables avec ceux obtenus avec l'inventaire de Beck II.

Le déficit corticotrope altérait significativement le domaine physique de la qualité de vie ainsi que la qualité de vie évaluée par le Cushing QoL mais n'avait pas d'impact sur les autres domaines de la qualité de vie.

La satisfaction corporelle testée par le questionnaire d'image corporelle altérait de manière significative la dimension relation sociale de la qualité de vie.

		WHOQoL								
	Physique β [#]	Psychologique β	Relation sociale β	Environnement β	β					
Déficit corticotrope	-0,418***	0,090	0,016	0,094	-0,213*					
Anxiété	-0,093	-0,148	0,054	-0,151	-0,245*					
Dépression	-0,646***	-0,518***	-0,335*	-0,494***	-0,467***					
Estime de soi	0,112	0,232*	0,076	0,026	0,264*					
Satisfaction corporelle	-0,064	0,101	0,311*	0,04	0,044					
Pensée positive	0,011	0,138	-0,142	0,223	-0,108					
R²	0,613	0,658	0,283	0,541	0,562					

Tableau 2: Modèle de régression multiple des déterminants de la qualité de vie chez le patient Cushing en rémission.

Une forte tendance était observée entre la stratégie d'adaptation pensée positive et la dimension environnement de la qualité de vie (p <0,054).

Les corrélations entre les dimensions de la qualité de vie de l'échelle générique et spécifique et les variables explicatives non intégrées au modèle multivarié et présentant une p-valeur < 0,1 en analyse univariée sont présentées dans l'annexe 6.

[#]β: coefficient bêta standardisé (β représente le changement d'écart-type de la variable dépendante résultant d'une modification d'un écart type de la variable indépendante); Résultats statistiquement significatifs en gras; * p≤0,05; ** p≤0,001, *** p≤0,001.

5. Retentissement professionnel

42,9 % des patients bénéficiaient d'un aménagement professionnel au moment de l'enquête. Seulement 25,4 % de nos patients occupaient le même poste professionnel sans aménagement.

Les caractéristiques de ces aménagements sont reportées dans le tableau 5.

	n (%)
Profession inchangée	16 (25,4)
Retraités	7 (11,1)
Sans profession	9 (14,3)
Reconversion professionnelle	3 (4,8)
Reprise d'études	1 (1,6)
Aménagement	27 (42,9)
Invalidité	7 (11,1)
Arrêt de travail	5 (7,9)
Arrêt longue maladie	4 (6,3)
Temps partiel thérapeutique	6 (9,5)
80%	3 (4,8)
50%	3 (4,8)
Adaptation du poste de travail	4 (6,3)
Statut travailleur handicapé	1 (1,6)

Tableau 3: Retentissement professionnel de l'hypercorticisme. Les résultats sont exprimés en effectif (n) et pourcentage (%)

IV. Discussion

Notre étude est la première permettant une analyse exhaustive des caractéristiques psychosociales entrainant une altération significative de la qualité de vie au long cours (durée médiane de rémission de 3 ans) chez les patients en rémission d'un hypercortisolisme.

La majorité des patients en rémission clinico-biologique d'un hypercortisolisme n'était pas en rémission fonctionnelle, celle-ci se définissant par une rémission clinique associée à un retour au fonctionnement social, professionnel et personnel antérieur. Comme montré précédemment (22), nos patients présentaient en effet une altération de tous les domaines de la qualité de vie, et ce en comparaison avec la population française générale et avec des patients présentant des pathologies chroniques (13). Ce concept de rémission fonctionnelle est propre à la littérature psychiatrique : dans la dépression, nous savons que le délai pour obtenir la rémission fonctionnelle, lorsqu'elle est obtenue, est deux à trois fois plus important que celui nécessaire à l'obtention de la rémission clinique. (23) Nous pouvons donc transposer ce concept (et ces résultats) à l'hypercortisolisme (et ce d'autant que les patients présentent fréquemment une symptomatologie anxio-dépressive) (10). La rémission fonctionnelle d'un hypercorticisme, si elle existe, ne s'observe probablement qu'au très long cours.

Près de la moitié de nos patients présentaient une symptomatologie dépressive et 57% une symptomatologie anxieuse. Alors que la dépression était plus fréquente que dans la population générale en France (Données INPES, 2010), cette problématique est largement sous-évaluée et traitée : seulement 27 % des patients bénéficiaient d'un traitement ou d'un suivi psychiatrique, alors que cette évaluation devrait être systématique. Dans notre étude, la dépression était corrélée à une altération de tous les domaines de la qualité de vie étudiés par la WhoQoL-BREF et la Cushing QoL, en accord avec les données de la littérature (24,25). En cas d'épisode dépressif caractérisé, Santos et al. conseillent d'introduire en première intention un inhibiteur sélectif de la recapture de la serotonine (ISRS) (24). La fluoxétine pourrait être le traitement de 1 ère ligne : en effet, les patients en rémission d'un hypercorticisme peuvent présenter un risque cardiovasculaire élevé, une dysmorphophobie ainsi qu'une altération de la qualité de vie. La fluoxétine améliore la dysmorphophobie et la qualité de vie après 12 semaines de traitement chez des patients dysmorphophobiques (26), et la qualité de vie de patients post-AVC à haut risque cardiovasculaire (27). De plus, l'hypercorticisme en rémission se caractérise par une amélioration de l'atrophie hippocampique constatée chez les patients en hypercorticisme actif (28), sans amélioration constante de la fonction hippocampique, confirmant les lésions neuronales persistantes après la rémission

l'hypercorticisme (29). Le fait que la fluoxétine améliore la neurogenèse hippocampique (30) est un argument de plus pour proposer ce traitement en 1^{ère} ligne. Ainsi, au regard de l'impact majeur de la dépression sur la qualité de vie de nos patients, son dépistage et son traitement précoce par ISRS préférentiellement et fluoxétine en particulier parait approprié.

Les patients en rémission d'un hypercortisolisme présentent une dysmorphophobie (potentiellement persistante). En effet, dans notre étude, l'image corporelle est corrélée à la dimension « relation sociale » de la qualité de vie, sans corrélation avec le « domaine physique », témoignant d'un impact négatif de l'image du corps du patient dans son rapport aux autres. De plus, les patients s'adaptent à leur pathologie principalement en recherchant du soutien social. Après un suivi très prolongé, Tiemensma et al. ont montré que la perception du corps chez les patients en rémission d'un hypercortisolisme semblait altérée : dans leur silhouette dessinée en rémission, les patients se représentaient avec un abdomen en moyenne moins large et un faciès moins lunaire que durant la phase active de la maladie mais conservaient des stigmates physiques d'hypercortisolisme, l'image perçue de leur corps ne revenant pas à l'état antérieur. Au contraire de notre étude, cette altération de la perception corporelle n'était pas corrélée à la qualité de vie (31). Dans notre série, pour laquelle le suivi post-rémission était plus court, l'IMC en rémission était corrélé seulement au domaine physique de la qualité de vie à la différence d' Abraham et al qui ne retrouvaient pas de corrélation entre IMC et altération du domaine physique de la qualité de vie chez les patients Cushing contrairement aux obèses (32). De même, Nelson et al (25) constatent une corrélation seulement modérée entre les variations de la qualité de vie des patients en hypercorticisme évaluée par la Cushing QoL et les variations d'IMC. Au vu de nos résultats, un travail sur l'image corporelle pourrait être proposé à ces patients lors de l'obtention de la rémission et dès lors que l'IMC est stabilisé. Geer et al. ont en effet montré que 42 mois après la rémission d'une maladie de Cushing, les patients ne présentaient pas d'amélioration de la sensation de plénitude ni de la satisfaction post prandiale (33), expliquant en partie les fluctuations d'IMC post-rémission.

Une prise en charge pluridisciplinaire adaptée portant sur la rééducation physique et alimentaire ainsi que l'image corporelle permettrait d'améliorer la qualité de vie.

Une des limites de notre étude pourrait être premièrement liée au fait que la majorité de nos patients était porteur d'insuffisance surrénalienne, qui représente, y compris dans notre étude, un déterminant de l'altération du domaine physique de la qualité de vie. Cependant, De Bucy et al. ont montré que les patients Cushing en hypocortisolisme étaient significativement plus altérés que les patients présentant une maladie d'Addison sur les domaines physiques et avaient une tendance à être plus altérés sur le domaine social (34). De plus, les patients insuffisants surrénaliens primitifs ne présentent pas les mêmes atteintes neurocognitives que les patients Cushing en rémission. Ils sont en effet irritables et hypervigilants mais sans symptomatologie anxieuse et dépressive supérieure à celle de la population générale (35,36). L'altération de la qualité de vie de nos patients est donc bien liée à l'hypercorticisme préalable. Deuxièmement, il est possible que notre cohorte ne soit pas représentative de la population générale: nos patients présentaient majoritairement un haut niveau intellectuel, ce qui pourrait diminuer l'impact cognitif de l'exposition à l'hypercortisolisme du fait d'une meilleure réserve cognitive. Cette réserve cognitive peut se définir comme la quantité de détérioration que le cerveau peut accepter avant d'atteindre un seuil critique (identique pour tous les individus) au-delà duquel des signes cliniques apparaissent. Différents facteurs agissant sur cette réserve : Il s'agit du niveau d'éducation, de la réussite professionnelle mais également des activités de loisirs mettant en jeu des processus cognitifs complexes, les interactions sociales, l'activité physique. Kesler et al. constatent qu'après une lésion cérébrale, les patients avec un haut niveau d'éducation, ont une altération du volume cérébral moindre que les patients avec un plus faible niveau éducatif. (37). L'exposition à un hypercortisolisme constitue une agression cérébrale entrainant des mécanismes adaptatifs (38,39), corrélés à cette réserve cognitive : il est donc possible que les résultats cognitifs auraient été plus altérés chez des patients de moins haut niveau intellectuel.

V. Conclusion

Nos patients, bien qu'en rémission clinico-biologique de leur hypercorticisme ne présentent pas de rémission fonctionnelle, avec une altération marquée de leur qualité de vie intéressant tous les domaines étudiés.

Cette altération prédominant sur le domaine physique, il convient d'en intensifier la prise en charge avec recours à la kinésithérapie et ergothérapie qui amélioreront d'une part les conséquences physiques mais également l'image corporelle.

De même, l'altération de la qualité de vie est fortement corrélée au retentissement neurocognitif de l'hypercorticisme notamment la dépression. Or celle-ci est insuffisamment dépistée. Un recours systématique à une consultation psychiatrique en post opératoire précoce voire la mise en place d'un ISRS parait indispensable.

L'évaluation de la santé perçue dans cette population est un challenge pour les endocrinologues : après la nette amélioration de la prise en charge des paramètres physiques de l'hypercortisolisme au cours de ces dernières années, il semble désormais crucial de dépister les atteintes psychologiques de nos patients afin de proposer un traitement et une prise en charge adaptées.

Des consultations au sein de réseaux professionnels pluri disciplinaires regroupant endocrinologues, chirurgiens, psychiatres, psychologue, kinésithérapeutes, diététiciens devraient être mis en place dès l'obtention de la rémission afin de limiter les effets à long terme de l'hypercorticisme.

Des études prospectives ultérieures devront s'attacher à évaluer les bénéfices sur la qualité de vie de cette prise en charge précoce et intensifiée des conséquences physiques et psychologiques pour le patient et ses proches.

VI. Bibliographie

- Sharma ST, Nieman LK, Feelders RA. Comorbidities in Cushing's disease. Pituitary. 2015;18(2):188- 94.
- 2. Lambert JK, Goldberg L, Fayngold S, Kostadinov J, Post KD, Geer EB. Predictors of mortality and long-term outcomes in treated Cushing's disease: a study of 346 patients. J Clin Endocrinol Metab. mars 2013;98(3):1022- 30.
- 3. Brue T, Castinetti F. The risks of overlooking the diagnosis of secreting pituitary adenomas.

 Orphanet J Rare Dis . déc 2016;11(1).
- 4. Dorn LD, Burgess ES, Friedman TC, Dubbert B, Gold PW, Chrousos GP. The longitudinal course of psychopathology in Cushing's syndrome after correction of hypercortisolism. J Clin Endocrinol Metab. mars 1997;82(3):912- 9.
- 5. Dekkers OM, Horváth-Puhó E, Jørgensen JOL, Cannegieter SC, Ehrenstein V, Vandenbroucke JP, et al. Multisystem Morbidity and Mortality in Cushing's Syndrome: A Cohort Study. J Clin Endocrinol Metab. juin 2013;98(6):2277- 84.
- 6. Terzolo M, Allasino B, Pia A, Peraga G, Daffara F, Laino F, et al. Surgical remission of Cushing's syndrome reduces cardiovascular risk. Eur J Endocrinol. juill 2014;171(1):127- 36.
- 7. Pivonello R, Faggiano A, Lombardi G, Colao A. The metabolic syndrome and cardiovascular risk in Cushing's syndrome. Endocrinol Metab Clin North Am. juin 2005;34(2):327- 339, viii.
- 8. Colao A, Pivonello R, Spiezia S, Faggiano A, Ferone D, Filippella M, et al. Persistence of increased cardiovascular risk in patients with Cushing's disease after five years of successful cure. J Clin Endocrinol Metab. août 1999;84(8):2664- 72.
- 9. AM Pereira et al. Neuropsychiatric Disorders in Cushing's Syndrome. Neuroendocrinol 92 Suppl 1 65-70. 2010
- 10. Wagenmakers MAEM, Netea-Maier RT, Prins JB, Dekkers T, den Heijer M, Hermus ARMM. Impaired quality of life in patients in long-term remission of Cushing's syndrome of both adrenal and pituitary origin: a remaining effect of long-standing hypercortisolism? Eur J Endocrinol. 1 nov 2012;167(5):687- 95.
- 11. Tiemensma J, Kaptein AA, Pereira AM, Smit JWA, Romijn JA, Biermasz NR. Negative illness perceptions are associated with impaired quality of life in patients after long-term remission of Cushing's syndrome. Eur J Endocrinol. 1 oct 2011;165(4):527- 35.

- 12. Development of the World Health Organization WHOQOL-BREF quality of life assessment. The WHOQOL Group. Psychol Med. mai 1998;28(3):551- 8.
- 13. Baumann C, Erpelding ML, Regat S, Collin JF, Briancon S. The WHOQOL-BREF questionnaire: French adult population norms for the physical health, psychological health and social relationship dimensions. Rev Epidemiol SANTE PUBLIQUE. févr 2010;58(1):33- 9.
- 14. Webb SM, Badia X, Barahona MJ, Colao A, Strasburger CJ, Tabarin A, et al. Evaluation of health-related quality of life in patients with Cushing's syndrome with a new questionnaire. Eur J Endocrinol. 1 mai 2008;158(5):623- 30.
- 15. Beck AT, Ward CH, Mendelson M, Mock J, Erbaugh J. An inventory for measuring depression. Arch Gen Psychiatry. juin 1961;4:561- 71.
- 16. Bourque P, Beaudette D. Etude psychometrique du questionnaire de dépression de Beck auprès d'un échantillon d'étudiants universitaires francophones. 1982;14:211- 8.
- 17. Zigmond AS, Snaith RP. The hospital anxiety and depression scale. Acta Psychiatr Scand. juin 1983;67(6):361- 70.
- Lépine JP, Godchau M, Brun P, Lempérière T. [Evaluation of anxiety and depression among patients hospitalized on an internal medicine service]. Ann Med Psychol (Paris). févr 1985;143(2):175-89.
- Lazarus RS, Folkman S. Stress, appraisal, and coping. 11. [print.]. New York: Springer; 20. 445
 p.
- 20. Baumstarck K, Alessandrini M, Hamidou Z, Auquier P, Leroy T, Boyer L. Assessment of coping: a new french four-factor structure of the brief COPE inventory. Health Qual Life Outcomes. 11 janv 2017;15.
- 21. Muller L, Spitz E. Multidimensional assessment of coping: validation of the Brief COPE among French population. L'Encephale. déc 2003;29(6):507- 18.
- 22. Pires P, Santos A, Vives-Gilabert Y, Webb SM, Sainz-Ruiz A, Resmini E, et al. White matter involvement on DTI-MRI in Cushing's syndrome relates to mood disturbances and processing speed: a case-control study. Pituitary. juin 2017;20(3):340- 8.
- 23. Tohen M, Hennen J, Zarate CM, Baldessarini RJ, Strakowski SM, Stoll AL, et al. Two-year syndromal and functional recovery in 219 cases of first-episode major affective disorder with psychotic features. Am J Psychiatry. févr 2000;157(2):220-8.
- 24. Santos A, Resmini E, Pascual JC, Crespo I, Webb SM. Psychiatric Symptoms in Patients with Cushing's Syndrome: Prevalence, Diagnosis and Management. Drugs. mai 2017;77(8):829-42.

- 25. Nelson LM, Forsythe A, McLeod L, Pulgar S, Maldonado M, Coles T, et al. Psychometric Evaluation of the Cushing's Quality-of-Life Questionnaire. Patient Patient-Centered Outcomes Res. 1 juin 2013;6(2):113- 24.
- Phillips KA, Rasmussen SA. Change in Psychosocial Functioning and Quality of Life of Patients With Body Dysmorphic Disorder Treated With Fluoxetine: A Placebo-Controlled Study. Psychosomatics. sept 2004;45(5):438- 44.
- 27. Choi-Kwon S, Choi J, Kwon SU, Kang DW, Kim JS. Fluoxetine Improves the Quality of Life in Patients with Poststroke Emotional Disturbances. Cerebrovasc Dis. 2008;26(3):266-71.
- 28. Toffanin T, Nifosì F, Follador H, Passamani A, Zonta F, Ferri G, et al. Volumetric MRI analysis of hippocampal subregions in Cushing's disease: A model for glucocorticoid neural modulation. Eur Psychiatry. janv 2011;26(1):64- 7.
- 29. Resmini E, Santos A, Gómez-Anson B, López-Mourelo O, Pires P, Vives-Gilabert Y, et al. Hippocampal dysfunction in cured Cushing's syndrome patients, detected by ¹ H-MR-spectroscopy. Clin Endocrinol (Oxf). mai 2013.
- 30. Launay JM, Mouillet-Richard S, Baudry A, Pietri M, Kellermann O. Raphe-mediated signals control the hippocampal response to SRI antidepressants via miR-16. Transl Psychiatry. nov 2011;1(11):e56.
- 31. Tiemensma J, Daskalakis NP, van der Veen EM, Ramondt S, Richardson SK, Broadbent E, et al. Drawings Reflect a New Dimension of the Psychological Impact of Long-Term Remission of Cushing's Syndrome. J Clin Endocrinol Metab. sept 2012;97(9):3123-31.
- 32. Abraham SB, Abel BS, Rubino D, Nansel T, Ramsey S, Nieman LK. A direct comparison of quality of life in obese and Cushing's syndrome patients. Eur J Endocrinol Eur Fed Endocr Soc. mai 2013;168(5):787- 93.
- 33. Geer EB, Lalazar Y, Couto LM, Cohen V, Lipton LR, Shi W, et al. A prospective study of appetite and food craving in 30 patients with Cushing's disease. Pituitary. avr 2016;19(2):117- 26.
- 34. De Bucy C, Guignat L, Niati T, Bertherat J, Coste J. Health-related quality of life of patients with hypothalamic-pituitary-adrenal axis dysregulations: a cohort study. Eur J Endocrinol. juill 2017;177(1):1- 8.
- 35. Bensing S, Hulting A-L, Husebye ES, Kämpe O, Løvås K. MANAGEMENT OF ENDOCRINE DISEASE: Epidemiology, quality of life and complications of primary adrenal insufficiency: a review. Eur J Endocrinol. sept 2016;175(3):R107-116.
- Tiemensma J, Andela CD, Kaptein AA, Romijn JA, van der Mast RC, Biermasz NR, et al.
 Psychological morbidity and impaired quality of life in patients with stable treatment for primary

- adrenal insufficiency: cross-sectional study and review of the literature. Eur J Endocrinol. 1 août 2014;171(2):171-82.
- 37. Kesler SR, Adams HF, Blasey CM, Bigler ED. Premorbid Intellectual Functioning, Education, and Brain Size in Traumatic Brain Injury: An Investigation of the Cognitive Reserve Hypothesis. Appl Neuropsychol. sept 2003;10(3):153- 62.
- 38. Stern Y. Cognitive reserve in ageing and Alzheimer's disease. Lancet Neurol. nov 2012;11(11):1006- 12.
- Yaakov Stern. The Concept of Cognitive Reserve: A Catalyst for Research. J Clin Exp Neuropsychol. 2003;

VII. Annexes

	WhoQoL	CushingQoL
Description	Echelle générique de qualité de vie abrégée de la WhoQoL. Etudie 4 domaines : physique, psychologique, Social, environnement	Echelle spécifique de la qualité de vie chez le patient Cushing
Auteur	OMS, 1998	Webb
Validation française Cotation	Baumann, 2010 26 items, Echelle de Likert pour chaque item, calcul des scores des domaines selon les recommandations de l'OMS, Conversion du score brut en score de 0-100	12 items, score de Likert
Interprétation	Plus le score est important, meilleure est la qualité de vie, Comparaison aux normes en population générale.	Plus le score est important et plus la qualité de vie est bonne

Annexe 1 : Description des échelles de qualité de vie

	Beck Depression Inventory II (BDI II)	Hospital Anxiety and depression Scale (HAD)	Echelle d'estime de soi	Questionnaire d'image corporelle	Figurines de Stunkard	Brief-COPE
Description	Echelle permettant l'estimation quantitative de l'intensité de la dépression	Outil de dépistage de la dépression et l'anxiété	Echelle d'auto évaluation de l'estime de soi (affirmation de soi)	Autoquestionnaire permettant d'évaluer l'image corporelle	Evaluation de la représentation visuelle de l'image du corps	Echelle abrégée de la COPE inventory évaluant les stratégies de coping, c'est-à-dire d'adaptation. 2 utilisations possibles : échelle situationnelle : adaptation face à une situation donnée/un stresseur donné; échelle dispositionnelle: style de coping de l'individu donné, L'échelle situationnelle est utilisée ici
Auteur	Beck, 1976	Zigmond, 1983	Rosenberg, 1965	Bruchon-Schweitzer, 1990	Stunkard, 1983	Carver 1997
Validation française	Bourque	Lépine, 1985	Chambon, 1992	Bruchon-Schweitzer, 1990		Muller 2003
Cotation	21 items de 0 à 3, Obtention d'un score total	7 items relatifs à la dépression, 7 items relatifs à l'anxiété, Chaque item coté de 0 à 3. Score total de chaque sous échelle : 0-21	10 items, 5 relatifs à l'estime de soi positive, 5 à l'estime de soi négative. Cotation de 0 à 4 pour l'estime de soi positive et de 4 à 0 pour l'estime de soi négative, Addition des deux scores et obtention d'un score total entre 10 et 40.	Obtention d'un score total de satisfaction corporelle entre 0 et 95. Comparaison possible à la population générale		28 items évaluant 14 stratégies de coping. Chaque item: échelle de Likert en 4 points, 2 items se rapportant à une stratégie. Version 4 stratégies (pensée positive, évitement, recherche de soutien social, résolution de problème) regroupant
Interprétation	Score d'intensité de dépression : 0- 13 minime, 14-19 légère,20-28 modérée, 29-63 sévère.	Score de chaque sous échelle : < 8 : absence de symptomatologie, 8-10 : symptomatologie probable, > 10 : symptomatologie certaine	Estime de soi selon score total : < 25 très faible, 25 – 31 : faible, 31 – 34 : dans la moyenne, 34 – 39 : forte, >39 : très forte	Plus le score est important, plus la satisfaction corporelle est grande.		plusieurs items

Annexe 2: Description des différentes échelles utilisées

Pathologie	n (%)
Maladie de Cushing	45 (71,4)
Hyperplasie surrénalienne	15 (23,8)
Adénome surrénalien	2 (3,2)
Paranéoplasique	1 (1,6)
	Médiane [IQR]
Retard au diagnostic	2,5 [1-5]
Age au diagnostic	43 [34,5-52,5]
Année de rémission	3 [2-6]
Temps passé en hypercortisolisme	4,3 [2,1-7]
Traitement reçu (première intention et récidive)	n (%)
Chirugical	62 (98,4)
Hypophyse	40 (63,5)
Surrénalectomie unilatérale	14 (22,2)
Surrénalectomie bilatérale	18 (28,6)
Gammaknife	7 (11,1)
Anticortisolique	1 (1,6)
Déficit	n (%)
Déficit corticotrope	50 (79)
Dose d'hydrocortisone médiane [IQR]	20 [20-30]
Déficits associés	19 (30)
Déficit thyréotrope	8 (42)
Déficit gonadotrope	5 (26,3)
Diabète insipide	2 (10,5)
Panhypopituitarisme	1 (5,2)
Panhypopituitarisme + Diabète insipide	4 (21)
Récidive n (%)	17 (27)

Annexe 3 : Caractéristiques cliniques de la population.
Les valeurs sont indiquées en effectif et pourcentage ou en médiane et intervalle inter quartile (IQR)

		ļ				W	hoQoL				Cushing Qol	L
			Physique	р	Psychologique	р	sociale	р	Environnement	р		р
Age		ρ	-0,022	0,863	-0,119	0,352	-0,025	0,846	0,093	0,467	0,081	0,529
Sexe ^a	Femme	Med [IQR]	47 [31-56]	0,915	47 [44-69]	0,121	56 [50-75]	0,300	69 [56-75]	0,092	33 [28-41]	0,580
	Homme	Med [IQR]	47 [32,7-56]		47 [22-61,2]		53 [26,5-73,5]		59,5 [39,5-67,5]		33 [23-39,2]	
Statut marital a	En couple	Med [IQR]	44 [31-56]	0,947	56 [44-69]	0,267	56 [50-75]	0,989	69 [56-75]	0,749	33 [27-37]	0,295
	Autre		41 [25-65,7]		62,5 [44-79,5]		59,5 [34,2-89,2]		59,5 [50-78]		36 [27-48,2]	
Durée de mariage		ρ	-0,114	0,387	-0,112	0,394	0,066	0,846	0,124	0,467	0,000	0,529
Niveau d'étude	Bac et inférieur	M +/- ET	45,7 +/- 19,1	0,709	50,9 +/- 19,5	0,321	55,8 +/- 17,8	0,144	64,4 +/- 14,6	0,997	34,9 +/- 10,1	0,322
	Supérieur au bac	M +/- ET	44,7 +/- 18,9		55,9 +/- 17,1		60,5 +/- 22,6		63,8 +/- 12,7		32,7 +/- 8,3	
Type de pathologie ^a	Hypohysaire	Med [IQR]	44 [31-56]	0,456	56 [44-69]	0,791	56 [50-75]	0,382	63 [50-75]	0,567	33 [24-37,5]	0,266
	Surrénalienne	Med [IQR]	44 [31-59,5]		56 [44-69]		50 [44-75]		63 [56-69]		33 [31,5-43,5]	
Type de chirurgie ^b	Hypophyse	Med [IQR]	44 [31-56]	0,385	56 [44-69]	0,904	69 [44-75]	0,679	69 [50-76,5]	0,487	35,5 [23-41]	0,241
	Surrénalectomie unilatérale	Med [IQR]	50 [31-64,5]		56,5 [44-69]		50 [44-75]		59,5 [54,5-69]		33,5 [31,7-45,2]	
	Surrénalectomie bilatérale	Med [IQR]	41 [25-50]		56 [42,5-69]		56 [50-75]		66 [54,5-75]		33 [27-34,5]	
Récidive ^a	oui	Med [IQR]	38 [31,5-53]	0,432	56 [41-72]	0,941	69 [50-75]	0,275	63 [53-75]	0,892	30 [23,5-35]	0,204
	non	Med [IQR]	44 [31-56]		56 [44-69]		56 [44-75]		66 [54,5-75]		34 [27,75-41]	
Retard au diagnostic		Med [IQR]	0,089	0,507	0,032	0,814	0,089	0,507	0,105	0,431	0,01	0,940
Temps passé en hypo	ercortisolisme	ρ	0,021	0,887	-0,098	0,500	0,085	0,556	0,023	0,873	-0,094	0,516
Déficit en cortisol ^a	oui	Med [IQR]	41 [31-51,5]	0,003	56 [44-69]	0,929	56 [44-75]	0,687	66 [54,5-75]	0,751	32,5 [25,5-37]	0,047
	non	Med [IQR]	56 [47-78]		56 [31,5-69]		56 [50-75]		63 [53-75]		37 [33,5-43,5]	
Déficits associés	oui	Med [IQR]	44 [31-56]	0,814	56 [44-75]	0,497	50 [31-75]	0,672	63 [50-75]	0,979	34 [23-41]	0,920
	non	Med [IQR]	44 [31-56]		56 [44-69]		56 [50-75]		66 [56-75]		33 [28-37,7]	
IMC en rémission		ρ	-0,286	0,035	-0,197	0,148	-0,267	0,049	-0,175	0,203	-0,076	0,532

Annexe 4 : Corrélations entre qualité de vie et variables cliniques et socio démographiques.

Résultats statistiquement significatifs en gras ; Les résultats sont exprimés en moyenne et écart-type (M +/- ET), médiane et intervalles interquartiles (Med [IQR]) ou ρ coefficient de corrélation du Rho de Spearman (ρ indique la force de la relation, le signe - indique une relation inverse), p = p valeur, la significativité ayant été fixée à p ≤ 0.05 a Test de Mann Whitney b Test de Kruskal Wallis

	WhoQoL								Cushing QoL	
	Physique	р	Psychologique	р	sociale	р	Environnement	р		р
Estime de soi	0,370	0,003	0,579	<0,001	0,356	0,005	0,264	0,038	0,475	<0,001
HAD dépression	-0,611	<0,001	-0,694	<0,001	-0,472	<0,001	-0,624	<0,001	-0,595	<0,001
HAD anxiété	-0,310	0,014	-0,475	<0,001	-0,155	0,229	-0,372	0,003	-0,448	<0,001
Beck	-0,649	<0,001	-0,758	<0,001	-0,499	<0,001	-0,592	<0,001	-0,718	<0,001
QIC	0,398	0,001	0,501	<0,001	0,417	0,001	0,370	0,003	0,468	<0,001
Stunkard	-0,320	0,016	-0,331	0,013	-0,350	0,008	-0,293	0,028	-0,242	0,073
Recherche soutien social	0,098	0,450	0,048	0,713	0,274	0,033	0,037	0,777	-0,010	0,940
Comportement d'évitement	-0,044	0,737	-0,296	0,021	0,009	0,944	-0,220	0,089	-0,221	0,087
Résolution de problème	0,093	0,478	0,123	0,343	0,045	0,732	0,219	0,091	-0,017	0,898
Pensée positive	0,403	0,001	0,441	<0,001	0,247	0,055	0,382	0,002	0,326	0,010

Annexe 5 : Corrélation entre qualité de vie et variables psychologiques.

Le coefficient de corrélation est le Rho de Spearman ρ qui indique la force de la relation, le signe - indique une relation inverse. Résultats statistiquement significatifs en gras. p = p valeur, la significativité ayant été fixée à $p \le 0.05$

WhoQoL									QoL
Dimension p	Dimension physique Dimension psychologique Dimension relation sociale Dimension environnement					ρ			
ρ		P		ρ		ρ			
IMC en		Comportement		IMC en		Comportement		Comportement	
rémission	-0,286*	d'évitement	-0,296*	rémission	- 0,267*	d'évitement	-0,220	d'évitement	-0,221
Figurine de		Figurine de		Figurine de		Figurine de		Figurine de	
Stunkard	-0,320*	Stunkard	-0,331*	Stunkard	-0,350**	Stunkard	-0,293*	Stunkard	-0,242
				Recherche de		Résolution de			
				soutien social	0,274*	problèmes	0,219		

Annexe 6 : Corrélations des dimensions de la qualité de vie avec les variables explicatives <0,1 en univarié.

*p: coefficient de corrélation du Rho de Spearman (ρ indique la force de la relation, le signe - indique une relation inverse) ; Résultats statistiquement significatifs en gras ; * p≤0,05; ** p≤0,01, *** p≤0,001

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.

