

https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_Pasteur

Institut Pasteur

[48° 50′ 24″ N, 2° 18′ 42″ E](#)



Ne doit pas être confondu avec [Sanofi Pasteur](#), laboratoire dédié à la production de [vaccins](#) du groupe [Sanofi](#).



Cet article [ne cite pas suffisamment ses sources](#) (décembre 2016).

Si vous disposez d'ouvrages ou d'articles de référence ou si vous connaissez des sites web de qualité traitant du thème abordé ici, merci de compléter l'article en donnant les **références utiles à sa vérifiabilité** et en les liant à la section « [Notes et références](#) »

En pratique : [Quelles sources sont attendues ?](#) [Comment ajouter mes sources ?](#)

Institut Pasteur



Histoire

Fondation [1888](#)

Cadre

Type [Institut de recherche](#), [hôpital](#), [institution de formation](#)

Domaine d'activité [Microbiologie](#)

Siège 25-28, [rue du Docteur-Roux](#)
[Paris 15^e](#)
Pays  [France](#)
Coordonnées [48° 50′ 24″ N, 2° 18′ 42″ E](#)
Organisation

Fondateur [Louis Pasteur](#)

Direction [Stewart Cole](#)

Affiliation [Université Paris sciences et lettres](#), [Consortium universitaire de publications numériques](#), [Réseau national de télécommunications pour la technologie, l'enseignement et la recherche](#)

Site web www.pasteur.fr

Identifiants

SIREN [775684897](#)



[Wikimedia](#) | © [OpenStreetMap](#)

[modifier](#) - [modifier le code](#) - [modifier Wikidata](#)



Médaille gravée par [Oscar Roty](#) pour financer la construction de l'institut Pasteur.

L'**institut Pasteur** est une [fondation](#) française privée à [but non lucratif](#) qui se consacre à l'étude de la [biologie](#), des [micro-organismes](#), des [maladies](#) et des [vaccins](#).

Créé en 1888 grâce à une souscription publique internationale, il est ainsi nommé d'après [Louis Pasteur](#)¹, son fondateur et premier directeur qui, en 1885, a mis au point le premier [vaccin](#) contre la [rage](#).

Depuis plus d'un siècle, l'institut Pasteur est à la pointe de la lutte contre les [maladies infectieuses](#). Cette organisation internationale de [recherche](#), basée à [Paris](#), a été la première à isoler en [1983](#) le [virus de l'immunodéficience humaine](#) (VIH), [virus](#) qui provoque le [syndrome d'immunodéficience](#)

[acquise](#) (SIDA). Au fil des années, il a été à l'origine de découvertes révolutionnaires qui ont permis à la médecine de contrôler des maladies virulentes, telles que la [diphtérie](#), le [tétanos](#), la [tuberculose](#), la [poliomyélite](#), la [grippe](#), la [fièvre jaune](#), la [peste](#) épidémique, l'[hépatite B](#), le SIDA. Depuis 1908, dix scientifiques de l'institut ont été récompensés par un [prix Nobel de physiologie ou médecine](#).

Sommaire

- [1 Histoire](#)
 - [1.1 Fondation](#)
 - [1.2 Fondateur](#)
 - [1.3 Après Pasteur](#)
 - [1.4 Histoire associée à de nombreuses découvertes](#)
 - [1.5 Organisation à travers les temps](#)
- [2 L'institut Pasteur aujourd'hui](#)
- [3 Centres de recherche](#)
- [4 Centre d'enseignement](#)
- [5 Centres de référence](#)
- [6 Vaccins et produits d'aide au diagnostic](#)
- [7 Structure et ressources](#)
 - [7.1 Direction de l'institut](#)
 - [7.1.1 Directeurs](#)
 - [7.1.2 Sous-directeurs](#)
 - [7.2 Ressources](#)
- [8 Dysfonctionnements](#)
- [9 Notes et références](#)
- [10 Voir aussi](#)
 - [10.1 Bibliographie](#)
 - [10.2 Articles connexes](#)
 - [10.3 Liens externes](#)

Histoire

Fondation

En 1886, les premiers dons en vue de la création d'un Institut antirabique sont reçus en janvier et la souscription pour la fondation d'un Institut vaccinal contre la rage est lancée le 1^{er} mars 1886. Le 11 mai suivant, un gala se tient au [Trocadéro](#) en faveur de l'institut Pasteur².

Créé par un décret du [4 juin 1887](#), l'institut est inauguré le 14 novembre 1888 par le président [Sadi Carnot](#).

Fondateur

L'institut Pasteur est fondé par [Louis Pasteur](#), scientifique français que ses premières expériences sur la [fermentation](#), réalisées à [Lille](#) pour les industries de la bière, ont mené à des recherches fondamentales en [bactériologie](#). En effet, au moment où il fonde son institut, Pasteur a déjà découvert le principe de la [stérilisation](#), connu sous le nom de [pasteurisation](#) et qui régit aujourd'hui

la pratique universelle de l'[antisepsie](#). D'autre part, il a déjà développé des techniques de vaccination contre les infections bactériennes et il est connu pour avoir mis au point un vaccin efficace contre la [rage](#).

Louis Pasteur lui destine alors trois objectifs : « [Il] sera à la fois un dispensaire pour le traitement de la rage, un centre de recherche pour les maladies infectieuses et un centre d'enseignement pour les études qui relèvent de la microbie [3](#). »

Pasteur s'intéresse tout autant à la recherche fondamentale qu'à ses applications pratiques, et les cinq premiers départements de son institut sont dirigés par des savants de formation très diverse. Un [normalien](#), [Émile Duclaux](#), est chargé de la recherche en [microbiologie](#), un autre, [Charles Chamberland](#), de la recherche sur les micro-organismes appliquée à l'[hygiène](#). Un biologiste, [Ilya Ilich Metchnikov](#), s'occupe de la recherche en morphologie des micro-organismes et deux médecins, [Jacques-Joseph Grancher](#) et [Émile Roux](#), de la recherche en technique microbienne. Un an après l'inauguration de l'institut, Roux inaugure le premier cours de microbiologie jamais dispensé, alors intitulé *cours de microbie technique*.

Après Pasteur

Durant l'[Occupation](#), la direction de l'institut Pasteur couvre l'activité [résistante](#) d'environ 10 % de ses chercheurs⁴, mais échoue à empêcher l'arrestation en ses murs du pastorien [Eugène Wollman](#) qui sera, ainsi que son épouse, [Elisabeth Wollman](#), déporté et assassiné à [Auschwitz](#)⁵.

Histoire associée à de nombreuses découvertes

Les successeurs de Pasteur maintiennent la tradition, comme le montre cette chronologie de quelques réalisations de l'institut :

- 1889 : [Émile Roux](#) et [Alexandre Yersin](#) décrivent le mécanisme d'action de [Corynebacterium diphtheriae](#) et mettent au point un traitement de la [diphthérie](#) par les [antitoxines](#) ;
- 1894 : Alexandre Yersin découvre l'élément pathogène de la [peste bubonique](#), [Yersinia pestis](#) ;
- 1898 : [Paul-Louis Simond](#) découvre le rôle de la [puce](#) dans la transmission de la peste ;
- 1899 : Inauguration de l'[Institut Pasteur de Lille](#), structure indépendante dont le but premier est à l'origine d'être un centre de production de sérum antidiphthérique ;
- 1900 : l'hôpital Pasteur est créé par des disciples de Pasteur, [Émile Roux](#) et [Louis Martin](#)⁶.
- 1907 : [Alphonse Laveran](#) reçoit le [prix Nobel](#) pour ses recherches, effectuées en collaboration avec [Félix Mesnil](#), sur le rôle des [protozoaires](#) parasites du sang dans certaines maladies, et notamment la [Malaria](#) ;
- 1908 : [Ilya Ilich Metchnikov](#) reçoit le [prix Nobel](#), pour ses contributions à la compréhension du fonctionnement du [système immunitaire](#) ;
- 1910 : [Constantin Levaditi](#) et [Karl Landsteiner](#) démontrent que la [poliomyélite](#) est due à un virus filtrant ;
- 1911 : Sous l'impulsion d'[Emile Roux](#), l'institut Pasteur d'Algérie est créé. Edmond et [Étienne Sergent](#) mettent en place une doctrine posant les bases de la lutte antipaludique en Afrique du Nord et découvrent de nombreux traitements pour lutter contre les maux endémiques touchant la population d'Algérie et son bétail. Ils participent ainsi à sauver de nombreuses vies et favorisent le développement de l'Algérie⁷ ;

- 1911 : [Ernest Fourneau](#) crée le laboratoire de chimie thérapeutique, d'où sortiront de très nombreux médicaments ;
- 1914-1918 : des chercheurs de l'institut mettent au point un gaz de combat efficace, la [chloropicrine](#) ;
- 1915 : L'Institut Pasteur fournit 6 millions de doses de sérum [antitétanique](#) pendant toute la durée de la guerre ;
- 1917 : [Félix d'Hérelle](#) découvre le [bactériophage](#), virus qui se répand uniquement à l'intérieur des bactéries ;
- 1919 : [Jules Bordet](#) reçoit le [prix Nobel](#) pour ses découvertes sur le [système immunitaire](#), et spécialement sur les implications des [anticorps](#) et sur les mécanismes de l'action du complément. En 1909, il fonde, à [Bruxelles](#), l'institut Pasteur du Brabant devenu [institut Pasteur de Bruxelles](#) ;
- 1921 : Découverte à l'[Institut Pasteur de Lille](#) du vaccin contre la [tuberculose](#) : le billié de [Calmette](#) et [Guérin](#) ou [BCG](#) ;
- 1928 : [Charles Nicolle](#) reçoit le [prix Nobel](#) pour avoir résolu le mystère de la transmission du [typhus](#), spécialement pour avoir déterminé le rôle du [pou](#) dans cette transmission ;
- 1932 : [Jean Laigret](#) développe le premier vaccin contre la [fièvre jaune](#) ;
- 1935 : [Jacques Tréfouël](#), [Thérèse Tréfouël](#), [Federico Nitti](#) et [Daniel Bovet](#) découvrent les propriétés thérapeutiques du [sulfamide](#) ;
- 1937 : [Daniel Bovet](#) et [Anne-Marie Staub](#) découvrent les premiers médicaments [antihistaminiques](#) ;
- 1946 : [Daniel Bovet](#) découvre le premier [curare non dépolarisant](#) de synthèse ;
- 1951 : [André Lwoff](#) établit l'existence des [provirus](#) ;
- 1954 : [Pierre Lépine](#) développe un des premiers vaccins antipoliomyélitiques ;
- 1956 : [Jacques Oudin](#) découvre l'allotypie des protéines ;
- 1957 : [Daniel Bovet](#) reçoit le [prix Nobel](#) pour ses découvertes sur les [antihistaminiques](#) et les [curarisants](#) de synthèse ;
- 1960 : [François Jacob](#), [David Perrin](#), Carmen Sanchez et [Jacques Monod](#) proposent le concept d'[opéron](#) pour le contrôle de l'expression des gènes bactériens ;
- 1963 : [Jacques Oudin](#) découvre l'idiotypie des anticorps ;
- 1965 : [André Lwoff](#), [François Jacob](#) et [Jacques Monod](#) reçoivent le [prix Nobel](#) pour leurs découvertes sur la régulation génétique de la synthèse des [enzymes](#) et des [virus](#) ;
- 1970 : [Jean-Pierre Changeux](#) isole le premier récepteur d'un [neurotransmetteur](#), l'[acétylcholine](#) ;
- 1983 et 1985 : [Luc Montagnier](#), [Jean-Claude Chermann](#) et [Françoise Barré-Sinoussi](#) découvrent les deux virus [VIH](#) responsables du [SIDA](#), ce pour quoi [Luc Montagnier](#) et [Françoise Barré-Sinoussi](#) reçoivent le [prix Nobel de médecine](#) en 2008.
- 1985 : Le premier vaccin humain obtenu par génie génétique à partir de cellules animales, le vaccin contre l'hépatite B, est développé par [Pierre Tiollais](#) ;
- années 1990: L'Institut Pasteur est impliqué dans le scandale des enfants contaminés par la [maladie de Creutzfeldt-Jakob](#), dans le cadre du traitement par l'hormone de croissance.

Une erreur importante de l'institut va être d'ignorer, en 1897, le mémoire d'[Ernest Duchesne](#) sur l'utilisation de [Penicillium glaucum](#) pour soigner les infections. L'exploitation précoce de cette découverte aurait pu sauver des millions de vies.

L'institut ouvre une nouvelle ère de [médecine préventive](#) avec le développement de vaccins contre la [tuberculose](#), la [diphthérie](#), le [tétanos](#), la [fièvre jaune](#), la [poliomyélite](#) et l'[hépatite B](#). Pour ce qui est de la médecine curative, c'est en 1911 qu'elle prend son essor à l'institut, année où [Ernest Fourneau](#) crée le laboratoire de chimie thérapeutique, qu'il dirige jusqu'en 1944, et d'où sortent de très nombreux médicaments, parmi lesquels on peut citer le [Stovarsol](#), premier [arsenical](#) thérapeutique pentavalent, le [Prosympal](#), premier adrénolytique alpha de synthèse, le [Pipéroxane](#), premier [antihistaminique](#), le [Dacorène](#), premier médicament actif sur le [rythme cardiaque](#), le [Dilvasène](#), premier médicament de synthèse à effet muscarinique commercialement exploitable, ou le [Flaxédil](#), premier [curarisant](#) de synthèse. La découverte des propriétés thérapeutiques du [sulfamide](#), par J. et Th. [Tréfouël](#), [F. Nitti](#) et [D. Bovet](#), dans le laboratoire de Fourneau, ouvre la voie de la [sulfamidothérapie](#).

Depuis la [Seconde Guerre mondiale](#), les chercheurs de Pasteur se sont essentiellement concentrés sur la [biologie moléculaire](#). Leurs réussites ont été reconnues en 1965, lorsque le prix Nobel a été attribué collectivement à [François Jacob](#), [Jacques Monod](#) et [André Lwoff](#) pour leurs travaux sur la régulation des virus. En 1985, le premier vaccin humain obtenu par génie génétique à partir de cellules animales, le vaccin contre l'hépatite B, est développé par [Pierre Tiollais](#) et ses collaborateurs.

Organisation à travers les temps

L'institut Pasteur connaît une situation financière délicate dans les années 1960 qui le pousse à demander des subventions de l'État français en 1965. Le déficit, issu d'une situation délicate déjà signalée en 1934 par [Alfred Lacroix](#), est alors en 1961 de dix millions de francs⁹.

Cet appui lui est accordé sous la condition que les activités de production et de commercialisation soient clairement distinctes de la recherche. Après un premier accord avec le [laboratoire Roger Bellon](#), l'institut finit par créer sa propre entreprise en 1972, [Institut Pasteur Production](#) (IPP), désormais Sanofi Pasteur. En 1974, [Sanofi](#) entre à hauteur de 35 % dans le capital d'IPP, cette participation devient majoritaire en 1980.

En janvier 1985, les deux secteurs de production sont séparés entre [Pasteur-Sanofi diagnostics](#) à qui revient la production des produits de diagnostic (réactifs biologiques) et [Pasteur-Mérieux](#), pour la production de vaccins et de sérums. L'[institut Mérieux](#) devient, lui aussi, majoritaire (51 %) dans son association avec l'institut Pasteur⁸.

L'institut Pasteur aujourd'hui



Institut Pasteur de Lille.



Institut Pasteur de Tunis, vers 1900



Bâtiment MONOD, Institut Pasteur de Madagascar



Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay



Entrée de l'Institut Pasteur d'Hô Chi Minh-Ville, Vietnam



Dessin de l'Institut Pasteur d'Australie, [Rodd Island, Sydney](#), v.1890

L'Institut Pasteur de Paris est composé de 100 unités de recherche et de près de 2 700 personnes. On dénombre 500 scientifiques permanents, et 600 de passage chaque année, originaires de 70 pays différents. Il dispose aussi de centres à [Pointe-à-Pitre \(Guadeloupe\)](#), [Cayenne \(Guyane\)](#) et [Nouméa \(Nouvelle-Calédonie\)](#).

L'institut est aussi au centre d'un réseau mondial de 31 instituts (23 000 salariés) qui se consacrent notamment aux problèmes médicaux dans les [pays en voie de développement](#) ; il comprend aussi un centre d'étude diplômant et une unité de ciblage épidémiologique.

Le [Réseau international des instituts Pasteur](#) (RIIP) est présent dans les villes et pays suivants :

- [Alger, Algérie](#) ;
- [Bangui, République centrafricaine](#) ;
- [Chengdu, Chine](#) ; le premier Institut Pasteur en Chine y fut fondé en 1911 par le docteur [Aimé-François Legendre](#) pour lutter contre les épidémies en Chine centrale et de l'ouest.
- [Phnom Penh, Cambodge](#) ;
- [Dakar, Sénégal](#) ;
- [Hô Chi Minh-Ville, Nha Trang et Hanoï, Viêt Nam](#) ;
- [Téhéran, Iran](#) ;
- [Abidjan, Côte d'Ivoire](#) ;
- [Antananarivo, Madagascar](#) ;
- [Casablanca, Maroc](#) ;
- [Saint-Pétersbourg, Russie](#) ;
- [Tunis, Tunisie](#) ;
- [Athènes, Grèce](#) ;
- [Bucarest, Roumanie](#) ;
- [Niamey, Niger](#) ;
- [Yaoundé, Cameroun](#) ;
- [Séoul, Corée du Sud](#) ;
- [Shanghai, Chine](#) ;
- [Laval, Canada](#) ;
- [Hong Kong, Chine](#) ;
- [Montevideo, Uruguay](#) ;
- [Vientiane, Laos](#) ;
- [Institut Oswaldo-Cruz](#) dit « Fiocruz », [Rio de Janeiro, Brésil](#), institution correspondante ;
- [Bruxelles, Belgique](#), fondé en 1900, sous le nom d'institut Pasteur du Brabant, par un disciple de Pasteur, [Jules Bordet](#), qui sera prix Nobel de médecine en 1919. Il travaille en liaison avec le Réseau international des instituts Pasteur et Jules Bordet sera d'ailleurs président du conseil scientifique de l'institut Pasteur de Paris en 1933. Renommé [institut](#)

[Pasteur de Bruxelles](#), cet institut a définitivement disparu ainsi que l'ensemble de ses missions à la suite d'une décision ministérielle : à partir de 2008 les différents laboratoires de l'ancien institut Pasteur de Bruxelles ont été intégrés au sein de la direction *Maladies transmissibles et infectieuses* de l'institut scientifique de Santé Publique (WIV-ISP) appartenant au S.P.F. (Service Public Fédéral)[\[réf. nécessaire\]](#).

Centres de recherche

L'institut Pasteur de Paris possède douze départements de recherche¹⁰ :

1. Biologie cellulaire et infection ;
2. Biologie computationnelle ;
3. Biologie du développement et cellules souches ;
4. Biologie structurale et chimie ;
5. Génomes et génétique ;
6. Immunologie ;
7. Santé globale ;
8. Microbiologie ;
9. Mycologie ;
10. Neurosciences ;
11. Parasites et insectes vecteurs ;
12. Virologie.

En plus de l'[isolement](#) des virus [VIH-1](#) et [VIH-2](#) dans un passé récent, les chercheurs de l'institut Pasteur ont développé un test pour la détection précoce du [cancer du côlon](#), un vaccin contre l'[hépatite B](#) grâce au [génie génétique](#) et un test de diagnostic rapide pour la détection de la [bactérie *Helicobacter pylori*](#) qui est impliquée dans la formation des ulcères de l'estomac. D'autres recherches en cours concernent l'étude du [cancer](#) et plus particulièrement la détermination du rôle des [oncogènes](#), l'identification des marqueurs tumoraux pour des tests de diagnostic et le développement de nouveaux traitements. Un domaine d'intérêt particulier est l'étude des virus des [papillomes](#) humains ([VPH](#)) et leur rôle dans les cancers génitaux. Les chercheurs sont actuellement concentrés sur le développement de différents vaccins contre de nombreuses maladies, incluant le SIDA, la [malaria](#), la [dengue](#) et la bactérie [Shigella](#).

Actuellement, un vaste champ de recherche vise à déterminer les séquences complètes du [génom](#)e de plusieurs organismes d'importance médicale, dans l'espoir de trouver de nouvelles approches thérapeutiques. L'institut a ainsi contribué aux projets de séquençage génétique de la [levure](#) commune ([Saccharomyces cerevisiae](#), un organisme qui fut si important dans l'histoire de Pasteur), terminé en [1996](#), de [Bacillus subtilis](#) terminé en [1997](#) et de [Mycobacterium tuberculosis](#) terminé en [1998](#).

Centre d'enseignement

Depuis sa fondation, l'institut Pasteur a réuni des scientifiques de nombreuses disciplines différentes pour des études supérieures. Aujourd'hui, approximativement 300 étudiants diplômés et 500 stagiaires postdoctoraux de 40 pays différents participent à des programmes d'études supérieures à l'institut. Il y a des [pharmaciens](#) et des [vétérinaires](#), aussi bien que des médecins, des chimistes et d'autres scientifiques.

Centres de référence

Des échantillons de bactéries et de virus en provenance de nombreux pays sont envoyés aux centres de référence de l'institut pour être identifiés. L'institut Pasteur de Paris héberge 14 centres nationaux de référence (CNR) sur des maladies ou pathogènes particuliers (grippe, rage, *Listeria*, etc.) ainsi que sept centres collaborateurs de l'OMS (CCOMS) et de l'OIE (CCOIE).

En plus de servir de centre épidémiologique, l'institut a une action de conseil auprès du gouvernement français et de l'[Organisation mondiale de la santé](#) (OMS) des [Nations unies](#). Les scientifiques de l'institut aident aussi à surveiller les [épidémies](#) et à contrôler les éruptions de maladies infectieuses dans le monde entier. Ces activités ont créé une collaboration rapprochée entre l'institut et les [Centres pour le contrôle et la prévention des maladies](#) aux [États-Unis](#).

Vaccins et produits d'aide au diagnostic

La production et la vente de tests de diagnostic développés dans les laboratoires de l'institut étaient sous la responsabilité de [Sanofi Diagnostics Pasteur](#), tandis la production et vente des vaccins étaient sous la responsabilité de [Pasteur Mérieux, Sérums et Vaccins](#). Ces deux entreprises sont, depuis 2004, regroupées sous le nom de [Sanofi Pasteur](#) (filiale de la firme pharmaceutique française [Sanofi](#)) qui gère donc l'ensemble de ces activités.

Structure et ressources

Direction de l'institut

En tant qu'organisation privée à but non lucratif, l'institut est dirigé par un conseil d'administration présidé par Christian Vigouroux depuis 2013¹¹. Le directeur général est [Stewart Cole](#)¹² depuis le 1^{er} janvier 2018.

Directeurs

Période	Nom	Notes
1887 - 1895	Louis Pasteur	Mort en fonction.
1895 - 1904	Émile Duclaux	Mort en fonction.
1904 - 1933	Émile Roux	Mort en fonction.
1934 - 1940	Louis Martin	
mai-décembre 1940	Gaston Ramon	Démissionnaire, directeur honoraire en 1941.
1940 - 1964	Jacques Tréfouël	Directeur honoraire en décembre 1964.
1964 - 1965	Charles Gernez-Rieux	Démissionnaire.
janvier - juin 1966	Hubert Marneffe	Intérim.
1966 - 1971	Pierre Mercier	
1971 - 1976	Jacques Monod ¹³	Mort en fonction.
1976 - 1982	François Gros	
1982 - 1987	Raymond Dedonder	
1988 - 1999	Maxime Schwartz	
2000 - 2005	Philippe Kourilsky	Démissionnaire le 31 juillet 2005.
01/10/2005 - 30/09/2013	Alice Dautry	réélue en 2009

01/10/2013 - 30/09/2017 [Christian Bréchet](#)

01/01/2018 - [Stewart Cole](#)

Sous-directeurs

Période	Nom
1887 - 1895	Émile Duclaux
1895 - 1904	Émile Roux et Charles Chamberland
1917 - 1934	Louis Martin
1919 - 1933	Albert Calmette
1934 - 1940	Gaston Ramon
1940 - 1945	Noël Bernard
1945 - 1958	René Dujarric de la Rivière
1959 - 1971	Hubert Marneffe
1966 - 1985	Élie Wollman
1966 - 1981	Bernard Virat
1971 - 1974	Robert Néel
1985 - 1987	Maxime Schwartz

Ressources

Financé par de nombreuses sources, l'institut assure son autonomie et garantit l'indépendance de ses scientifiques. Les fonds de l'institut viennent, entre autres, des subventions du gouvernement français, des honoraires de consultation, des droits de licence, des revenus de différents contrats, de dons privés et de financements de projets scientifiques français (ANR, ...), européens (EU) et internationaux.

Pour promouvoir son action auprès du public et lui permettre de faire appel au don en confiance, la section française de l'organisation, en tant qu'association, adhère au [Don en confiance](#)¹⁴.

Chaque année au mois d'octobre, l'institut Pasteur organise le [Pasteurdon](#), événement solidaire faisant appel à la générosité publique pour participer au financement des travaux de recherche de l'institut.

Du 20 au 22 septembre 2019 a eu lieu le [Z Event](#) 2019 qui a permis de récolter 3 510 682 € directement versés à l'Institut Pasteur¹⁵.

Dysfonctionnements

En 2014, l'Institut Pasteur « égare » 2 349 échantillons de [SRAS](#) au cours d'un inventaire réglementaire¹⁶.

Le 19 décembre 2016, une [enquête préliminaire](#) est ouverte par le [parquet de Paris](#) à la suite d'un signalement de l'[Agence nationale de sécurité du médicament](#) (ANSM) au titre de l'article 40 du [code de procédure pénale](#). L'agence reproche à l'institut Pasteur de ne pas lui avoir signalé, comme le prévoit la loi, un incident portant sur des échantillons de virus [MERS-CoV](#)¹⁷. L'enquête judiciaire pointe les « conditions dans lesquelles de dangereux virus ont pu arriver en son sein en octobre 2015, de [Corée du Sud](#), sans que les autorités sanitaires soient au courant »¹⁸. La direction de l'Institut avait pris la décision de détruire les échantillons du virus sans en informer au préalable l'autorité sanitaire ni déclarer l'incident sous les 48 heures, comme le veut la loi.

En 2017, dans le cadre d'une enquête administrative lancée l'année précédente, la direction est mise en cause par l'[Inspection générale des affaires sociales](#) qui achoppe sur certains aspects de la gestion de l'Institut¹⁹.

Notes et références

1.

- « Notre Histoire », *Institut Pasteur*, 1^{er} septembre 2016 ([lire en ligne](#) ^[archive]), consulté le 8 décembre 2017)
- Les statuts et la déclaration de souscription, datés du 15 mai et déposés chez Me Maurice Guérin, sont conservés aux [Archives nationales](#) à Paris sous la [cote MC/ET/XLVI/1255](#) ^[archive]
- M. Faure, *Histoire des cours de l'institut Pasteur*, Institut Pasteur, n.d. p. 3. Sur l'histoire de l'institut Pasteur voir M. Morange (dir.), *L'Institut Pasteur. Contributions à son histoire*, Paris : *La Découverte*, 1991, p. 89-102
- Nicolas Chevassus-au-Louis, « La Résistance à l'Institut Pasteur (1940-1944) - Une confrontation de la mémoire pastorienne aux sources d'archivistiques », *Association des anciens élèves de l'Institut Pasteur*, n^o 192, 2007, p. 118-127.
- Nicolas Chevassus-au-Louis, *Savants sous l'Occupation : enquête sur le vie scientifique française entre 1940 et 1944*, Paris, [Le Seuil](#), 2004.
- « L'hôpital de l'institut Pasteur » résumé d'un article d'Élisabeth Lemaire in *Bull. Soc. hist. & arch. du XV^e arrondt de Paris* – n^o 33.
- Jean-Pierre Dedet, *Edmond et Étienne Sergent et l'épopée de l'institut Pasteur d'Algérie : double biographie*, Pézenas, Domens, 2013, 380 p. ([ISBN 978-2-35780-048-9](#)).
- [Les bonnes affaires de l'institut Pasteur](#) ^[archive] - *L'Express*, 1^{er} septembre 1994
- Jean Sénard, *Crise à l'Institut Pasteur*, *Le Figaro littéraire* n^o 1027 du jeudi 23 décembre 1965, p. 4
- [research pasteur fr-Institut Pasteur](#), « [Départements • Research](#) » ^[archive], sur [Research](#) (consulté le 6 août 2020)
- « Le conseil d'administration », *Institut Pasteur*, 4 novembre 2016 ([lire en ligne](#) ^[archive]), consulté le 29 mars 2018)
- « Le Pr Stewart Cole est nommé directeur général de l'Institut Pasteur », *Institut Pasteur*, 13 octobre 2017 ([lire en ligne](#) ^[archive]), consulté le 29 mars 2018)
- Jacques Monod avait reçu le [prix Nobel de physiologie ou médecine](#) en 1965 conjointement avec [François Jacob](#) et [André Lwoff](#)
- [PDF]« [Liste des organisations labellisées « Don en confiance](#) » » ^[archive], sur [www.donenconfiance.org](#), février 2020 (consulté le 30 avril 2020).
- « [VIDEO. Le Z Event 2019 récolte 3,5 millions d'euros au profit de l'Institut Pasteur, un record](#) » ^[archive], sur [Franceinfo](#), 24 septembre 2019 (consulté le 29 octobre 2019).
- Communiqué reproduit dans "Une brève et terrifiante histoire de virus s'échappant des laboratoires", *Slate*, 16 avril 2014^[1] ^[archive]
- <https://www.pourquoidocteur.fr/Articles/Vu-dans-la-presse/20248-Institut-Pasteur-un-fleuron-de-la-recherche-francaise-dans-la-tourmente> ^[archive]
- https://www.liberation.fr/france/2017/03/08/trafic-de-virus-l-institut-pasteur-vise-par-une-enquete_1554149 ^[archive]

19. <https://www.leparisien.fr/societe/crise-a-l-institut-pasteur-un-rapport-cinglant-sur-de-nombreux-dysfonctionnements-08-03-2017-6742587.php> [archive]

Voir aussi

Sur les autres projets Wikimedia :

- [Institut Pasteur](#), sur Wikimedia Commons
- [Institut Pasteur](#), sur Wikinews

Bibliographie

- Sandra Legout, « La famille pasteurienne en observation : histoire et mémoire », *Histoire, économie et société*, vol. 20, 2001, p. 339-354, consultable sur le site [Persée](#) [archive].
- [Maxime Schwartz](#) et Annick Perrot, *Le génie de Pasteur au secours des Poilus*, [Odile Jacob](#), Paris, 2016 (sur l'action de l'institut Pasteur pendant la Première Guerre mondiale).

Articles connexes

- [Réseau international des instituts Pasteur](#)
- [Institut Pasteur de Hô Chi Minh-Ville](#)
- [Institut Pasteur d'Indonésie](#)
- [Institut Pasteur de Lille](#)
- [Institut Pasteur de Côte d'Ivoire](#)

Liens externes

- [Site officiel](#) [archive]
- *Annales de l'Institut Pasteur* [archive] dans [Gallica](#), la bibliothèque numérique de la [BnF](#)
- Ressources relatives à la recherche
- :
- [Biodiversity Heritage Library](#) [archive]
- [CrossRef](#) [archive]
- [Horizon 2020](#) [archive]
- Ressource relative à la vie publique
- :
- [Nominations au Journal officiel](#) [archive]
- Ressource relative à l'architecture
- :
- [Mérimée](#) [archive]
- Ressource relative aux organisations
- :
- [SIREN](#) [archive]
- Notices dans des dictionnaires ou encyclopédies généralistes
- :

- [Encyclopædia Britannica](#) [archive]
- [Encyclopædia Iranica](#) [archive]
- [Encyclopædia Universalis](#) [archive]
- [Notices d'autorité](#)

:

- [Fichier d'autorité international virtuel](#)
- [International Standard Name Identifier](#)
- [Bibliothèque nationale de France \(données\)](#)
- [Système universitaire de documentation](#)
- [Bibliothèque du Congrès](#)
- [Gemeinsame Normdatei](#)
- [Bibliothèque nationale tchèque](#)
- [WorldCat Id](#)
- [WorldCat](#)