



Guide
à destination
des archives
des chercheurs

Service

des archives

de l'Université de Strasbourg

Sommaire

1 • L'Université de Strasbourg et ses archives

Le service des archives

Un service d'archives intermédiaire

L'héritage historique de l'Université de Strasbourg

2 • Les fonds d'archives de la recherche conservés à l'Université

Les archives de la recherche

Tableau des fonds classés

Détail des fonds

3 • Les modalités de consultation et d'utilisation

Accueil des chercheurs

Consultation

Délais de communicabilité en fonction des types de document

Demande de renseignements

Utilisation des archives

Édito

La communication des sources au public est l'une des missions principales d'un service d'archives.

Le service des archives de l'Université reçoit de nombreuses demandes d'informations et de communication de documents classés ou non.

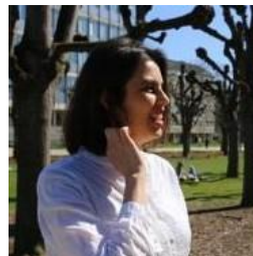
Les demandes sont traitées directement par le Service des archives ou orientées vers d'autres services ou établissements si les documents ne sont plus conservés sur place.

Le présent guide a pour objectif de présenter aux lecteurs les fonds d'archives de la recherche remarquables conservés à l'Université, la variété des sources de l'université et de leurs lieux de conservation, afin de répondre au mieux aux demandes des visiteurs.

Ce guide ne prétend pas être exhaustif sur les sources de l'Université, mais expose les fonds identifiés et classés par le service des archives à l'heure actuelle. Il a été pensé comme un outil évolutif, qui pourra être mis à jour au fil des versements de fonds d'archives scientifiques. Des sources complémentaires intéressant l'histoire de l'Université sont également présentes en ligne ou au sein d'autres services de l'université comme le Service des bibliothèques et le Jardin des Sciences, mais aussi à la Bibliothèque nationale universitaire de Strasbourg.

Tout un chacun peut participer à ce guide en signalant des fonds complémentaires, non cités dans le présent guide.

Nous vous souhaitons une agréable lecture et des recherches fructueuses.



L'Université de Strasbourg et ses archives

Les archives de l'université et leur gestion différenciée ont nécessité la création d'un service chargé de mettre en place et de suivre une politique d'archivage raisonnée, fonctionnelle, s'appuyant sur des normes réglementaires et étendues à l'ensemble de l'établissement.

Le service des archives

Ce service, créé en 2010, œuvre pour la mise en place et le respect d'une politique d'archivage commune à tous les sites, toutes les composantes et à l'intégralité des services centraux.

Les universités strasbourgeoises ont très tôt eu conscience de la valeur de leur patrimoine matériel et écrit. Plusieurs actions avaient déjà été menées sur les archives. Des formations avaient été dispensées à l'ex-ULP par les Archives départementales du Bas-Rhin pour sensibiliser le personnel au traitement archivistique des documents. Des opérations de collecte et de préservation de fonds scientifiques ont avaient été menées préalablement à la création du service, dans le cadre d'un programme de sauvegarde des archives. Ces fonds appartenaient aux champs des sciences physiques et les opérations de collecte ont été menées par la mission scientifique et technique de l'ex-ULP, devenue aujourd'hui Jardin des Sciences. Deux fonds scientifiques ont alors été classés : le fonds de l'Institut de Physique et le fonds Marguerite Perey. Suite à ces premières actions, il est apparu nécessaire de mettre en place une politique centralisée et raisonnée en matière de gestion documentaire.

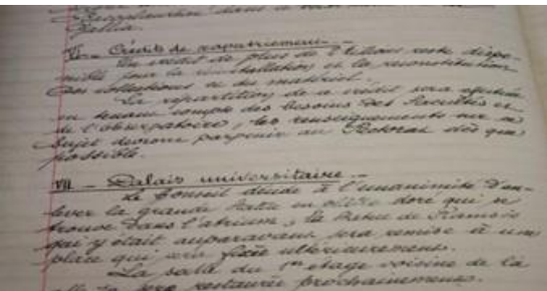
La naissance du service des archives en septembre 2010 découle des impacts documentaires de la fusion des trois universités strasbourgeoises et de l'IUFM.

Ce service est dans un premier temps principalement orienté vers les urgences relatives aux archives administratives, fortement impactées suite à la fusion des établissements. Une étude approfondie de la situation archivistique de l'université est réalisée par des audits, par service et par composante. Des procédures d'archivage sont mises en place.

En dépit des urgences liées aux archives administratives, le service a été sollicité dès sa création pour le traitement de fonds scientifiques. Depuis la création du service, une quinzaine de fonds

scientifiques présentés en détail dans la suite du guide ont été traités. Depuis 2015, le service des archives collabore avec la Direction Informatique sur le projet Archivage numérique pérenne, projet d'initiation à l'archivage électronique. Les archives numériques de l'Université sont conservées par le CINES (Centre informatique national de l'enseignement supérieur).

Le service des archives est localisé sur le campus de l'Esplanade à l'Institut Le Bel, un des centres de l'administration de l'université, au cœur du site universitaire de Strasbourg.



Archives départementales du Bas-Rhin – ADBR 1313W5 -

©Service des archives – Lucile Schirr

Un service d'archives intermédiaires

Si l'une des missions principales du service des archives est la collecte de documents, le service des archives ne conserve pas les archives de l'Université depuis son origine.

En effet, en application de la Circulaire du 2 novembre 2001, le service des archives doit verser les archives définitives et patrimoniales à l'administration des archives, représenté à l'échelon local par les Archives départementales. Le service des archives a ainsi une mission de relais entre les services producteurs et l'administration

des archives. L'Université conserve encore certains fonds dont les plus anciens remontent à 1919, en attendant leur versement à l'administration des archives. C'est ainsi que l'on retrouve des fonds d'archives de l'Université dans d'autres institutions patrimoniales régionales.

L'héritage historique de l'Université de Strasbourg

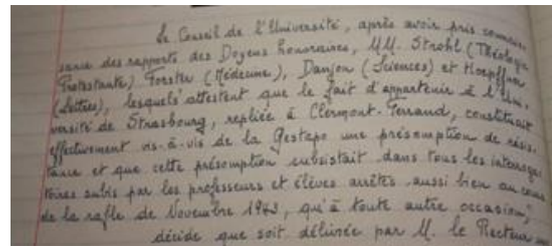
L'éclatement des sources de l'Université de Strasbourg est un héritage de son histoire riche et singulière et retranscrit également les vicissitudes de l'histoire alsacienne :

→ La création de l'Université étant liée à la Réforme protestante, on retrouve les premières archives de l'Université au sein du fonds du Chapitre Saint-Thomas aux Archives de la Ville et de l'Eurométropole.

→ L'université est marquée par l'alternance de nationalités. Elle est devenue par deux fois allemande. Les archives de la Kaiser Wilhelms

Universität (1870 – 1918) sont conservées aux Archives départementales du Bas-Rhin. Les archives de la Reichsuniversität (1941 – 1944) sont éclatées.

→ Lors de la scission en 1971 l'Université de Strasbourg donne naissance à trois universités distinctes : Strasbourg I pour les disciplines scientifiques, Strasbourg II regroupant les sciences humaines et enfin Strasbourg III réunissant les enseignements des domaines juridique, politique, social et technologique. Une partie des archives de ces établissements est d'ores et déjà conservée aux Archives départementales du Bas-Rhin. Le service des archives de l'Université collecte les archives de ces établissements au sein des services et composantes de l'Université.



Archives départementales du Bas-Rhin – ADBR 1313W5 - ©Service des archives – Lucile Schirr

Les fonds d'archives de la recherche conservés à l'Université

Les archives de la recherche

« On entendra donc par “archives des sciences”, termes sans doute moins ambigus que ceux d’archives scientifiques”, toutes sources d’archives permettant d’étudier l’évolution générale des politiques de recherche et d’enseignement scientifique, l’évolution de telle discipline scientifique particulière ou encore l’apport de tel ou tel scientifique au développement des connaissances. »

Thérèse Charmasson

« Les données de la recherche sont des informations, spécimens et matériaux produits, recueillis et documentés. Elles sont collectées ou exploitées à des fins de recherche et de preuve par les chercheurs et leurs équipes. À ce titre, elles constituent une partie des archives de la recherche. »

Section Aurore - AAF

Le service des archives a reçu en versement de nombreux fonds correspondant à ce que nous appelons « archives de la recherche ».

Ce guide va permettre à toute personne voulant effectuer des recherches d'appréhender les fonds collectés. Les informations clés de chaque fonds sont mises en exergue afin que le lecteur puisse découvrir la richesse des fonds conservés en lisant les biographies ou les historiques des personnes ou institutions.

Les archives de la recherche de tutelle ou propres à des établissements de recherche et d'enseignements scientifiques sont des archives publiques, au sens juridique du terme. Elles présentent, majoritairement, un caractère administratif et permettent d'étudier de façon large les politiques de recherche et d'enseignements

scientifiques. Concernant les archives personnelles des scientifiques, elles sont parfois encore considérées par les scientifiques eux-mêmes comme des archives privées, alors que leurs activités de recherche se sont déroulées dans le cadre public. Elles constituent des sources irremplaçables, et permettent d'étudier non seulement l'apport de tel ou tel scientifique au progrès des connaissances, mais aussi l'environnement familial, intellectuel et social au sein duquel il ou elle a poursuivi ses travaux.

Nous pouvons trouver plusieurs typologies d'archives de la recherche :

- Les archives du centre/laboratoire de recherche : il s'agit des archives de la création et de la gestion administrative et scientifique du centre, des relations du centre avec des personnes physiques ou morales françaises ou étrangères, liées à des

activités éditoriales d'enseignement, du directeur centre.

- les archives des chercheurs : il s'agit des archives issues du travail de recherche, consignnant les résultats de la recherche, relatives à la valorisation des résultats de la recherche.

Les spécificités des archives de la recherche résident dans :

- leur aspect protéiforme (cela se traduit par une grande diversité des supports liée au contexte de production).
- la nécessaire maîtrise de la discipline pour aider le classement.

- le lien très fort au producteur et à ses activités : Certains fonds peuvent contenir presque uniquement des archives dites scientifiques, d'autres seront composés de documents plus en lien avec la personnalité du chercheur ou à ses activités annexes.

- leur mixité : cela se manifeste par la présence d'objets scientifiques et de collection documentaire au sein du fonds.

Les intérêts et enjeux sont nombreux ; tout d'abord pour la recherche en établissements, elles peuvent justifier de la primauté d'une recherche, mais aussi de la ré-exploitation par des chercheurs de la même discipline ou de disciplines voisines, dans des perspectives comparatistes,

pluridisciplinaires et transdisciplinaires.

Ainsi, d'un point de vue historique, un travail de recherche est par exemple possible sur une grande thématique. Par ailleurs, les chercheurs s'intéressent à l'élaboration empirique des savoirs via les archives de la recherche.

Fonds scientifiques classés – Université de Strasbourg

Le service d'archives de l'Université de Strasbourg a pris le parti de présenter ici les fonds classés par ses soins, des mises à jour régulières pourront donc être effectuées.

Il est possible de trouver des fonds complémentaires d'archives de la recherche aux Archives d'Alsace, aux Archives de la Ville et de l'Eurométropole de Strasbourg ou de la Bibliothèque nationale universitaire (BNU).

Fonds d'archives	Date de versement	Volume	Champ de recherche	Lieu de conservation
Fonds Guy Ourisson	2011	16 ml	Chimie - Laboratoire de chimie des substances naturelles	Archives d'Alsace (2013)
Fonds Baudouin Jurdant	2012	4.9 ml	Epistémologie – Gersulp and IRIST (Institut de Recherches Interdisciplinaires sur les Sciences et la Technologie)	Archives d'Alsace (2019)

Fonds du réacteur nucléaire universitaire	2014	22 ml + 1000 plans	Physique nucléaire - Réacteur nucléaire universitaire de Strasbourg	Archives d'Alsace (2014)
Fonds de l'Atlas Linguistique d'Alsace	2015	26.5 ml + audiovisuel medium	Linguistique - Département de dialectologie alsacienne et mosellane	Université de Strasbourg
Fonds Henri Danan / Laboratoire Weiss	2014	2.5 ml	Physique Magnétique - Institut de Physique - Laboratoire Pierre Weiss	Université de Strasbourg
Fonds LCOS	2017	7 ml	Chimie - Laboratoire de Chimie organique et synthétique	Université de Strasbourg
Fonds de la faculté de Géographie	2017 - présent	8 ml + 2500 plaques de verre	Géographie - provenance multiple	Archives d'Alsace - Université de Strasbourg

Fonds Gilbert Weill	2018	1 ml	Physique macromoléculaire – Institut Charles Sadron	Université de Strasbourg
Fonds Denis Heissler	2018	3.7 ml	Chimie – Pharmacologie	Université de Strasbourg
193 AL – Fonds Hirt	2018	0.3 ml	<i>Reichsuniversität Straßburg/</i> Institut d'anatomie	Archives d'Alsace (2018)
Fonds de l'Observatoire	2019	30 ml	Astronomie	Archives d'Alsace (2020)
Fonds Georges Millot	2021	3 ml	Géologie – Institut de Géologie	Université de Strasbourg
Fonds Charles Hirlimann	2022	10 ml	Physique optique – Lasers ultra-rapides	Université de Strasbourg
Fonds IRIST	2022	12 ml	Épistémologie	Université de Strasbourg

Fonds de l'Institut Charles Sadron	2022	510 pièces (photographies)	Macromolécules	Université de Strasbourg
Fonds Camille Simonin – Faculté de Médecine	2022	4 ml	Dossiers de personnalités de la Médecine	Faculté de Médecine de Strasbourg
Fonds Roland Riedinger	En cours	5 ml	Physique	Université de Strasbourg

Le fonds Guy Ourisson

 **Date de classement** 2011

 **Volumétrie** 16 mètres linéaires

 **Domaine de recherche** Chimie – Laboratoire de chimie des substances naturelles

 **Spécificités** Correspondance scientifique internationale – présence d'objets – présence d'une collection de thèses

 **Intérêt du fonds** Reconstitution de la carrière professionnelle : Direction de laboratoire, 1er président de l'Université Louis Pasteur, Direction de l'Institut de Chimie, Direction de l'enseignement supérieur, Direction du CNRS Caractère international de l'activité scientifique

 **Date de versement** aux Archives départementales : novembre 2013

Biographie Guy Ourisson (1924-2006). Après des études à Thann et à Sarlat, il rejoint une classe préparatoire et intègre l'École Normale Supérieure en 1946. Il est reçu à l'agrégation de physique en 1950. Il quitte ensuite la France pour se former sous la direction du chimiste organicien Louis Frederick Fieser à l'université de Harvard où il obtient un doctorat (PhD) en 1952. En 1954, Guy Ourisson obtient ainsi le titre de docteur ès sciences de l'Université de Paris. Il est nommé maître de conférences en chimie puis professeur des universités, et enfin professeur émérite de 1995 à 2006. Ourisson est également connu pour être un des fondateurs de l'Université Louis-Pasteur. Directeur de l'Institut de chimie il crée un laboratoire de chimie des substances naturelles. On compte ainsi parmi ses anciens élèves Jean-Marie Lehn.

La valeur des activités scientifiques de Guy Ourisson a été très tôt reconnue, tant au niveau national qu'international. Récompensé par plus d'une vingtaine de prix scientifiques, membre de plusieurs académies et sociétés chimiques nationales. De 1999 à 2000, il en est enfin le premier président non parisien de l'Académie des Sciences.



Casiers des documents de relations et correspondance de Guy Ourisson - @Service des Archives - Emilie Taglang



Mappemonde des relations de Guy Ourisson - @Service des archives - @Service des Archives-Emilie Taglang

Le fonds Baudouin Jurdant

Date de classement 2013

Volumétrie 4,9 mètres linéaires

Domaine de recherche Institut de Recherches Interdisciplinaires sur les Sciences et la Technologie (IRIST) - Epistémologie, histoire des sciences

Spécificités Fonds documentaires scientifiques, correspondance scientifique, présence des archives de l'association « Jardin des Sciences », présence d'objets

Intérêt du fonds Reconstitution de la carrière strasbourgeoise de Baudouin Jurdant, archives de direction, domaine de vulgarisation scientifique

Date de versement aux Archives d'Alsace : **2019**

Biographie Baudouin Jurdant (1942-...). En 1966, il sort diplômé d'une Licence de lettres de la Faculté des Lettres de l'Université de Strasbourg.

Portant un intérêt considérable pour d'autres domaines, tels que la sociologie, l'ethnologie, la philosophie et la psychologie, il se spécialise dans ces domaines. Baudouin JURDANT se lance ensuite dans une carrière universitaire à l'étranger dès l'année 1969. Il obtient les postes d'enseignant-chercheur et de conférencier à l'Université de York en Grande-Bretagne. Il est le spécialiste de la vulgarisation de la science, son domaine de prédilection, en s'inscrivant comme l'un des premiers penseurs français à avoir posé la question de la vulgarisation scientifique avec une approche théorique. Baudouin JURDANT s'est ancré dans l'histoire de l'Université Louis Pasteur grâce à ses activités en son sein. On lui doit notamment un rôle important dans la fondation de l'association du Jardin des Sciences, qui aujourd'hui encore, existe en tant que service de l'Université, et a pour mission la diffusion de la culture scientifique et technique de l'Université de Strasbourg.



Le fonds Baudouin Jurdant après classement -
©Service des archives - Camille Lack

Le fonds du réacteur nucléaire universitaire de Strasbourg

 **Date de classement** 2014

 **Volumétrie** 22 mètres linéaires

 **Domaine de recherche** Réacteur nucléaire universitaire de Strasbourg

 **Spécificités** Reprise d'un premier classement préexistant - présence d'un fonds de plans calques (environ un millier) - fonds incommunicable

 **Intérêt du fonds** seul réacteur universitaire d'enseignement - totalité de l'activité du réacteur de son installation à son démantèlement

 **Date de versement** aux Archives d'Alsace : **2014**

Historique Archives produites dans le cadre des activités du service du réacteur nucléaire universitaire concernant l'installation du site et de ses bâtiments, le fonctionnement du service (dénomination originelle : service de la pile universitaire), la mise en place du deuxième cœur du réacteur, l'activité scientifique du site. La commission interministérielle des installations nucléaires de base autorise la construction du réacteur nucléaire universitaire le 17 février 1965. L'édification de la pile atomique est réalisée en deux années. La première divergence du réacteur a lieu le 22 novembre 1966. L'autorisation de mise en exploitation du réacteur est accordée le 6 octobre 1967. Le premier jeu de combustibles, loué au commissariat à l'énergie atomique, est renouvelé en 1978. Le réacteur est arrêté le 31 décembre 1997. Le combustible est déchargé en 2000.



Réacteur nucléaire universitaire - © Jardin des sciences

Le fonds de l'Atlas linguistique d'Alsace

 Date de classement 2015

 **Volumétrie** 26,5 mètres linéaires

 **Domaine de recherche**
Linguistique – Dialectologie

 **Spécificités** Multiplicité des supports : papier, audiovisuels, photos, numériques (numérisation des supports originaux)

 **Intérêt du fonds** Projet réalisé partiellement (2 tomes sur 6) – témoignage de spécificités linguistiques tendant à disparaître – dialecte et ethnographie alsaciens

 **Date de versement** Fonds conservé à l'Université de Strasbourg

Historique La réalisation d'un atlas linguistique alsacien est un projet qui avait été initié en 1947 par Jean Fourquet, professeur de philologie germanique, et par Georges Straka, professeur de phonétique générale et expérimentale à la Faculté des Lettres de Strasbourg. Ces deux spécialistes ont influencé Ernest Beyer qui se voit confier par le CNRS la réalisation d'un atlas linguistique. Les atlas linguistiques relèvent de la géographie linguistique. Ernest Beyer veut effectuer une étude atlantographique de la variation linguistique : il étudie prioritairement l'aspect spatial des formes dialectales et des données ethnographiques. Ernest Beyer mène des enquêtes dans l'ensemble de l'Alsace afin de retranscrire au mieux les diversités linguistiques et ethnographiques. Au

total, plus de 2000 questions retenues par E. Beyer sont réparties en six parties qui devaient constituer les différents volumes de l'Atlas prévus pour la publication. Ernest Beyer décède le 24 novembre 1970. Le projet est dans un premier temps repris par Raymond Matzen qui travaille sur les résultats des enquêtes de Beyer en vue de la publication des prochains volumes. A la fin des années 1970, le projet est abandonné par manque de financement et en raison de la difficulté pour Raymond Matzen d'assumer seul un projet d'une telle ampleur.



Le fonds Henri Danan Laboratoire Pierre Weiss

 **Date de classement** 2016

 **Volumétrie** 2,5 mètres linéaires

 **Domaine de recherche** Laboratoire Pierre Weiss – Physique magnétique

 **Spécificités** présence d'archives administratives de l'institut de Physique – présence d'archives de producteurs multiples, fonds en vrac, présence d'objets, de thèses, de documentation scientifique et d'archives pédagogiques

 **Intérêt du fonds** Histoire du laboratoire Pierre Weiss, de son fonctionnement et de ses membres

 **Date de versement** Fonds conservé à l'Université de Strasbourg

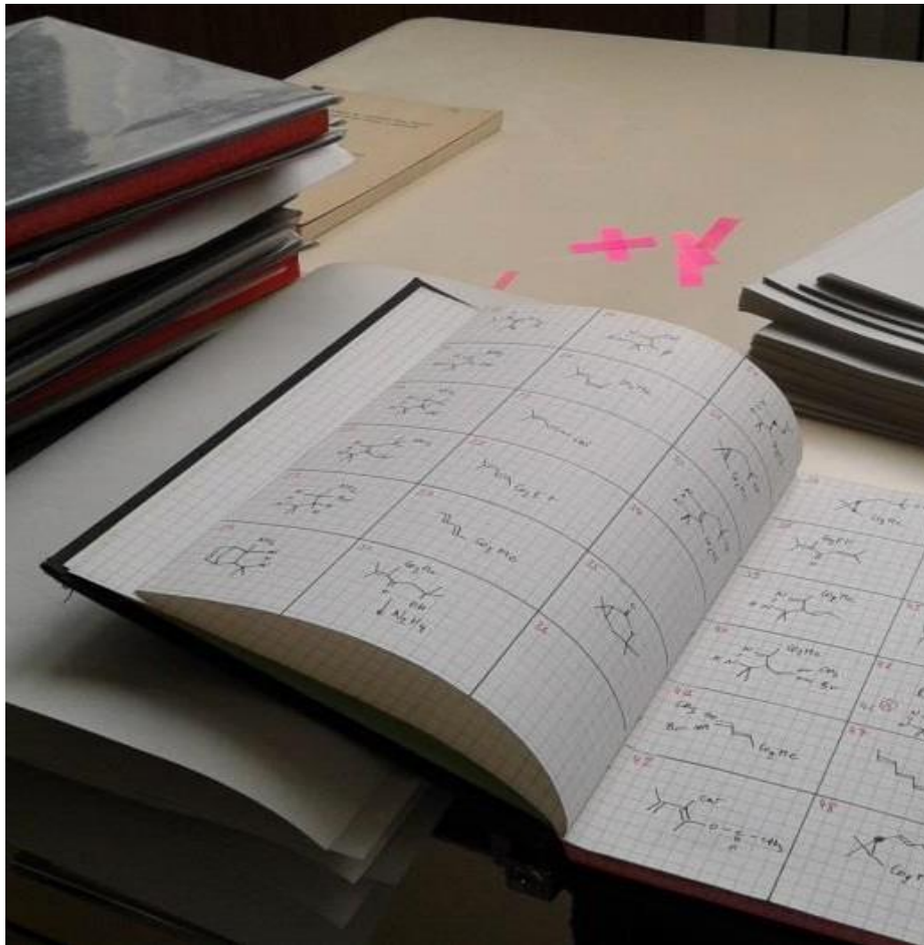
 **Biographie** Henri Danan. C'est un chercheur ayant des fonctions d'administrateur. Dans son bureau, ont été trouvées les archives du laboratoire Pierre Weiss.

 **Historique.** L'Institut de Physique désigne, et ce aujourd'hui encore, le bâtiment

 construit à cette période et inauguré en 1882, afin d'accueillir les laboratoires et les services administratifs de l'université, attachés à l'enseignement et la recherche en sciences physiques. C'est Pierre Weiss, avec Gabriel Foëx et Bauer, venant d'un laboratoire zurichois, qui assure la succession aux laboratoires allemands par la création d'un laboratoire de magnétisme, nommé *école du magnétisme*, au sein duquel il développe la physique expérimentale. Le développement universitaire entraîne une insuffisance de place, ce qui conduit à la construction, dans les années 60, d'un bâtiment adjacent. Cette extension s'avérant insuffisante, certains départements déménagent alors vers d'autres sites strasbourgeois et seules les recherches sur le magnétisme, la physique du solide et la spectroscopie se maintiennent sur place jusque dans les années 1970. Aujourd'hui, l'Institut reste le siège de la direction de l'UFR de Physique et Ingénierie à Strasbourg. Ce laboratoire a été créé en 1956. En 1974, il est composé de quatre équipes de recherches travaillant sur différents aspects du magnétisme, et à sa tête se trouvent messieurs Danan, Meyer et Wucher.



Plaques de verre – Fonds Henri Danan – Laboratoire Pierre Weiss (HD314) © DALI Imprimerie



Le fonds LCOS – Laboratoire de Chimie organique et synthétique

 **Date de classement** 2017

 **Volumétrie** 7 mètres linéaires

 **Domaine de recherche** Laboratoire de Chimie organique et synthétique - Chimie

 **Spécificités** Uniquement production scientifique : cahiers de laboratoire, données brutes (Relevés RMN)

 **Intérêt du fonds** Production scientifique d'un laboratoire depuis sa création - documents permettant d'attester de la primauté d'une recherche

 **Date de versement** Fonds conservé à l'Université de Strasbourg

Le fonds de la Faculté de Géographie

📅 **Date de classement** en cours

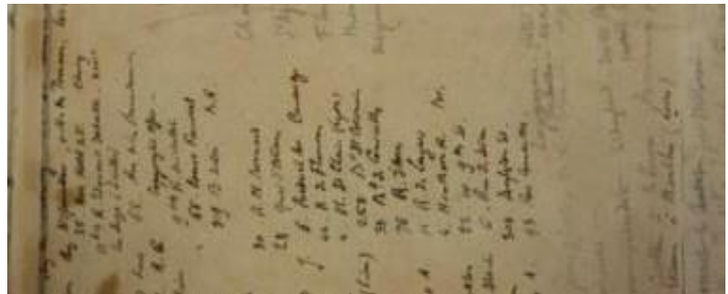
📏 **Volumétrie** 8 mètres linéaires

📍 **Domaine de recherche** : Géographie

🔍 **Spécificités** Papier et plaques de verre – plusieurs producteurs (Geographisches Seminar, Institut de Géographie, archives de chercheurs : Henri Baulig et Jean Tricart, collection de plaques de verre)

📖 **Intérêt du fonds** Multiplicité des supports Histoire de l'enseignement et de la recherche en Géographie sur plus d'un siècle

📅 **Date de versement** aux Archives d'Alsace : Plaques de verre prises en charge en juin **2017** par les archives départementales, classement du fonds papier en cours par le service des archives de l'Université.



Le fonds Gilbert Weill

 **Date de classement** 2018

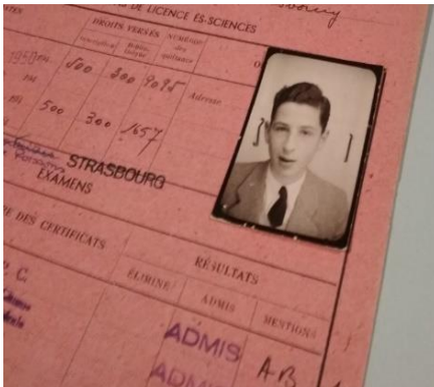
 **Volumétrie** 1 mètre linéaire

 **Domaine de recherche** :
Physique – Institut Charles Sadron

 **Spécificités** Relations scientifiques, administration de la recherche, dossier sur Mai 68

 **Intérêt du fonds** Archives de direction de laboratoire, Vice-présidence recherche, rôle de médiateur, Pôle Firtech

 **Date de versement** Fonds conservé à l'Université de Strasbourg



Biographie Gilbert Weill (1933-...). Après une licence ès Sciences et un diplôme d'ingénieur chimiste obtenu en 1954 à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Strasbourg, il intègre le CNRS. Il soutient sa thèse et obtient le titre de docteur ès Sciences. Il est par la suite nommé chargé d'enseignement de Physique à la Faculté des Sciences en 1963, maître de conférences de Physique titulaire en 1964 puis Professeur titulaire en 1966. Les travaux de Gilbert WEILL portant essentiellement sur la physique des matériaux, ils suscitent rapidement la volonté d'être acteur du développement de liens entre recherche et entreprises. Gilbert WEILL cumule également les fonctions à l'Université Louis Pasteur de Strasbourg.

Fiche Acker de Gilbert Weill - 2300 W Faculté des Sciences.-
Scolarité : examens, inscriptions, immatriculations, fiches Acker, statistiques. 1919- 1970
© Service des archives – Pauline Reibel

Il est directeur du Centre de Recherches sur les Macromolécules, qui donne naissance à

l'Institut Charles Sadron, de 1985 à 1992. En 1993, il est également administrateur provisoire du Centre de Primatologie. Gilbert WEILL est nommé vice-président de la Recherche et de la Formation doctorale de l'Université Louis Pasteur de 1995 à 1998. Il représente également l'Université Louis Pasteur à l'ADIRA. De 1999 à 2002, il est chargé de mission formation doctorale à la Commission d'Etudes Doctorales et participe à ce titre aux travaux du Conseil Scientifique de l'Université Louis Pasteur, aux réunions des directeurs d'Ecoles Doctorales, à la Commission des Etudes doctorales et à la révision de la Charte des thèses.

Le fonds Denis Heissler

 **Date de classement** 2018

 **Volumétrie** 3,7 mètres linéaires

 **Domaine de recherche** : Chimie et Pharmacie - URA 31 laboratoire de chimie organique des substances naturelles - UMR 7123 laboratoire de synthèse et réactivité organique - UMR 7509 laboratoire de chimie organique

 **Spécificités** Uniquement production scientifique - données brutes de la recherche

 **Intérêt du fonds** Production scientifique d'un laboratoire depuis sa création - documents permettant d'attester de la primauté d'une recherche

 **Date de versement** Fonds conservé à l'Université de Strasbourg

 **Biographie** Denis Heissler (1949-...). Il fait ses études supérieures à l'Université de Haute-Alsace puis à Strasbourg où il obtient un doctorat d'État ès sciences. Il effectue ensuite des recherches à l'Université du Wisconsin-Madison aux États-Unis. Il enseigne la chimie organique à l'École Supérieure de Biotechnologie de l'Université Louis Pasteur dans les années 1990 et dispense des cours au sein du DEA de chimie organique à la Faculté de chimie. Dans les années 1990, Denis HESSLER est chargé de recherche puis directeur de recherche au CNRS. Il est affecté à l'Université Louis Pasteur, puis à l'Université de Strasbourg pendant trente-sept ans. Il travaille successivement au sein de laboratoires de l'Institut de Chimie de l'Université de Strasbourg. A la fin de sa carrière, il travaille au sein de l'UMR 7200, Laboratoire d'innovation thérapeutique sur le campus d'Illkirch.



Le fonds de l'Observatoire

 **Date de classement** 2019

 **Volumétrie** 30 mètres linéaires

 **Domaine de recherche** Astronomie

 **Spécificités** Archives administratives - production scientifique - données brutes de la recherche. Archives en français et en allemand. Présence de carnets de mesures, de plans,

 **Intérêt du fonds** Données astronomiques remontant à l'ouverture de l'Observatoire en 1884. Mesures par instruments d'Observation.

—  **Date de versement** aux Archives d'Alsace : **2020**

- **Historique** Observatoire. Il y a eu plusieurs observatoires astronomiques à Strasbourg à partir du XVII^{ème} siècle. Le bâtiment actuel de l'Observatoire astronomique, achevé en 1881, est le troisième observatoire de la ville de Strasbourg. Le premier observatoire astronomique de la ville de Strasbourg est construit
- en 1673, sur une tour d'enceinte de la ville à la demande du mathématicien Julius Reichelt. Il s'agit du premier et unique
- observatoire de l'Empire. Cependant, cette tour est peu propice pour la réalisation d'observations

- exactes. Le second observatoire est fondé en 1828, lors du regroupement géographique des facultés de médecine et de sciences. L'Observatoire de l'Académie demeure peu équipé en matériel et le bâtiment semble trop fragile pour accueillir certains types d'équipements. Le troisième bâtiment, qui est l'actuel Observatoire a été créé à la suite de la guerre franco-prussienne. En 1981, l'Observatoire astronomique est doté d'un planétarium, aménagé dans l'ancienne salle méridienne. L'Observatoire astronomique de Strasbourg est aujourd'hui un établissement de recherche et d'enseignement, conjoint à l'Université de Strasbourg. Il comprend aussi le Centre de Données astronomiques de Strasbourg (CDS) et une partie du Survey Science Center de l'observatoire spatial XMM-Newton.



Le fonds Georges Millot

 **Date de classement** 2021

 **Volumétrie** 3 mètres linéaires

 **Domaine de recherche** Institut de Géologie – Géologie

 **Spécificités** Analyses d'échantillons réalisés par le Laboratoire de Géologie et de Paléontologie – Collaboration scientifique

 **Intérêt du fonds** Diversité des responsabilités prises en charge par MILLOT tout au long de sa carrière. Renommée de l'Institut de Géologie quand direction sous Millot.

 **Date de versement** Fonds conservé à l'Université de Strasbourg

 **Biographie** Georges Millot (1917-1991). En 1942, il est classé premier à l'agrégation de sciences naturelles. En 1954, il est élu à la chaire de Géologie et de Paléontologie de la Faculté des Sciences de l'Université de Strasbourg. Il devient directeur du laboratoire de Géologie et de Paléontologie, directeur de l'institut de Géologie et du service de la Carte Géologique d'Alsace et de Lorraine. Georges MILLOT est doyen de la Faculté des Sciences de 1962 à 1965. En 1966, le titre de doyen honoraire de la Faculté des sciences lui est conféré par arrêté. Il s'est distingué aussi dans son rôle de directeur de recherche. En effet, soixante-six thèses ont été réalisées sous sa direction. Au cours de sa carrière, il a été président du Comité consultatif des universités et président du Comité national du CNRS pour les sciences de la Terre. Enfin, en 1979, Georges MILLOT crée son propre prix à la Société géologique de France.



Photographie de Georges Millot. Tous droits réservés à la Société Géologique de France

Le fonds Charles Hirlimann

 **Date de classement** 2021

 **Volumétrie** 11 mètres linéaires

 **Domaine de recherche** : Physique optique

 **Spécificités** Production scientifique - données brutes de la recherche.
Documents administratifs - Enseignement.

 **Intérêt du fonds** Fonds protéiforme. Tous les aspects de la carrière du chercheur, aussi bien administratifs, travaux scientifiques, valorisation et enseignement. Aspect international avec son séjour d'étude aux États-Unis.

 **Date de versement** Fonds conservé à l'Université de Strasbourg

 **Biographie** Charles Hirlimann (1947-...). Chercheur reconnu dans son domaine et directeur de Recherche émérite au CNRS. Au début de sa carrière, il est enseignant vacataire pour le premier cycle des études médicales, il mène en parallèle son travail de thèse au laboratoire de Physique des Solides (LPS) à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC), jusqu'en 1976. En 1984, il prend le poste d'assistant dans la même institution. Son séjour d'étude aux laboratoires Bell Telephone, à Holmdel, New-Jersey aux États-Unis, en tant que chercheur post-doctorant est un des tournants principaux de sa vie de chercheur. Il réalise la majorité de sa carrière en tant que directeur de recherche CNRS à l'Institut de Physique et de Chimie des Matériaux de Strasbourg, il mène alors des recherches en dynamique ultrarapide des matériaux et optique non-linéaire fondamentale. Il devient directeur adjoint de l'IPCMS de 2002 à 2007 où il occupe des postes de directeur de ressources humaines, mais aussi de documentation en ayant la charge de l'administration de la bibliothèque Centrale de recherche de Cronenbourg.



Dernière conférence menée à Séoul en 2012, plaques de verre ©
Service des archives - Amandine HAUG

Le fonds IRIST – Institut de recherches Interdisciplinaires sur les Sciences et la technologie

 **Date de classement** 2022 : en cours

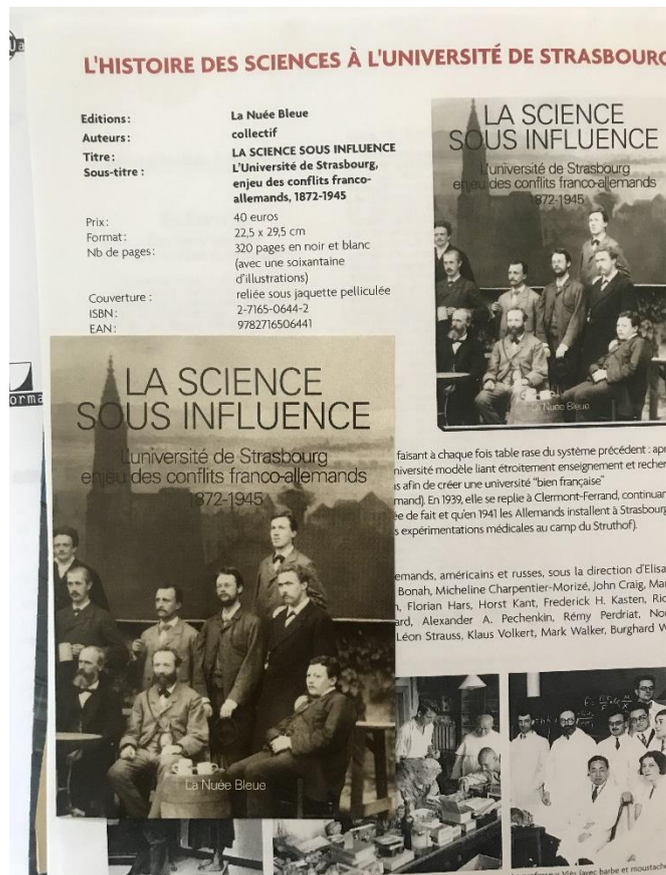
 **Volumétrie** 12 mètres linéaires

 **Domaine de recherche** : Épistémologie

 **Spécificités** Pluridisciplinaire : allant de la sociologie à la chimie – dossiers sur des thématiques peu traités – Vie du laboratoire.

 **Intérêt du fonds** Volonté de vulgarisation des sciences, recherches poussées sur le SIDA (années 80-90), publication de l'ouvrage *Science sous influence* (2005) sous la direction de Josiane Olf-Nathan sur le nazisme, suivi des contributions de la revue du laboratoire, *Fundamenta Scientiae*.

 **Date de versement** Fonds conservé à l'Université de Strasbourg



Carte postale à l'effigie de la couverture de l'ouvrage *La Science sous influence*. © Service des archives – Amandine HAUG

Le fonds de l'Institut Charles Sadron

 **Date de classement** 2022

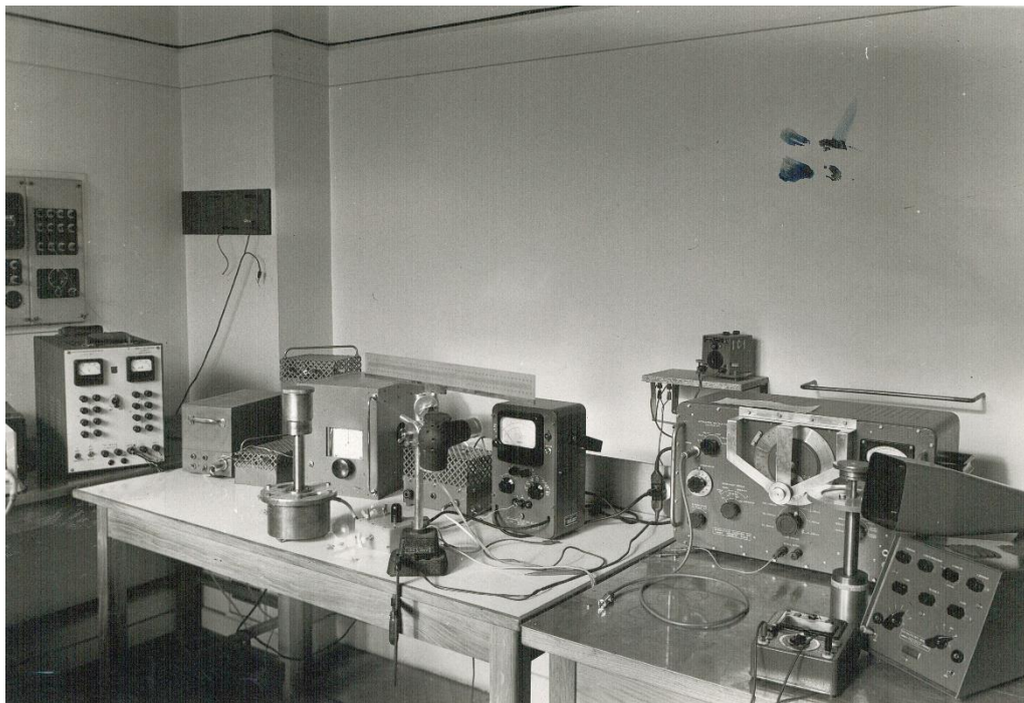
 **Volumétrie** 510 pièces

 **Domaine de recherche** : Polymères –
Macromolécules

 **Spécificités** Photographies – calques –
fiches d'identification des personnes –
album photo.

 **Intérêt du fonds** Photographies allant
de la première année de création de
l'institut jusqu'au déménagement rue
Boussingault. 1^{er} institut CNRS en province.
Relations internationales de
l'établissement. Déroulement de la
recherche en laboratoire dans les années
70-80. Vie du laboratoire, Grands moments
de l'Institut (visite du président de la
République, René Coty).

 **Date de versement** Fonds conservé à
l'Université de Strasbourg



Photographie de l'interféromètre à ultrasons pour l'étude de l'absorption des ondes ultrasonores du Centre de recherche sur les macromolécules en 1954
© Jardin des Sciences

Le fonds Camille Simonin

 **Date de classement** 2022

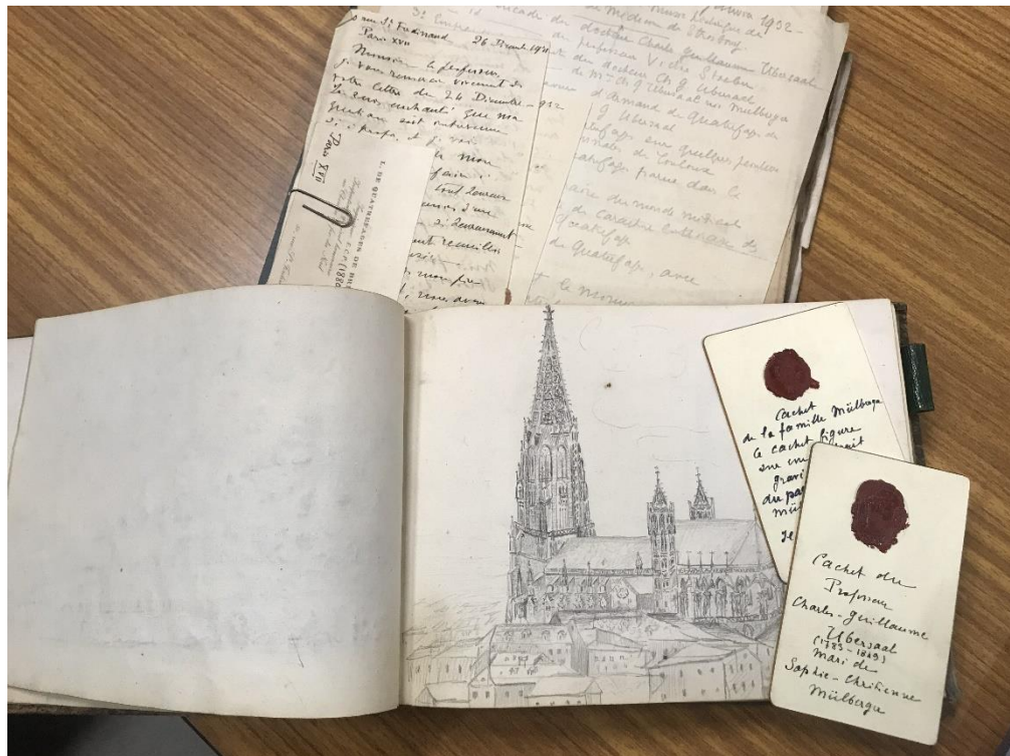
 **Volumétrie** 4 mètres linéaires

 **Domaine de recherche :**
Médecine

 **Spécificités** Dossiers de grands noms de la médecine, réunis par Camille Simonin.

 **Intérêt du fonds** Carrière des médecins, directeurs d'instituts ayant marqué la vie de la médecine à Strasbourg – portraits des personnalités – dossiers réunissant des notices de titres et travaux, articles de presse, tirés-à-part, correspondance.

 **Date de versement** conservé à la Faculté de médecine de Strasbourg.



Carnet de croquis du dossier du Professeur Jean-Louis-Armand de Quatrefores de Bréau, zoologiste, anthropologue (1810-1892) © Service des archives – Amandine HAUG

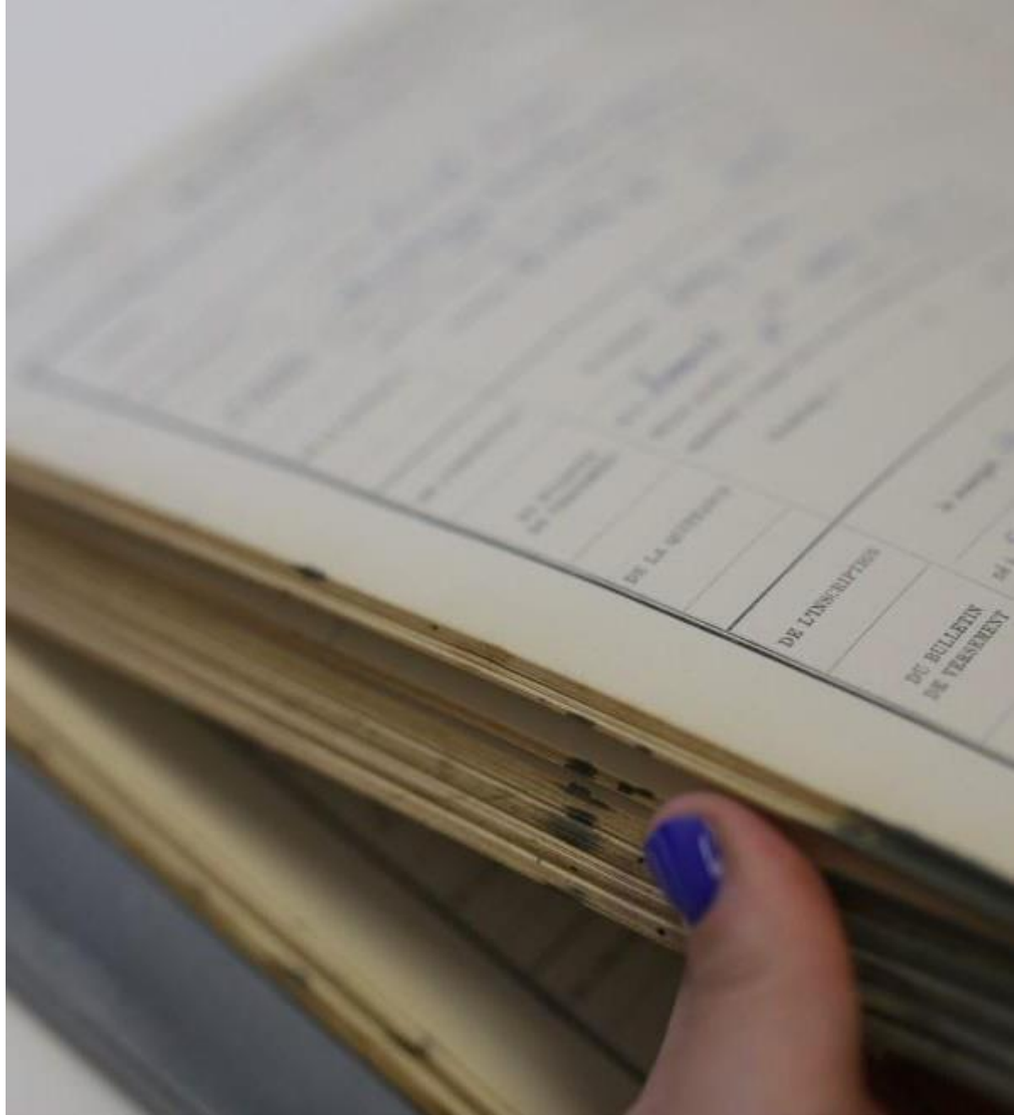
Modalités de consultation et d'utilisation

Accueil des chercheurs

Le Service des Archives est accessible à toute personne amenée à effectuer des recherches concernant les fonds de l'Université de Strasbourg : membres de la communauté universitaire, chercheurs, historiens, particuliers.

Toute consultation est soumise à une demande écrite et motivée. Elle permet d'obtenir l'autorisation de consulter des archives du producteur du fonds. La demande est à adresser par courriel à l'attention du responsable du Service des Archives.

La consultation s'effectue uniquement sur rendez-vous. Vous pouvez contacter le Service des Archives par téléphone au +33 (0)3 68 85 11 51 ou 52 par courriel : : schirr@unistra.fr ou aliceperrin@unistra.fr



Consultations

Le Service des Archives met à disposition d'un agent, d'un chercheur ou de toute personne qui en fait la demande des documents dont le Service des Archives a la responsabilité. La communication se fait selon les délais de communicabilité et les règles de consultation en vigueur.

Le régime de communication des documents d'archives est régi en France par la Loi n°2008- 696 du 15 juillet 2008 relative aux archives et la Code du Patrimoine. Le Service Interministériel des Archives de France peut autoriser la consultation des documents d'archives publiques par dérogation avant l'expiration de ces délais.

Les délais de communicabilité en fonction des types de documents

Immédiat

Régime principal

25 ans

Secrets industriels et commerciaux, statistiques (général).

50 ans

Protection de la vie privée, enregistrements, dossiers de personnel, document portant un jugement de valeur ou une appréciation sur une personne physique.

75 ans

Statistiques portant sur des faits et comportements privés, enquêtes de police.

100 ans

Sécurité des personnes, dossiers se rapportant à des mineurs.

120 ans après la naissance ou 25 ans après le décès

Dossier médical.

La consultation des dossiers se fait sous la surveillance du Service des Archives.

Demandes de renseignements

Il est possible de solliciter le Service des Archives pour obtenir des renseignements par courriel (schirr@unitra.fr ou aliceperrin@unistra.fr), par correspondance ou par téléphone (03 68 85 11 51 ou 03 68 85 11 52).

Les demandes de renseignement écrites doivent être le plus précises possible. Le service des Archives peut inviter le chercheur à se déplacer le cas échéant. Le Service des Archives s'efforcera de répondre dans les plus brefs délais.

Pour les demandes de renseignements téléphoniques, une réponse d'ordre général pourra être délivrée.

Utilisation des archives de l'Université

Quels que soient leur date, leur forme et leur support matériel, les documents communiqués aux chercheurs peuvent être reproduits sous réserve de ne pas nuire à la conservation du document (notamment dans le cas de documents reliés).

Il est cependant recommandé au chercheur de procéder à des reproductions à l'aide d'un appareil photographique numérique. Les clichés seront pris sans flash, afin de ne pas nuire à la conservation des documents.

Toute reproduction à des fins de publications devra être intitulée de la manière suivante :

→ Nom du dépôt/Nom du fonds/Nom du sous-fonds/Cote/intitulé/Date

→ Exemple: Service des Archives de l'université de Strasbourg / Guy Ourisson / atelier national de recherche / G0501 / compte-rendu de recherches / 2003

L'utilisation d'une reproduction d'un document d'archives publiques dans une publication doit respecter le code de la propriété intellectuelle, ainsi que les droits à l'image et la protection de la vie privée.

Service des **archives**

Université de Strasbourg

Contact

Université de Strasbourg Service des
Archives Institut Lebel
4, rue Blaise Pascal – CS 90032 –
67081 STRASBOURG



Lucile Schirr

**Chargée d'archives-
Responsable de service**
schirr@unistra.fr

+33 (0)3 68 85 11 51

Alice Perrin

Chargée d'archives- adjointe
aliceperrin@unistra.fr

+33 (0)3 68 85 11 52



