



Université Claude Bernard

Archives de Michel JOUVET, directeur du
Laboratoire de neurosciences

4966W 1-4966W230

1952-2017

Introduction

Zone d'identification

Cote :

4966W 1-4966W230

Date :

1952-2017

Description physique :

Importance matérielle : 230 article(s)

Organisme :

Archives du département du Rhône et de la métropole de Lyon

Langue des unités documentaires :

Français et anglais.

Description du profil :

Nom de l'encodeur : Instrument de recherche produit au moyen du logiciel Mnesys de la société Naoned Systèmes

Langue : Instrument de recherche rédigé en français

Origine :

UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 / Laboratoire de physiologie intégrée du système d'éveil

Histoire de la conservation :

Le film a été le premier article versé en 2014 à l'initiative de Perrine RUBY, chargée de recherche Inserm, au sein du centre de recherche en neurosciences de Lyon (Inserm/CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1).

Une majeure partie du fonds a été versée par le laboratoire en décembre 2018.

Cependant la partie de la correspondance scientifique ainsi que les archives concernant les manuscrits, nous ont été versés par la famille. Ces derniers documents se trouvaient dans la maison de famille (dite "La Colombière, Montluel, Ain) et ont fait l'objet d'une dernière collecte en décembre 2018.

Modalités d'entrée :

Type d'entrée : versement.

En 2014, un film muet (16 mm) est versé par le laboratoire. Le versement 4966 W est créé.

Mais en 2018, le laboratoire prend de nouveau contact avec les Archives départementales pour verser les archives papiers de Michel Jouvét, ancien directeur de la structure de recherche. Le choix de l'archiviste en charge du versement a été d'intégrer dans un même versement tous les éléments de l'histoire de ce laboratoire sous la direction de Michel Jouvét.

Zone du contenu et de la structure

Présentation du contenu :

Ce fonds se compose d'archives produites par le Professeur Michel Jouvét dans le cadre de sa fonction de directeur et de professeur-chercheur au sein du laboratoire de neurosciences, rattaché à l'Université Claude Bernard Lyon 1.

Ce fonds se divise en quatre grandes parties :

- les archives scientifiques (correspondance scientifique, notes de travail, carnets de laboratoires, dossiers expérimentaux).
- les archives autour de ses manuscrits publiés (manuscrits originaux, correspondance).
- les archives intitulées Bibliothèques scientifiques qui sont des ouvrages du professeur, ou lui ayant servi lors de ses recherches; s'y trouvent également les thèses de ses élèves qui ont travaillé à ses côtés et contribué à ses recherches activement.
- Enfin, la partie "photothèque" qui se compose de photos papiers, de plaques de verre et de diapositives. Ces images illustrant ces recherches, ces colloques, ces cours, etc.

Evaluation, tris, et éliminations, sort final :

Le fonds représente 8,70 ml avec 230 articles.

Un volume de 0,27 ml d'archives a été éliminé. Ces documents étaient des doublons de notes préparatoires, des coupures de presses et de la documentation.

Zone des conditions d'accès et d'utilisation

Conditions d'accès :

Les articles suivants ont un délai de communicabilité de 50 ans (CADA/ Protection vie privée) à compter de la date la plus récente de l'article : 4966W 4-13, 4966W 18-26, 4966W 78 et 4966W 170.

Les cotes suivantes sont soumises à un délai de communicabilité de 120 ans (CADA/ Secret en matière industrielle et commerciale/ secret médical) à compter de la date la plus récente de l'article : 4966W 1, 4966W 75 et 4966W210.

Caractéristiques matérielles et contraintes techniques :

Les articles 4966W 201-205 sont des plaques de verres et des diapositives pour lesquelles les archives départementales n'ont pas de dispositif de lecture. Il en est de même pour les articles 4966W 216-229 qui sont des enregistrements audio sur cassettes (Type I et Type II) et CD Rom.

Pour consultation de ces articles, il est recommandé de prendre rendez-vous à l'avance avec le service des publics.

Sommaire

4966W/1 Sommeil lent et paradoxal.	1976
4966W/2-4966W/26 Correspondance.	1955-2015
4966W/27-4966W/30 Notes de travail.	1956-1990
4966W/31-4966W/38;4966W209-4966W214 Notes de laboratoires.	1954-2014
4966W/39-4966W/131;4966W/207-4966W/208 Carnets de laboratoires.	1952-1991
4966W/135-4966W/166 Dossiers.	1955-1994
4966W/74-4966W/78;4966W/132-4966W/134;4966W/206 Dossiers expérimentaux.	1964-1998
4966W/167-4966W/187 Projets d'études.	1980-1997
4966W/115-4966W/125 Manuscrits.	1983-2011
4966W/79-4966W/113;4966W/126;4966W/188-4966W/196 Bibliothèques scientifiques.	1941-2017
4966W/197-4966W/205;4966W/230 Photothèque.	1967-s.d
4966W/216-4966W/229 Enregistrements audio.	1963-2000

Répertoire

4966W/1 Sommeil lent et paradoxal.

1976

Description physique :
film 16 mm

Film muet 16 mm de 10 minutes (service cinéma de l'Université Claude Bernard en 1976 à l'initiative de M. Juvet et de JP Sastre). Il présente le déroulement d'une expérience avec un chat, dans le Département de médecine l'UCBL dirigé par Michel Juvet. Il montre un chat ayant subi une lésion du locus coeruleus entraînant l'abolition de l'atonie musculaire pendant le sommeil paradoxal. Le film montre les mouvements et comportements du chat après sa lésion, dans différents états de vigilance (éveil, sommeil lent et sommeil paradoxal). Les chercheurs ont conclu que ces mouvements pouvaient être considérés comme la mise en mouvement du rêve du chat (à cette époque, l'hypothèse dominante était que le rêve survenait uniquement en sommeil paradoxal).

Caractéristiques matérielles et contraintes techniques :
Film 16 mm en bobine.

4966W/2-4966W/26 Correspondance.

1955-2015

Cette première grande partie montre que la correspondance était un monde de communication abondamment utilisée par Michel Juvet. Cette partie faite de lettres et courriers reprend une séparation thématique telle que l'avait faite Michel Juvet.

4966W/2-4966W/13 Correspondance scientifique.

1955-2015

L'intitulé "correspondance scientifique" a été reprise à Michel Juvet qui l'avait organisé de cette manière thématique. Le contenu des échanges se rapportent à ses recherches et à l'évolution de celles-ci.

4966W/2 1955-1965.

1955-1965

4966W/3 1966-1969.

1966-1969

4966W/4 1970-1974.

1970-1974

4966W/5 1975-1981.

1975-1981

4966W/6 1982-1987.

1982-1987

4966W/7 1988-1990.

1988-1990

4966W/8 1991-1992.

1991-1992

4966W/9 1993-1994.

1993-1994

4966W/10 1995-1996.

1995-1996

4966W/11 1997-2002.

1997-2002

4966W/12 2003-2009.

2003-2009

4966W/13 2010-2015.

2010-2015

4966W/15-4966W/17 Correspondance éditoriale.

1977-1998

Cette correspondance était suivie avec les Editions Odile Jacob. Les articles sont organisés par titre d'ouvrages écrits par Michel Jouvét.

4966W/15 Le Grenier des Rêves.

1997

4966W/16 Le voleur de songes.

2004-2006

4966W/17 Le Château des songes et Le sommeil et le rêve.

1992-1998

4966W/18-4966W/26 Correspondance nominative.

1958-2009

Ces dossiers avaient été classés par nom d'interlocuteur par Michel Jouvét; cette organisation a été conservée lors du classement. Ces correspondants sont des homologues chercheurs français et/ou étrangers.

4966W/18 Moruzzi.

1958-1986

Giuseppe Moruzzi est un neurophysiologiste italien (1910-1987). Il fut le pionnier de la physiologie du cervelet et explora son rôle dans la régulation de la posture, de l'équilibre et du mouvement volontaire. Il consacra cependant l'essentiel de son activité à la recherche de la physiologie du sommeil. Il fut Docteur Honoris Causa des Universités de Pennsylvanie, Lyon, Louvain, Oslo, Zurich et Munich. Son travail inspira Michel Jouvét.

4966W/19 Bill DEMENT.

1960-2011

William Charles Bill DEMENT (1928-2020) est un neuroscientifique américain. Avec Michel Jouvét, il est une des principales autorités en matière de sommeil. Parmi ses spécialités : le traitement des troubles du sommeil comme l'apnée du sommeil et la narcolepsie. Il est le fondateur du Sleep Research Center, le premier laboratoire du sommeil au monde, à l'université Stanford.

4966W/20 André Bourguignon.

1963-1995

Il est médecin, psychiatre et professeur agrégé de psychiatrie (1920-1996). En 1963, il est médecin des hôpitaux de Paris, professeur agrégé de médecine légale et de médecine du travail, il s'oriente alors vers des travaux de physiologie musculaire, puis vers des études de neurophysiologie du sommeil et du rêve, menées à l'INSERM. La psychanalyse et Freud seront ses compagnons de route durant toute sa brillante carrière.

4966W/21 H.Man.

1969-1998

Professeur Hajime Mannen (Japon; 1923-2011).

4966W/22 J Mat.

1969-1996

Professeur Junji Matsumoto (Japon).

4966W/23 T. Mae.

1973-1996

Professeur Toshihiro Maeda (Japon).

4966W/24 Jacques Benveniste.

1988-1991;2009

Jacques BENVENISTE (1935-2004) est un médecin et immunologiste qui débute sa carrière de chercheur au CNRS en 1965, avec des travaux sur le cancer. En 1971, sa découverte d'un facteur activateur des plaquettes sanguines lui vaut sa notoriété. En 1973 il rentre à l'INSERM où il restera jusqu'en 1995, obligé de quitter l'institution suite à la controverse que suscitent ses travaux de 1988 sur la mémoire de l'eau. Malgré cette controverse bruyante dans le monde scientifique, Jacques Benveniste recevra le prix parodique Ig Nobel en 1991 et 1998. Il s'éteint en 2004.

4966W/25 E.M.

1988-1993

Professeur Emmanuel Mignot (né à Paris en 1959) est chercheur sur le sommeil et directeur du Stanford Center for Sleep Sciences and Medicine, à l'Université de Stanford. Il est une référence sur la recherche et la médecine du sommeil, notamment pour ses travaux sur la narcolepsie. Il commence par être nommé professeur adjoint de psychiatrie et de sciences du comportement à l'Université de Stanford en 1993, professeur en 2001 et directeur du Center for Sleep Sciences and Medicine en 2011, succédant à William C. Dement.

4966W/26 V.N.

2006-2007

Véra Nezgovorova.

4966W/14 Election à l'Académie des Sciences.

1977

Lettres d'invitations, échanges de félicitations et remerciements.

4966W/27-4966W/30 Notes de travail.

1956-1990

Ce sont des classeurs constitués de graphiques, d'histogrammes sur papiers millimétrés. Des notes complètent ces différents relevés, notes à même la feuille de papier millimétré.

4966W/27 1956-1981.	1956-1981
4966W/28 1982-1986.	1982-1986
4966W/29 1987-1988.	1987-1988
4966W/30 1989-1990.	1989-1990
4966W/31-4966W/38;4966W209-4966W214 Notes de laboratoires.	1954-2014
Ces carnets comprennent des notes, souvent chiffrées, recueillies jour par jour.	
4966W31-4966W32 Chats.	1956-1960
4966W/31 Relevés de comportements.	1956-1957
5 carnets.	
4966W/32 Neurophysiologie, observations.	1956-1960
2 carnets.	
4966W33;4966W209 Sommeil paradoxal.	1959-1983
4966W/209 Notes.	1959-1983
4966W/33 Premières données.	1962-1965
1 carnet et 1 liasse.	
4966W/34 Biochimie, relevés : 2 carnets.	1964-1965
4966W/35 Individu homme, tracés de sommeil.	1962-1966
2 carnets.	

4966W/36 Histologie.

1963-1965

Ce sont 2 carnets. L'un d'eux est titré "été 1963". Ce dernier pourrait être celui d'un résident-collaborateur de Michel Jouvet; il est rédigé en anglais.

4966W/210 Souvenirs de rêves.

1965-2007

Lettres de malades.

4966W/211 Lettres de malades, études.

1973

Maitrise de psychologie avec études d'un recueil de lettres de malades.

4966W/37 Relevés sur expériences.

1969-1973

4966W/38 Séminaire.

1980

Un cahier de notes.

4966W/212 Voyages mondiaux.

1954-2014

Frises chronologiques.

4966W/213 Laboratoire, livre d'or.

1957-1983

4966W/214 Michel Jouvet.

1982-2010

C'est un agenda du sommeil que tenait Michel Jouvet sur ses cycles et rêves.

4966W/39-4966W/131;4966W/207-4966W/208 Carnets de laboratoires.

1952-1991

Ces carnets sont des relevés de notes manuscrites des expériences menées sur les chats : dosage d'injection, observations de réactions, etc.

4966W/39-4966W/54 Carnets thématiques.

1957-1983

4966W/39 Protocoles d'expériences.

1957-1962

4 carnets.

4966W/40 Chats, opérations.

4 cahiers d'enregistrements.

1963-1964

4966W/41-4966W/42 Phase rhombencéphalique du sommeil (PRS).

1952-1991

4966W/41 1952-1980.

4 cahiers.

1952-1980

4966W/42 1980-1991.

4 cahiers.

1980-1991

4966W/43 Préambule.

Un classeur avec différentes données de recherches faites par le docteur Hermann (pas d'autres informations sur ce docteur). Ces données "historiques" sont le point de départ des expériences menées par l'équipe de Michel Jouvet.

1954-1956

4966W44-4966W46 Félins, suivi.

4966W/44 Chats sous réserpine.

1 classeur.

1965;1968

4966W/45 1964-1968.

2 classeurs de suivis d'expériences sur les chats pour la période 1964-1968.

1964-1965;1967-1968

4966W/46 1968-1969.

Trois classeurs de suivi d'expériences de l'équipe menée par le professeur Buguet (élève de Michel Jouvet).

1968-1969

4966W/47 Hypnose.

1 classeur.

1969-1975

4966W/48 Durée Sommeil Paradoxal (SP).

1 classeur.

1971

4966W/49 Répertoire d'hypnogramme.

1 classeur.

1961-1964

4966W/50 Coagulations.

2 classeurs.

1970

4966W/51 Hybrides.

2 classeurs.

1971-1975

4966W/52 Souches.

3 classeurs et 1 liasse.

1969-1976;1983

4966W/53 ElectroEncephaloGramme (EEG).

1 classeur.

1969-1970;1975-1976

4966W/54 Histologie.

Ce sont des documents supports : cours histologie, lexique (2 classeurs).

s.d.

4966W/55-4966W/73;4966W/207-4966W/208 Carnets d'expériences.

Ce sont des classeurs qui ont été numérotés par le laboratoire. L'ordre de numérotation a été conservé lors du classement par respect du fonds et du travail de recherche du laboratoire. Ces classeurs sont des recueils de graphiques datés, de feuillets de prises de notes et de commentaires de ces différents relevés.

1961-1978

4966W/55 5, 5 bis et 6.

3 classeurs.

1961-1964

4966W/56 6 bis, 7 et 8.

3 classeurs.

1963

4966W/57 8 bis, 9 et 10.

3 classeurs.

1963-1964

4966W/58 10, 10 bis et 11.

1964-1965

4966W/59 11, 11 bis et 12.

1964-1965

4966W/60 13,14 et 15.

1965

4966W/61 16,17 et 18.	1965-1966
4966W/62 19,20 et 21.	1966-1967
4966W/63 22, 22 bis, 23 et 23 bis.	1965-1966
2 classeurs et 2 liasses.	
4966W/64 24, 25, 26 et 27.	1966-1967
4966W/65 28, 29 ,30.	1967
4966W/66 31, 32 et 33.	1966-1968
4966W/67 34, 35 et 36.	1968-1969
4966W/68 37, 37 bis et 38.	1968-1969
4966W/69 39, 40 et 41.	1966-1968
4966W/70 42, 43 et 44.	1967-1970
4966W/71 45,46 et 46 bis.	1970-1972
4966W/72 Froment, observations de félins.	1969-1972
1 classeur de relevés.	
4966W/73 Ondes ponto-genouillées occipitales (PGO).	1971-1972
1 classeur de relevés de PGO - Pointes ponto-genouillées occipitales : la désynchronisation corticale observable pendant le sommeil paradoxal s'accompagne d'ondes lentes sporadiques que l'on enregistre à partir d'électrodes placées au niveau du pont, des corps genouillés latéraux et du cortex occipital.	
4966W/207-4966W/208 Carnets de relevés.	1964-1978

4966W/207 Hypnothèque.	1964-1978
Registre.	
4966W/208 Hypnogrammes.	1964-1978
Registre.	
4966W/127-4966W/131 Carnets de suivi des individus.	1962-1968
4966W/127 1962.	1962
4966W/128 1966.	1966
4966W/129 1967.	1967
4966W130-4966W131 1968.	
4966W/130 Volume 1.	1968
4966W/131 Volume 2.	1968
4966W/135-4966W/166 Dossiers.	1955-1994
Ce sont des dossiers thématiques. L'intitulé de l'article fait référence, le plus souvent, à une pratique médicale spécifique (prise de médicament, pratique chirurgicale, etc).	
4966W/135 Études sur le Diamox : documentation scientifique, graphiques, tableaux, notes de travail.	1955-1981
4966W136-4966W138 Chats pontiques.	1960-1985
4966W/136 Tronc cérébral.	1960-1970
Sections.	

4966W/137 Sans îlot hypothalamique.	1960-1984
Photographies et croquis de coupes histologiques, graphiques, tableaux.	
4966W/138 Sans îlots.	1961-1985
Graphiques, photographies de coupes histologique, tableaux.	
4966W/139 Hypophyse isolée.	1961-1985
Hypnogrammes pontiques.	
4966W/140 Îlots hypothalamiques.	1962-1964
Sections coagulation du tronc.	
4966W/141 Chats pontiques sans îlot hypothalamique.	1962-1983
4966W/142 Chats pontiques.	1962-1990
Listes d'individus, relevés, tableaux, notes de travail.	
4966W/143 Documents de travail.	1962-1983
Graphiques, synthèses.	
4966W/144 Îlots hypothalamiques.	1964-1983
Photographies de coupes histologiques, croquis, notes de travail.	
4966W/145 Chats mésencéphaliques.	1969
Synthèse histologique et résultats.	
4966W/146 Chats pontiques.	1969
Contrôle et résultats.	
4966W/147 Lésion du raphé.	1969-1970
Histologie et synthèse.	
4966W/148 Stimulations avec lésion diencéphalique.	1970
Croquis histologiques, tableaux.	

4966W/149 Individu W 66.

Notes de travail, schémas, tableaux.
Communicable

1974-1985

4966W/150 Expérience i HH.

Graphiques, notes de travail, calques, relevés.

1981-1988

4966W/151 Homéothermie.

Tableaux, courbes, tracés, notes de travail et graphiques.

1982-1988

4966W/152 Expérience P;4'.

Tableaux, calques, notes de travail.

1984-1988

4966W/153 Expérience liquide céphalorachidien.

Graphiques, schémas, croquis et notes de travail.

1984-1989

4966W/154 Pontiques.

Catalogue de données pour chaque spécimen.

1985-1986

4966W/155 Anatomie, immuno-histologie.

Tableaux, croquis, notes manuscrites, coupes histologiques (photographies).

1985-1990

4966W/156 Expérience groupe O106-I110.

Graphiques et relevés.

1986

4966W/157 Pontiques, article.

Notes, études, calques et graphiques.

1986-1987

4966W158-4966W160 Groupe L 105.

1986-1988

4966W/158 Relevés.

Graphiques, tableaux, calques, relevés informatiques et graphes.

1986-1987

4966W/159 Données par ordinateurs.

Relevés, graphiques et tableaux.

1986-1987

4966W/160 Relevés manuscrits.	1986-1988
Graphiques, calques, tableaux et notes manuscrites.	
4966W/161 Expérience T'.	1986-1994
Graphiques, tracés, photographies, croquis et notes de travail.	
4966W/162 Expérience P.2 T'.	1987
Graphiques, notes de travail et tableaux.	
4966W/163 Expérience iHH.	1987
Relevés, courbes, graphes et tableaux.	
4966W/164 Groupe 3' VMI (hypophyse).	1987-1988
Relevés informatiques, graphiques, tableaux, croquis et calques.	
4966W/165 Expérience iHH.	1987-1988
Etudes synthétique (notes de travail, courbes et graphiques).	
4966W/166 Pontique iHH.	1988
Relevés, graphiques et notes manuscrites.	
4966W/74-4966W/78;4966W/132-4966W/134;4966W/206 Dossiers expérimentaux.	1964-1998
4966W/206 Stéréotaxie chez l'homme.	1956-1958
Photos, radiographies, notes et article.	
4966W/74 Rythme de sommeil, suivi.	1966
Ce sont les relevés de rythmes cardiaques et de différentes données prises lors des phases de sommeil de JP Mairetet qui s'est prêté à l'expérience de rester 6 mois dans une grotte.	
4966W/132 Patient T.S.	1964-1965
Toni SENNI : relevés.	
4966W/133 Expérience hors du temps.	1967-1968
Notes dactylographiées.	

4966W/75 Patient M.

1970

Patient MOUTIN : 7 photos en noir et blanc, graphiques et relevés de données d'observations.

4966W/76 Contrainte de l'éveil.

1982

film 16 mm

Découpage technique du film de 16mm, 26 minutes.

4966W/77 Sommeil chez les Bassari.

1995

Correspondance, notes, études de cas. Les Bassaris sont une population d'Afrique de l'Ouest vivant principalement sur les plateaux du Sénégal oriental et dans le nord de la Guinée.

4966W/78 Narcolepsie.

1986;1995-1998

Rapport d'étude, synthèse des résultats d'étude et correspondance.

4966W/134 Relevés d'expériences.

s.d.

Tableaux, tracés.

4966W/167-4966W/187 Projets d'études.

1980-1997

4966W/167 Institut de recherche Servier.

1980

Correspondance et documentations scientifiques.

4966W/168 Laboratoire UCB, Atarax. :

1983

Correspondances, études cliniques et documentations scientifiques.

4966W/169-4966W/170 Laboratoire Lafon.

1984-1997

4966W/169 Etudes scientifiques et marketing.

1984-1993

Correspondance, études.

4966W/170 Recherches.

1996-1997

Rapports, correspondances, documentation (Modalfinil, Prix Galien1997).

4966W/171-4966W/187 Labior.

4966W171-4966W174 Résultats préliminaires.

1970-1975

4966W/171 Etudes préparatoires.	1970
Graphiques, relevés.	
4966W/172 Rapports.	1973
Comptes rendus, notes de travail et graphiques (projet 1085, essai 200).	
4966W173-4966W174 Résultats.	1974-1975
4966W/173 1974.	1974
Notes d'études, graphiques (projet 1085, essai 201-203).	
4966W/174 1975.	1975
Notes d'études, graphiques (projet 1085, essai 209-210).	
4966W/175 1976.	1976
Rapports de stages, études graphiques, notes de service, relevés de données.	
4966W/176 1977.	1977
Correspondances, rapports d'activités, avancées du projet.	
4966W/177 Etudes du thé chez le rat.	1977
Rapports, graphiques, correspondances.	
4966W/178 1978.	1978
Correspondances, études, graphiques, résumé de synthèse et notes de travail.	
4966W/179 1979.	1979
Séminaire : publications de travaux, correspondances, rapports d'activités, graphiques.	
4966W/180 1980.	1980
Programme de visites, graphiques, tableaux, rapports d'activités.	

4966W/181 1981.	1981
Etudes graphiques.	
4966W/182 1982.	1982
Correspondances, comptes rendus de réunions.	
4966W/183 1983.	1983
Correspondances, résumés d'études, graphiques.	
4966W/184 1984.	1984
Notes de travail, notes de stages "effet de la caféine chez le rat.	
4966W/185 Recherches.	1975-1976
Etudes d'expériences sur des individus observés.	
4966W/186 Documentation.	1960-1980
Rapports, méthodes.	
4966W/187 Coupes du cerveau.	s.d.
Tirages photographiques : 36 photos en noir et blanc (coupe de cerveau) provenant du Medical Audio visual Army Institut.	
4966W/115-4966W/125 Manuscrits.	1983-2011
4966W/115 Le Rêveur de la Dombes.	1983
Plan original, manuscrit original.	
4966W/116 Le peseur des songes.	s.d.
Manuscrit dactylographié.	
4966W117-4966W119 Le château des songes.	1987-1993
4966W/117 Manuscrit original.	s.d.
4966W/118 Notes manuscrites.	1987-1990

4966W/119 Correspondance.	1991-1993
Documentations, listes de personnes pour dédicaces.	
4966W/120 Le sommeil et le rêve.	1992
Notes manuscrites, un bon à relire.	
4966W/121 Le grenier des rêves.	1995-1996
Notes manuscrites, correspondances, illustrations.	
4966W122-4966W123 Le voleur des songes.	1999-2000
4966W/122 Manuscrit original.	1999-2000
4966W/123 Exemple dactylographié.	s.d.
4966W/124 Le sommeil expliqué à un chat.	2010
Notes manuscrites.	
4966W/125 A la recherche de l'inconnu.	2011
Manuscrit original.	
4966W/79-4966W/113;4966W/126;4966W/188-4966W/196 Bibliothèques scientifiques.	1941-2017
4966W/188-4966W/196 Documentations scientifiques.	1941-2000
4966W/188 Laboratoires étrangers.	1941-1983
Rapports de recherches.	
4966W/189 Propriétés des bioflavonoïdes.	1949-1977
4966W/190 FR MES. 1962-2000.	1962-2000

4966W/191 Monoaminés et sommeils (III, IV).

1967-1968

Epreuves de publications.

4966W/192 POMC (pro-opiomélanocortine).

1968-1988

Notes manuscrites de lecture et documentation.

4966W/193 SNC (Système nerveux central).

1971-1991

Notes de travail, documentations et annotations d'auteurs.

4966W/194 Histologie, histochimie.

1974-1975

Devis fournitures, imprimés et manuscrits.

4966W/195 Activité onirique, symposium de Lyon.

1965

Correspondances, invitations, liste des participants, notes manuscrites.

4966W/196 Dopamine tyrosine hydroxylase.

2010-2017

Sources pour articles : notes de travail, croquis, calques.

4966W/126 Cours de philosophie.

1910

Don à Michel Jouvét par son père (lui-même médecin).

4966W/215 Danièle Jouvét.

1962

Thèse.

4966W/79-4966W/104 Thèses.

1959-1999

4966W/79 1959-1970.

1959-1970

13 thèses :

“Contribution à l'étude E.E.G de l'extinction de la réaction d'orientation”, Docteur Albert MARSALLON, 1959.

“Contribution à l'étude polygraphique du sommeil du vieillard, analyse des phases de mouvements oculaires”, Docteur Roger FAURE, 1962.

“Les mouvements oculaires au cours du sommeil paradoxal”, Docteur Jacques MOURET, 1964.

“Contribution à l'étude de l'action dépressive centrale de la butyrolactone”, Simone DUBROCARD, 1965.

“L'activité onirique : aspects neurophysiologiques, approche psychologique du rêve”, Jean TOURAINE, 1965.

“Organisation de l'activité électrique phasique du sommeil paradoxal”, Marc JANNEROD, 1965.

“Monoamines et sommeil. Tome I”, Docteur François DELORME, 1966.

“Monoamines et sommeil. Tome II”, Docteur Jean-François PUJOL, 1967.

“Monoamines et sommeil. Tome III”, Docteur Jean RENAULT, 1967.

“Etude polygraphique de l'insomnie chez l'homme”, Docteur Michel VITREY, 1967.

“Etude dynamique et neuropharmacologique des phénomènes phasiques du sommeil paradoxal”, Docteur Danièle PEYRETHON-DUSAN, 1968.

“Monoamines et sommeils. Tome V”, Docteur Alain BUGUET, 1969.

“Modifications de la régulation du métabolisme des monoamines centrales pendant le sommeil et la veille”, Jean François PUJOL, 1970.

4966W/80 1970-1972.

1970-1972

7 thèses :

“Etude de l’hypersomnie expérimentales consécutive à une lésion ponto-mésencéphalique”, Françoise PETITJEAN, 1970.

“L’ontogénèse des états de vigilance chez le cobaye”, Liliane ASTIC, 1970.

“Approche génétique des états de sommeil : étude neurophysiologique chez la souris”, Docteur Raymond BUGAT, 1972.

“Nouvelles recherches neuropharmacologiques sur la régulation des états de vigilance”, Docteur Jean-Louis FROMENT, 1972.

“Etude séquentielle des pointes ponto-géniculo-occipitales au cours du sommeil paradoxal chez le chat normal, et après lésions corticales et sous-corticales”, Manuel GADEA-CIRIA, 1972.

“Incorporation d’un mélange d’acides aminés tritiés dans les protéines cérébrales du rat, en rapport avec des privations du sommeil”, Françoise LAMBREY-SAKAI, 1972.

“Organisation anatomique de l’activité PGO”, Jean-Paul LAURENT, 1972.

4966W/81 1973.

1973

5 thèses :

“Insomnie totale pendant plusieurs mois et métabolisme de la sérotonine”, Docteur Catherien FISCHER-PERROUDON, 1973.

“Etude ultrastructurale du locus Coeruleus du chat”, Lucienne LEGER, 1973.

“Organisation de l’activité ponto-géniculo-occipitales (PGO) au niveau du système oculo-moteur”, Raymond CESPUGLIO, 1973.

“Cycle veille-sommeil et température cérébrale du rat albinos et effets fde l’exposition prolongée à des ambiances thermiques neutres et chaudes”, Jean-Louis VALATX, 1973.

“Contrôle de la motricité oculaire : étude expérimentale et clinique pendant l’éveil et le sommeil paradoxal”, Marie-Thérèse PERENIN, 1973.

4966W/82 1974.

1974

4 thèses :

“Relations entre le système oculomoteur et le système visuel, au cours du sommeil paradoxal et e l’éveil chez le chat”, Manuel GADEA-CIRIA, 1974.

“Transport cérébral du tryptophane et de la tyrosine”, Marie Françoise LADEVEZE-BELIN, février 1974.

“Inter-régulations métaboliques entre les systèmes aminergiques centraux”, Chantal BLONDAUX-GUILLOT, juin 1974.

“Contribution à l’étude pharmacologique du métabolisme cérébral de la dopamine et de la sérotonine chez l’homme”, Bernard RENAUD, novembre 1974.

4966W/83 1975-1978.

1975-1978

5 thèses :

“Intérêt d’une approche anatomique pour l’étude des phénomènes régulateurs de l’activité tyrosine hydroxylase dans les neurones catécholaminergiques centraux.”, Michel BUDA, juillet 1975.

“Antibiotiques et sommeils : effet supprimeur du chloramphénicol sur le sommeil paradoxal chez le chat”, Françoise PETITJEAN, avril 1977.

“Purification de la tyrosine hydroxylase : applications immunologiques au niveau des neurones catecholaminergiques centraux”, Anne BEROD, octobre 1978.

“Mesure en continu du transport actif par les synaptosomes : application à l’étude du transport d’un neurotransmetteur”, François GONON, octobre 1978.

“Etude du sommeil dans des cas de paralysie supranucléaire progressive, en cas de dégénérescence striato-nigrique et en ca sde syndrome de shy-dragger”, Jean-Luc PERRET, octobre 1978.

4966W/84 1979.

1979

2 thèses :

“Influences oculomotrices et vestibulaires sur le cortex visuel du chat : étude électrophysiologique”, Giovanna VIANNI (épouse MERCIER), octobre 1979.

“Utilisation de la phenylethanolamine-N--methyltransferasz comme marqueur des structures adrenergiques”, Luc DENOROY, octobre 1979.

4966W/85 1980.

1980

2 thèses :

“Les isoenzymes cérébrales de l’énolase : intérêts d’un marqueur neuronal”, Hélène PIN-SCARNA, janvier 1980.

“Role de la sérotonine dans le contrôle métabolique des cellules noradrenergiques du locus coeruleus chez le rat”, Amanda McRAE-DEGUEURCE, février 1980.

4966W/86 Juin à octobre 1980.

1980

4 thèses :

“Contribution à l’étude du transport axonal rétrograde de la sérotonine tritié (3H-5HT)”, Sylvia ARADENA, juin 1980.

“Système informatique de compression en temps réel d’enregistrements polygraphiques de longue durée : application au sommeil”, Guy MARAVAL, juin 1980.

“Etude des phénomènes phasiques et de l’organisation circadienne des états de vigilance des souris”, Hélène FARADJI-PREVAUTEL, octobre 1980.

“Détection électrochimique en flux continu des amines biologiques”, Jean-Luc PONCHON, octobre 1980.

4966W/87 1981.

1981

4 thèses :

“Structures d’occurrence des activités phasiques du sommeil paradoxal chez l’animal et chez l’homme”, Guy CHOUVET, juillet 1981.

“Mise au point d’un modèle de culture organotypique du locus caeruleus et son intérêt dans l’étude de la régulation transneuronale de la tyrosine hydroxylase”, Marie-Françoise MULTON, octobre 1981.

“Investigation neurocomportementale de l’action de la caféine chez le mammifère”, Christopher SINTON, octobre 1981.

“Peptides et sommeil”, Françoise RIOU, novembre 1981.

4966W/88 1982.

1982

2 thèses :

“Contribution a l’approche radioautographique des structures serotonergiques : intérêts morphologiques et fonctionnel”, Jean Jacques DUPUY, janvier 1982.

“Localisation anatomique des endopioides : leur rôle dans la régulation des états de vigilance chez les rongeurs”, Monique OLIVO, octobre 1982.

4966W/89 1983.

1983

6 thèses :

“Consommation cérébrale locale de glucose chez la souris C57BL6 : application de la méthode du desoxyglucose aux petits mammifères en activité spontanée”, Thérèse JAY-NOWACZYK, janvier 1983.

“Le complexe coeruleen : contribution à l’étude nantomique des systèmes monoaminergiques centraux”, Lucienne LEGER, avril 1983.

“Modèle pretopologique pour la reconnaissance des formes : applications en neurophysiologie”, Hubert EMPTOZ, mai 1983.

“Etude de l’énolase spécifique du neurone comme marqueur de lésion neuronale”, Régis STEINBERG, octobre 1983.

“Le neurone sérotoninergique du raphe : transport axonal rétrograde après injection d’indoles radioactifs”, Sylvia ARADENA-OUERDANI, octobre 1983.

“Contribution à l’étude des interactions entre systèmes sérotoniques et systèmes gabaergiques”, Marianne DIDIER, octobre 1983.

4966W/90 Janvier à juin 1984.

1984

5 thèses :

“Mesure in vivo par voltampérométrie de l’acide ascorbique et des catechols endogènes dans le cerveau du rat”, François GONON, janvier 1984.

“Etude des systèmes aminergiques centraux conytrôlant la pression artérielle”, Luc DENOROY, mai 1984.

“Le complexe coeruleen : étude anatomo-génétique chez différentes souches de souris”, Martine STUART, juin 1984.

“Etude de la régulation à long terme de la tyrosine hydroxylase par la sérotonine dans des explants de locus coeruleus”, Gina LENZI-DEVAU, avril 1984.

“Mise en évidence anatomique et biochimique de sites de liaison du 5-hydroxytryptophane dans le cerveau du rat”, Monique LIGIER-TOURET, juin 1984.

4966W/91 Juillet à décembre 1984.

1984

6 thèses :

“Volume I et II : Le sommeil de l’homme placé dans des environnements ou situations agressifs”, Alain BUGUET, juillet 1984.

“Développement de micro-électrodes à enzyme immobilisée”, Marie Françoise SUAUD, octobre 1984.

“Systèmes gabaergiques periventriculaires chez le rat et leurs relations avec le système sérotoninergique.”, Michèle BORDET-AGUERA, octobre 1984.

“Transport axonal rétrograde dans les neurones du locus caeruleus après l’injection de noradrénaline tritiée dans le bulbe olfactif du rat”, Chantal BONNET-FONT, octobre 1984.

“Etude anatomo-fonctionnelle des états de vigilance et de la mastication au moyen du désoxyglucose chez le hérisson”, Bernard CHAPOTAT, décembre 1984.

4966W/92 1985.

1985

2 thèses :

“Narcolepsie et hypersomnies essentielles”, Hélène BASTUJI, 1985.

“Effet d’un activateur noradrenergique, dopaminergique et cholinergique central : le RU 24722, sur la consommation cérébrale locale de glucose mesurée in vivo chez le rat”, Emmanuel BROUSSE, 1985.

4966W/93 1986.

1986

“Contribution à l’étude anatomique du développement de systèmes neuronaux peptidergiques dans la moelle épinière du fœtus humain”, Yves CHARNAY, juin 1986.

4966W/94 1987.

1987

4 thèses :

“Mesure ex vivo de la synthèse protéique cérébrale par radioautographie quantitative de la L-Méthionine : étude chez le rat libre de se mouvoir ou immobilisé”, Pierre LESTAGE, janvier 1987.

“Aide pharmacologique au maintien de l’état d’éveil”, D. LAGARDE, mai 1987.

“Etudes des neurones noradrenergiques innervant le noyau paraventriculaire du rat à l’aide de la voltamétrie in vivo”, Claire MERMET, juillet 1987.

“Maladie de Gelineau et système HLA”, Eric EVENO, décembre 1987.

4966W/95 1988.

1988

3 thèses :

“Intérêt de l’agenda de sommeil pour l’étude de la pathologie du cycle veille-sommeil”, Jocelyne LAFARGE, octobre 1988.

“Propriétés hypnogènes des peptides dérivés de la proopiomélanocortine (POMC) chez le rat”, Nicole CHASTRETTE, décembre 1988.

“Etudes des mécanismes responsables de la régulation des rythmes circadiens du sommeil ou de l’activité chez les souris mutantes de la souche ZRDCT/An”, Hélène FARADJI-PREVAUTEL, juillet 1988.

4966W/96 1990.

1990

2 thèses :

“Régulation du cycle veille-sommeil et de la température cérébrale par l’hypothalamus et la formation réticulée mésencéphalique chez le rat”, Michel DENOYER, octobre 1990.

“Les neurones cholinergiques du tegmentum mésopontique dorsal : leur rôle dans la désynchronisation corticale de l’éveil et du sommeil paradoxal chez le chat”, Mostafa EL MANSARI, juillet 1990.

4966W/97 1991.

1991

3 thèses :

“Bulbe olfactif et sommeil paradoxal”, Pascale HOMEYER, 1991.

“Contribution anatomique à l’étude du contrôle du système moteur pendant la phase paradoxale du sommeil physiologique chez le chat”, Patrice FORT, juillet 1991.

“Les modalités de libération de la sérotonine à travers le cycle veille-sommeil du rat”, François HOUDOUIN, 1991.

4966W/98 1992.

1992

3 thèses :

“Sérotonine, sommeil et stress : approche voltamétrique, polygraphique et anatomique chez le rat”, Michel OULERICH, 1992.

“Implication du peptide intestinal vasoactif dans les mécanismes de régulation du sommeil du rat”, André MORIN, octobre 1992.

“Métabolisme énergétique et sommeil paradoxal”, Isabelle PATURLE-ARNULF, octobre 1992.

4966W/99 1993.

1993

2 thèses :

“Mise au point chez le rat d’un capteur à fibre optique pour la mesure de la fluorescence résolue en temps induite par laser et émise par le cerveau”, Stéphane MOTTIN, octobre 1993.

“Rôle de la prolactine dans la régulation du rythme circadien du sommeil paradoxal chez le rat”, Rachida ROKY, novembre 1993.

4966W/100 1995.

1995

2 thèses :

“Mort subite du noirisson : analyse comportementale des interactions précoces avec l’enfant suivant”, Christine CANNARD, 1995.

“Mécanismes de déclenchement et de sommeil mis en jeu au niveau du noyau raphe dorsalis par 2 peptides à propriétés hypnogènes : le clip et le vip”, Bahia EL KAFI, juillet 1995.

4966W/101 1996.

1996

“L’acclimation à l’hypoxie de longue durée chez le rat”, Ludovic PONCET, 1996.

4966W/102 1998.

1998

“Le monoxyde d’azote dans la régulation du cycle veille-sommeil : approches voltamétrique, polygraphique, neuroanatomique et pharmacologique chez le rat”, Sophie BURLET-GODINOT, 1998.

4966W/103 1999.

1999

“Expression des protéines nucléaires impliquées dans les mécanismes de réplication, recombinaison et réparation de l’ADN : étude d’anatomie comparée dans le système nerveux central des vertébrés”, Nathalie MERMET, 1999.

4966W/104 Centre d'études et de recherches de médecine aérospatiale.	1983-1990
8 dossiers de suivis d'expériences : rapports, notes.	
4966W/105-4966W/113 Publications.	1956-2006
4966W/105 "Etude électro-encéphalographique de l'établissement de liaisons temporaires dans le système nerveux central", Michel Jouvét.	1956
4966W/106 "El sistema reticular ascedente de activacion", Fernando REINOSO-SUAREZ.	1958
4966W/107 "Mécanismes neurophysiologiques et neurochimiques", Michel Jouvét.	1972
4966W/108 "Titre et travaux scientifiques" de Michel Jouvét.	1976
Ceci est un fascicule qui répertorie chronologiquement les publications et travaux de recherches de Michel Jouvét.	
4966W/109 "Mécanismes neurobiologiques du cycle veille-sommeil", Michel JOUVET.	1981
4966W/110 "Mécanismes neurobiologiques du cycle veille-sommeil", Michel JOUVET.	1983
4966W/111 Groupe sur la recherche pour la défense (GRD).	1987
Actes du 27ème séminaire.	
4966W/112 Rapport d'activité.	1994-1995
4966W/113 Histoire des neurosciences.	2005-2006
Transparents (36), lettre et publication.	
4966W/197-4966W/205;4966W/230 Photothèque.	1967-s.d
4966W/197 Conférence OMS de Genève.	1967
Photo noir et blanc.	
4966W/198 Jules Verne.	1976
Estampe de l'artiste Julie DUPRAS.	

4966W/199 La Colombière.

s.d.

Carte postale de la maison de famille à Montluel (Ain).

4966W/200 Electro tracés et une main.

s.d.

Photos en noir et blanc : 43 photos de diagrammes et une photo de main.

4966W/201 Lésions cérébrales.

s.d.

7 dessins sur plaques de verre.

Caractéristiques matérielles et contraintes techniques :

Plaques de verre non communicables : raisons de conservation (les archives départementales et métropolitaines n'ont pas d'outils de lecture).

4966W/202-4966W/204 Expériences, illustrations.

s.d.

3 ensembles de diapositives qui illustrent certaines expériences menées au sein du laboratoire.

Caractéristiques matérielles et contraintes techniques :

Diapositives non communicables : raisons de conservation (les archives départementales et métropolitaines n'ont pas d'outils de lecture).

4966W/202 Patiente volontaire.

s.d.

4 diapositives.

Conditions d'accès :

Non Communicable : diapositives (raison de conservation).

4966W/203 Opération, mise en place d'électrodes.

s.d.

Opérations sur cerveau de chats avec mise en place d'électrodes : 76 diapositives.

Conditions d'accès :

Non Communicable : diapositives (raison de conservation).

4966W/204 Manuscrits, illustrations.

s.d.

Illustrations pour manuscrits : 137 diapositives de graphiques et schémas.

Conditions d'accès :

Non Communicable : diapositives (raison de conservation).

4966W/205 Sleeping Brain.

s.d.

Université d'Ithaca, "Le cerveau endormi" (Sleeping Brain) : film 16mm, durée 23 minutes.

Caractéristiques matérielles et contraintes techniques :

Non Communicable : film 16mm (raison de conservation). Les archives départementales et métropolitaines n'ont pas les outils de lecture.

4966W230 Michel Jouvét, dessins.

1936-2009

Ce sont 32 tirages récents (2008-2009), de dessins faits par Michel Jouvét. Ces dessins retracent différents épisodes de la vie du chercheur.

4966W/216-4966W/229 Enregistrements audio.

1963-2000

Description physique :

Cassettes de Type I et Type II

Ce sont des enregistrements sur cassettes de Type I : cassettes dites « normales » 30 Hz à 15 kHz et Type II : cassettes dites « chrome » 30 Hz à 16 kHz.

4966W/216-4966W/227 Emissions radio.

1992-2000

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Enregistrements sur la face A uniquement.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/216 Radio suisse romande, Carnets de vie.

1992

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Enregistrements (3 cassettes numérotées) du mois d'août 1992.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/217 Fréquence lire.

1992

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Enregistrement fait le 21 mars 1992.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/218 France Inter : interview.

1992

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Enregistrements du 23 au 26 mars 1992.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/219 Aujourd'hui la science, Desjardins Jean.

1993

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/220 France culture, Le pays d'ici.

1993

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Enregistrement du 8 novembre 1993.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/221 Le pays d'ici.

1993

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Enregistrements (3 cassettes) du 8 au 10 décembre 1993.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/222 France culture, Les chemins de la connaissance.

1997

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

4 cassettes; Mars-avril 1997 : présentation du livre "Labyrinthe du sommeil" et lectures de passages du livre.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/223 France culture, For intérieur.

1998

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/224 France culture, Perspectives scientifiques.

1998

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

2 cassettes.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/225 Radio canada.

2000

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/226 France inter, Alter ego.

2000

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/227 Europe 1, Yves Calvi.

2000

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/228-4966W/229 Symposium de Lyon.

1963

S'est tenu les 10 et 11 septembre 1963.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/228 Rencontres scientifiques.

1963

Description physique :

Cassette de Type I et Type II

Ensemble de 15 cassettes numérotées et enregistrées sur les 2 faces.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.

4966W/229 Symposium.

1963

Description physique :

CD Rom

Ensemble de 16 CD Rom avec enregistrements audios des intervenants du Symposium.

Conditions d'accès :

Non communicable car support non communicable.
