

DU 6 AU 9 OCTOBRE 2016,
ENSEMBLE, FETONS LES 10 ANS DU PASTEURDON !



Cancers, sida, Zika, Alzheimer, Parkinson, grippe, autisme...

Ensemble, nous avons le don de vaincre les maladies.



SOUTENEZ-NOUS
POUR LES 10 ANS DU PASTEURDON

sur pasteurdon.fr ou au 3620*

Pasteurdon.fr

TOUS, AVEC LES CHERCHEURS DE L'INSTITUT PASTEUR



Avec le soutien de :



* Service gratuit + prix appel

DU 6 AU 9 OCTOBRE 2016, ensemble, fêtons les 10 ans du Pasteurdon !

Le **Pasteurdon**, l'opération annuelle d'appel à dons de l'Institut Pasteur, fête son 10^{ème} anniversaire du 6 au 9 octobre 2016.

Pendant ces 4 jours, **36 médias partenaires** seront aux couleurs du Pasteurdon.

Alexandra Lamy, marraine engagée, est pour la 6^{ème} année aux côtés des chercheurs.

Comment soutenir le Pasteurdon pour ses 10 ans ?

En faisant un don

-  sur pasteurdon.fr
-  au **36 20** dites « Pasteurdon »
(service gratuit + prix appel)
-  par **chèque** à l'ordre du Pasteurdon
(à envoyer au 25 rue du Dr Roux, 75015 Paris).

En partageant l'information

-  Institut Pasteur
-  @institutpasteur #Pasteurdon

5 bonnes raisons de donner à l'Institut Pasteur

- 1 L'Institut Pasteur est une fondation privée à but non lucratif, reconnue d'utilité publique. La subvention de l'État ne couvre que 18,8% de son budget.
- 2 31,6% du budget 2015 de l'Institut reposent sur la générosité du public (dons et legs) et les produits de son patrimoine.
- 3 Les dons financent directement les 130 équipes scientifiques. Ils leur assurent des fonds disponibles à tout moment, ce qui leur permet de conserver leur réactivité et leur indépendance, notamment en cas d'urgence, comme lors de l'émergence d'une épidémie.
- 4 Financer un projet de recherche, c'est aussi offrir aux scientifiques un soutien durable, car les avancées d'aujourd'hui sont issues de recherches débutées il y a plusieurs années.
- 5 La recherche est notre meilleure arme contre les maladies : faire avancer la recherche médicale, c'est préserver notre santé à tous.



36 médias partenaires du Pasteurdon

- **22 chaînes de télévision** (C8, W9, TMC, NT1, NRJ12, LCP AN, Public Sénat, France 4, BFM TV, iTELE, CStar, Gulli, France Ô, HD1, L'Equipe, 6ter, Numéro 23, RMC Découverte, Chérie 25, LCI, BFM Business, France 24),

- **14 radios** (RFI, Nostalgie, Chérie FM, BFM Business Radio, Rire et Chansons, NRJ, Radio Classique, Fun Radio, RMC, Virgin Radio, RFM, RTL, Europe 1, RTL2),

- **et plus de 30 animateurs** se mobilisent pendant 4 jours pour diffuser cette campagne d'appel à don visant à financer les travaux des chercheurs de l'Institut Pasteur.

Opération menée avec le soutien de La Fondation Le Roch-Les Mousquetaires, Assu 2000, MSD, AG2R La Mondiale et TV Mag.

Service de presse de l'Institut Pasteur :

Marion Doucet – 01 45 68 89 28 / 07 87 53 61 83
Myriam Rebeyrotte – 01 45 68 81 01
presse@pasteur.fr

Immédias :

Jean-Claude Roux – 06 07 57 60 30
jcroux75@gmail.com
Anne Rabasse - 06 62 59 41 41
anne.immedias@gmail.com

- 1** Fêtons les 10 ans du Pasteurdon... *P 4*
- 2** ... et 10 ans de découvertes ! *P 5*
- 3** Alexandra Lamy, une marraine pleinement investie *P 7*
- 4** Le dispositif Pasteurdon en 2016 *P 8*
- 5** Des chercheurs qui ont le don de vaincre les maladies *P 13*
- 6** Le don, au cœur du financement de l'Institut Pasteur *P 17*
- 7** Ils soutiennent le Pasteurdon 2016 *P 19*

1

Fêtons les 10 ans du Pasteurdon...

Comme Louis Pasteur au moment de la création de l'Institut en 1887, les Pasteuriens ont toujours fait appel, depuis près de 130 ans, à la générosité du public pour soutenir leurs recherches. Avec les moyens de communication modernes de ces dernières années, cet appel à dons a naturellement pris une ampleur particulière. C'est ainsi qu'en 2007, les médias ont décidé de prêter leur force de diffusion en soutenant le premier Pasteurdon, devenu la grande opération annuelle d'appel à la générosité du public de l'Institut Pasteur.

Touchées personnellement ou en tant que citoyens, de nombreuses personnalités n'ont également pas hésité à mettre leur notoriété au service de la cause de l'Institut Pasteur : Natasha St-Pier, Etienne Daho, Sandrine Kiberlain, Anne Roumanoff, Michel Boujenah, François-Xavier Demaison, Marc Raquil, Nicolas Lopez, ...

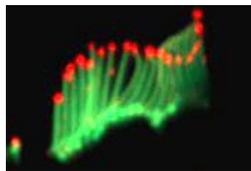
Depuis 6 ans, Alexandra Lamy est la marraine du Pasteurdon. Un rôle qu'elle prend très à cœur. Et c'est avec toute sa générosité qu'elle aime transmettre la passion qui anime les chercheurs.



Pasteurdon, édition 2009 sur le parvis de l'Hôtel de ville à Paris.

2 ...et 10 ans de découvertes !

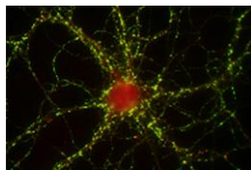
Depuis le début de l'opération Pasteurdon, la générosité du public envers l'Institut Pasteur n'a cessé de grandir, permettant ainsi de récolter plus de huit millions d'euros sur neuf ans. Cette décennie a été ainsi marquée par des avancées, des victoires et des événements exceptionnels :



2006

Surdités héréditaires

L'équipe du Pr Petit, pionnière dans le domaine des surdités, découvre un nouveau gène qui perturbe la communication entre l'oreille et le cerveau.



2007

Autisme

Les chercheurs de l'unité de Thomas Bourgeron découvrent un nouveau gène associé à l'autisme. Ils le baptisent Shank 3.



2008

Sida

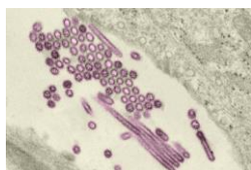
Françoise Barré-Sinoussi et Luc Montagnier reçoivent le Prix Nobel de Médecine pour la découverte du VIH, 25 ans plus tôt.



2008

Neurosciences

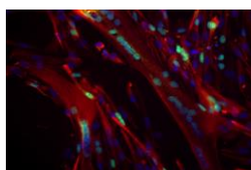
Encore une preuve de la jouvence du cerveau : des scientifiques identifient une nouvelle source de jeunes neurones qui naissent chez l'adulte.



2010

Grippe A(H1N1)

Des chercheurs mettent au point en un temps record un test de diagnostic rapide du virus grippal pandémique A(H1N1).



2012

Cellules souches

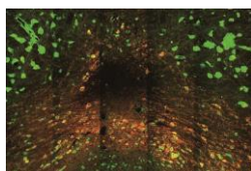
Les chercheurs découvrent que certaines cellules souches sont capables de survivre 17 jours post-mortem chez l'homme.



2012

Nouveaux laboratoires

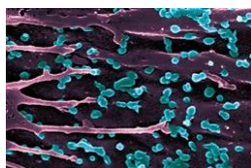
En 2012 est inauguré sur le campus parisien le bâtiment François Jacob : 15 900 m² de surface utile, hébergeant des nouveaux laboratoires de pointe.



2013

Dépendance au tabac

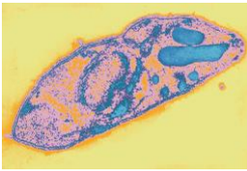
Des scientifiques mettent au jour une mutation génétique qui renforce la dépendance au tabac chez les personnes qui en sont porteuses.



2014

Chikungunya

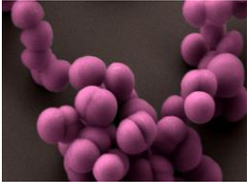
Un candidat vaccin contre la maladie est mis au point.



2014

Paludisme

Le gène de résistance à la toute dernière molécule anti-malaria, l'artémisinine, est identifié.



2014

Résistances aux antibiotiques

L'Institut Pasteur accueille une nouvelle jeune équipe, travaillant à la mise au point d' « antibiotiques intelligents » cibant les « mauvaises bactéries ».



2010

2014

2015

2016

Epidémies

De nombreuses équipes se mobilisent en laboratoire et sur le terrain contre les épidémies mondiales : grippe aviaire, Ebola, MERS-CoV, Zika...



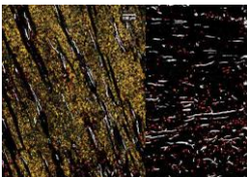
2006

2012

2015

Chercheurs bâtisseurs

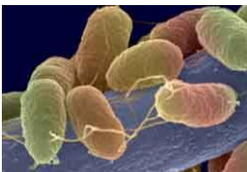
Trois nouveaux Instituts Pasteur ont vu le jour : à Montevideo en Uruguay (2006), à Vientiane au Laos (2012), et à Conakry en Guinée (2015).



2015

Cancers

Après de nombreuses années de mise au point, un vaccin thérapeutique anti-cancer entre en essai clinique chez des femmes atteintes d'un cancer du sein.



2015

Champignons

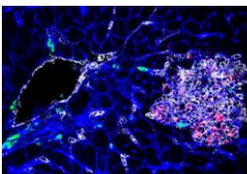
Une équipe découvre une nouvelle molécule antifongique non toxique pour les cellules mammifères, qui bloque la croissance de nombreux champignons.



2016

Immunité

Des scientifiques découvrent que nos gènes hérités de l'Homme de Néandertal renforceraient la protection contre les infections et prédisposeraient à certaines allergies.



2016

Hypervirulence

Des scientifiques identifient des souches hypervirulentes de la bactérie *Listeria*, impliquées dans les formes cérébrales et fœto-placentaires de listériose.



Demain...

Titan

La construction du microscope électronique à très haute résolution Titan Krios™, le plus puissant actuellement au monde, est en cours sur le campus parisien. Il offrira la possibilité d'observer l'infiniment petit, à l'échelle atomique, pour faire avancer la recherche médicale à pas de géant.

3

Alexandra Lamy, une marraine pleinement investie



Depuis six ans, les chercheurs de l'Institut Pasteur peuvent compter sur le soutien infailible d'Alexandra Lamy, la marraine du Pasteurdon.

En blouse dans les laboratoires, en tournage des programmes courts ou en studio pour l'enregistrement des spots radio, la comédienne n'hésite pas à mettre sa notoriété et son enthousiasme au service de la cause de l'Institut Pasteur. Son optimisme est contagieux et fait une nouvelle fois rayonner la campagne !

« Depuis toutes ces années auprès des chercheurs de l'Institut Pasteur, je me sens pasteurienne ! Le travail de recherche se fait sur le long terme, et m'investir sur la durée était donc pour moi naturel. Cela me donne la chance, d'année en année, de pouvoir rencontrer de nouveaux chercheurs, mais aussi de retrouver certains scientifiques et suivre par moi-même leurs avancées. Je suis fière que ma notoriété d'actrice puisse aider à mieux faire connaître le besoin de financements de l'Institut. Donner un peu de son temps ou de son argent, ce n'est pas toujours facile, mais ça nous rend plus humains.

Et puis les découvertes et les progrès de la médecine nous concernent tous. Nous pouvons tous y contribuer, grâce à notre générosité ».

Alexandra Lamy

En visite à l'Institut Pasteur, dans le laboratoire de Jean-Claude Manuguerra, responsable de la Cellule d'intervention biologique d'urgence. Cette structure est conçue pour réagir immédiatement, en cas d'épidémie, d'accident biologique ou d'attaque bioterroriste, pour la détection et l'identification rapides des pathogènes en cause. Les scientifiques assurent une astreinte 24h/24, 7j/7, 365 jours par an, ainsi que des missions à l'étranger.



4 Le dispositif Pasteurdon en 2016

Depuis la création du Pasteurdon il y a dix ans, l'engagement des médias partenaires de l'opération n'a cessé de se renforcer d'année en année. En 2016, 36 médias (22 chaînes de télévision et 14 radios) s'unissent pour relayer les programmes courts et spots radio, révélant quelques grandes thématiques de recherche de l'Institut Pasteur. Six chercheurs, accompagnés d'une trentaine d'animateurs, sont sous les feux des projecteurs, dans les messages d'appel à dons qui seront diffusés du 6 au 9 octobre sur ces médias partenaires.

Du 6 au 9 octobre : 22 télévisions et 14 radios seront aux couleurs du Pasteurdon

Cancers, sida, Zika, Alzheimer, Parkinson, grippe, autisme...

**Ensemble, nous avons
le don de vaincre les maladies.**

Pasteurdon.fr
TOUS, AVEC LES CHERCHEURS DE L'INSTITUT PASTEUR

**SOUTENEZ-NOUS
POUR LES 10 ANS DU PASTEURDON**
sur pasteurdon.fr ou au 3620*

Avec le soutien de :

* Service gratuit + prix appel

Dans la continuité de la campagne de l'année dernière, Jean-Claude Manuguerra, responsable de la Cellule d'intervention biologique d'urgence, endosse le rôle de chef de file représentant la recherche pasteurienne qui a besoin du soutien de la société pour avancer, qui elle, à son tour, espère bénéficier des progrès scientifiques : **Ensemble, nous avons le don de vaincre les maladies.**

L'équipe de Jean-Claude Manuguerra est sur le front des épidémies. Elle a été fortement mobilisée lors de l'épidémie d'Ebola en 2014 en formant notamment des chercheurs volontaires pour se rendre par la suite sur le terrain, en Guinée.

Son équipe a été à l'origine de l'identification d'une nouvelle bactérie, *Rouxiella chamberiensis*, qui avait été impliquée dans le décès de nourrissons en 2013.

Depuis plusieurs mois, son équipe est impliquée dans le diagnostic et les recherches sur le virus Zika.

Du 6 au 9 octobre : 22 télévisions et 14 radios seront aux couleurs du Pasteurdon



Avec le soutien de :



L'opération bénéficie ainsi cette année du soutien de 36 médias partenaires : 22 chaînes de télévision et 14 radios.

Pour cette édition 2016, trois nouveaux médias rejoignent l'opération du Pasteurdon au profit des recherches menées à l'Institut Pasteur : LCI, France 24 et RFI.

Jeudi 6 et vendredi 7 octobre, les 14 radios – RFI, Nostalgie, Chérie FM, BFM Business Radio, Rire et Chansons, NRJ, Radio Classique, Fun Radio, RMC, Virgin Radio, RTL, RFM, Europe 1, RTL2 - **initieront l'opération**, en diffusant des messages personnalisés et un message collectif, enregistrés par leurs journalistes et animateurs respectifs, et par Alexandra Lamy, marraine de l'opération.

Vendredi 7 octobre à 20h30, puis **samedi 8 et dimanche 9 octobre, les 22 chaînes de télévision partenaires** - C8, W9, TMC, NT1, NRJ12, LCP AN, Public Sénat, France 4, BFM TV, iTELE, CStar, GULLI, France Ô, HD1, L'Équipe, 6ter, Numéro 23, RMC Découverte, Chérie 25, LCI, BFM Business, France 24 - **prendront le relais** en diffusant de nombreux programmes courts d'appel à dons tournés au sein de l'Institut Pasteur et mettant en avant les différentes thématiques de recherche, ainsi qu'un clip collectif d'appel à dons.

Ce clip ainsi que les programmes courts, produits par Editel (Anne Barrère) et réalisés par Fabrice Michelin, mettent en scène Alexandra Lamy, des journalistes et des animateurs de chaque chaîne, aux côtés de chercheurs de l'Institut Pasteur, exposant leurs activités de recherche.

Tournages des programmes courts, dans les laboratoires de l'Institut Pasteur.



Des animateurs et journalistes engagés

Les animateurs de la TNT



© Y. Dejardin/Editel sauf portrait de Pascal Soetens : © Thomas Vollaire/NRJ12

Les animateurs Radio



● Dimanche 9 octobre : les Pasteuriens courent les 20 km de Paris

Bien décidés à porter haut et fort les couleurs du Pasteurdon 2016, ils seront 60 pasteuriens passionnés de course à pied, à prendre le départ des « 20 km de Paris », le 9 octobre prochain.

Cette mobilisation sportive et généreuse illustre une fois de plus que le Pasteurdon repose aussi sur l'engagement collectif des personnels de l'Institut Pasteur.



5

Des chercheurs qui ont le don de vaincre les maladies

L'Institut Pasteur est un centre international de recherche biomédicale, au cœur d'un réseau de 33 instituts présents sur les cinq continents. A Paris, dans le 15^e arrondissement, plus de 1500 chercheurs venus du monde entier se mobilisent jour après jour pour vaincre les virus, les infections, les épidémies. Contre les cancers, le sida, le virus Zika, les maladies du cerveau, la grippe, l'autisme, leurs travaux visent à trouver de nouveaux moyens de prévention, de nouvelles approches thérapeutiques.

● Veille des épidémies mondiales

Arnaud Fontanet et son équipe de recherche dédiée aux maladies émergentes ont travaillé sur de nombreuses épidémies planétaires, notamment celles d'Ebola, du MERS-CoV, ou encore de la grippe. Le Centre de Santé Globale, qu'il dirige, réunit des chercheurs en épidémiologie et microbiologie issus du Réseau International des Instituts Pasteur, et susceptibles d'être mobilisés en cas d'alerte. Leur rôle est d'agir très précocement pour aider les autorités locales à contrôler la crise sanitaire et à recueillir les échantillons qui permettront d'identifier de nouveaux virus. Récemment, cette équipe est notamment intervenue au Brésil pour l'épidémie de Zika.

“ La veille des épidémies demande d'avoir la capacité de déployer des moyens humains à tout moment. Le mode de financement indépendant de l'Institut Pasteur permet cette mobilisation et cette réactivité indispensable pour prendre de court les épidémies mondiales. ”

Arnaud Fontanet

[En savoir plus en images.](#)



POUR CES RECHERCHES...

●● **15 000 €** : une mission de trois personnes durant deux semaines pour répondre à une alerte épidémique en Afrique ou en Asie.

●● **25 000 €** : une analyse par séquençage à haut débit pour l'identification d'un nouvel agent pathogène dans un prélèvement biologique humain.

● Vaccins contre le chikungunya et la dengue

Le chikungunya est une maladie virale très invalidante transmise par des moustiques habituellement en régions tropicales. On constate depuis une dizaine d'années une augmentation de l'incidence du chikungunya et son apparition dans les zones tempérées dont le réchauffement climatique et l'accroissement des mouvements de population seraient responsables. Actuellement en France, 30 départements rassemblent toutes les conditions propices à l'émergence du chikungunya : la présence du moustique vecteur, la température et l'humidité favorables à l'éclosion des œufs et de nombreux déplacements des populations. Un candidat vaccin contre le chikungunya mis au point par l'équipe de Frédéric Tangy (unité de Génomique virale et vaccination) a été testé sur 42

volontaires sains. Le principe de ce vaccin repose sur l'utilisation du vaccin contre la rougeole comme vecteur. L'étude clinique de cette phase 1 montre que le candidat vaccin est immunogène, inoffensif et bien toléré. Il est actuellement testé sur 600 volontaires en Europe et aux Etats-Unis. Sur le même principe, l'équipe a mis au point un vaccin contre le virus Zika qui sera prochainement testé en phase clinique, ainsi qu'un vaccin tétravalent contre la dengue qui est en cours d'essais précliniques.

“ Les gènes du virus chikungunya sont insérés dans le génome du traditionnel virus vaccinal de la rougeole, ce qui permet d'obtenir un double vaccin très efficace et très sûr. Avec la même technologie nous développons aussi un vaccin contre la dengue, une maladie qui affecte plusieurs millions d'individus chaque année. La mise au point de ces vaccins implique une recherche très coûteuse sur plusieurs années. ”

Frédéric Tangy

[En savoir plus en images.](#)



POUR CES RECHERCHES...

●● **80 000 €** : un appareil Elispot utilisé pour mesurer la réponse immunitaire déclenchée par le vaccin.

●● **400 000 €** : une étude de toxicité du candidat vaccin, étape nécessaire avant une étude clinique.

● Les antibiotiques intelligents

Depuis la découverte des antibiotiques dans les années 1940, les bactéries ont peu à peu trouvé des parades contre ces traitements. Aujourd'hui, de nombreuses espèces sont multirésistantes et sont devenues insensibles à plusieurs antibiotiques. L'équipe de David Bikard (chef du groupe Biologie de synthèse) travaille à l'élaboration d'antibiotiques intelligents capables d'identifier les gènes bactériens responsables des résistances, afin de détruire uniquement les bactéries dangereuses. Cette nouvelle génération d'agents biologiques combine une capsidie contenant un circuit génétique dont la fonction est de scanner les séquences des gènes des bactéries. Quand un gène de résistance est identifié, l'agent est programmé pour le détruire, ce qui tue la bactérie ou la rend à nouveau sensible aux antibiotiques. Cette technologie permet de cibler spécifiquement les bactéries néfastes, tout en épargnant le reste du microbiome vivant en symbiose dans notre organisme.

“ L'invention des éligobiotiques représente le début d'une longue aventure. Contrer les bactéries les plus résistantes demandera de les étudier en détail pour trouver la meilleure manière de les combattre. ”

David Bikard

[En savoir plus en images.](#)



POUR CES RECHERCHES...

●● **2 000 €** : Séquençage du génome de 10 bactéries.

●● **150 000 €** : Robot manipulateur de liquides pour la création et l'optimisation des cultures de bactéries.

● Immunothérapie des cancers

Quinze ans de recherche ont été nécessaires à l'équipe de Claude Leclerc (unité de Régulation immunitaire et vaccinologie), en collaboration avec Richard Lo-Man et Sylvie Bay, et avec l'aide de la Coordination Clinique du Centre de Recherche Translationnelle (Cécile Artaud) de l'Institut Pasteur, pour développer le vaccin anti-cancer MAG-Tn3. Ce candidat vaccin, dit thérapeutique, vise à traiter les cancers déjà déclarés, en stimulant les réponses immunitaires des patients pour reconnaître les cellules cancéreuses et les détruire. Le premier essai clinique avec le MAG-Tn3 est actuellement en cours et permettra de déterminer sa tolérance chez une trentaine de patientes qui ont été touchées par un cancer du sein.

“ Le soutien financier déjà apporté nous a permis de développer un procédé de fabrication pouvant produire le candidat vaccin, une molécule totalement synthétique, à l'échelle semi-industrielle et selon les normes réglementaires en vigueur. De nombreux tests et optimisations ont été nécessaires. Après les études de sécurité réalisées chez l'animal, l'étape suivante est la réalisation du premier essai clinique chez l'homme. ”

Claude Leclerc

[En savoir plus en images.](#)



POUR CES RECHERCHES...

- **80 000 €** : un appareil utilisé pour la purification et l'analyse de la pureté du MAG-Tn3.
- **360 000 €** : la production d'un lot test de candidat vaccin pour des études réglementaires et des mises au point de méthodes d'analyse.

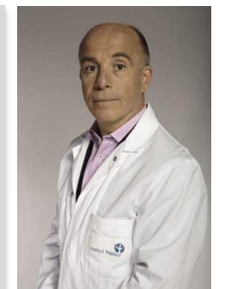
● L'intégration des nouveaux neurones dans le cerveau

De nombreuses équipes de chercheurs de l'Institut Pasteur sont mobilisées pour comprendre le fonctionnement du cerveau grâce aux neurosciences. Les chercheurs de l'unité Perception et mémoire, dirigée par Pierre-Marie Lledo, étudient la formation des neurones et leur intégration permanente dans les circuits nerveux. Leurs travaux ont permis de prouver qu'il était possible d'orienter ces nouveaux neurones depuis leur zone de formation jusqu'aux régions malades du cerveau. Ils étudient quelles sont les conditions qui favorisent la bonne intégration des nouveaux neurones, comme la motivation et l'apprentissage par exemple.

“ Pour mener à bien nos recherches, nous utilisons une technique originale nommée « optogénétique » qui permet de rendre les néo-neurones sensibles à la lumière. Pour cela, nous avons besoin de matériel optique et lasers de dernière génération. ”

Pierre-Marie Lledo

[En savoir plus en images.](#)



POUR CES RECHERCHES

- **300 000 €** : un microscope à fluorescence, permettant d'observer l'apparition de nouveaux neurones, puis de les guider par la technique de l'optogénétique.
- **20 000 €** : un amplificateur pour détecter les signaux électriques émis par les néo-neurones dans le cerveau d'un sujet soumis à une tâche d'apprentissage.



Les bienfaits des microbes qui peuplent notre organisme

Notre organisme est peuplé de cent mille milliards de bactéries vivant en symbiose et dont la diversité constitue un microbiote unique à chacun. Le microbiote joue un rôle crucial dans le développement du système immunitaire et par conséquent aussi dans l'apparition de certaines maladies inflammatoires (maladies de Crohn, colites, allergies, cancers,...). L'équipe de Gérard Eberl, au sein de l'unité Microenvironnement et immunité, étudie les règles qui régissent cet équilibre entre les bactéries symbiotiques et nos cellules immunitaires.

“ La diversité des bactéries nous peuplant est loin encore d’avoir dévoilé tous ses secrets. Elle nous offre des perspectives immenses de recherche. Par exemple, pour soigner les allergies, la piste thérapeutique qu’il reste encore à explorer consisterait à bloquer les cellules immunitaires responsables des allergies en imitant l’action d’un microbe. ”

Gérard Eberl



[En savoir plus en images.](#)

POUR CES RECHERCHES...

●● **50 000 €** : une machine PCR qui permet d'identifier et de quantifier l'ADN bactérien dans des échantillons de tissus.

●● **150 000 €** : un microscope qui permet de visualiser les cellules immunitaires dans les tissus.

6 Le don, au cœur du financement de l'Institut Pasteur

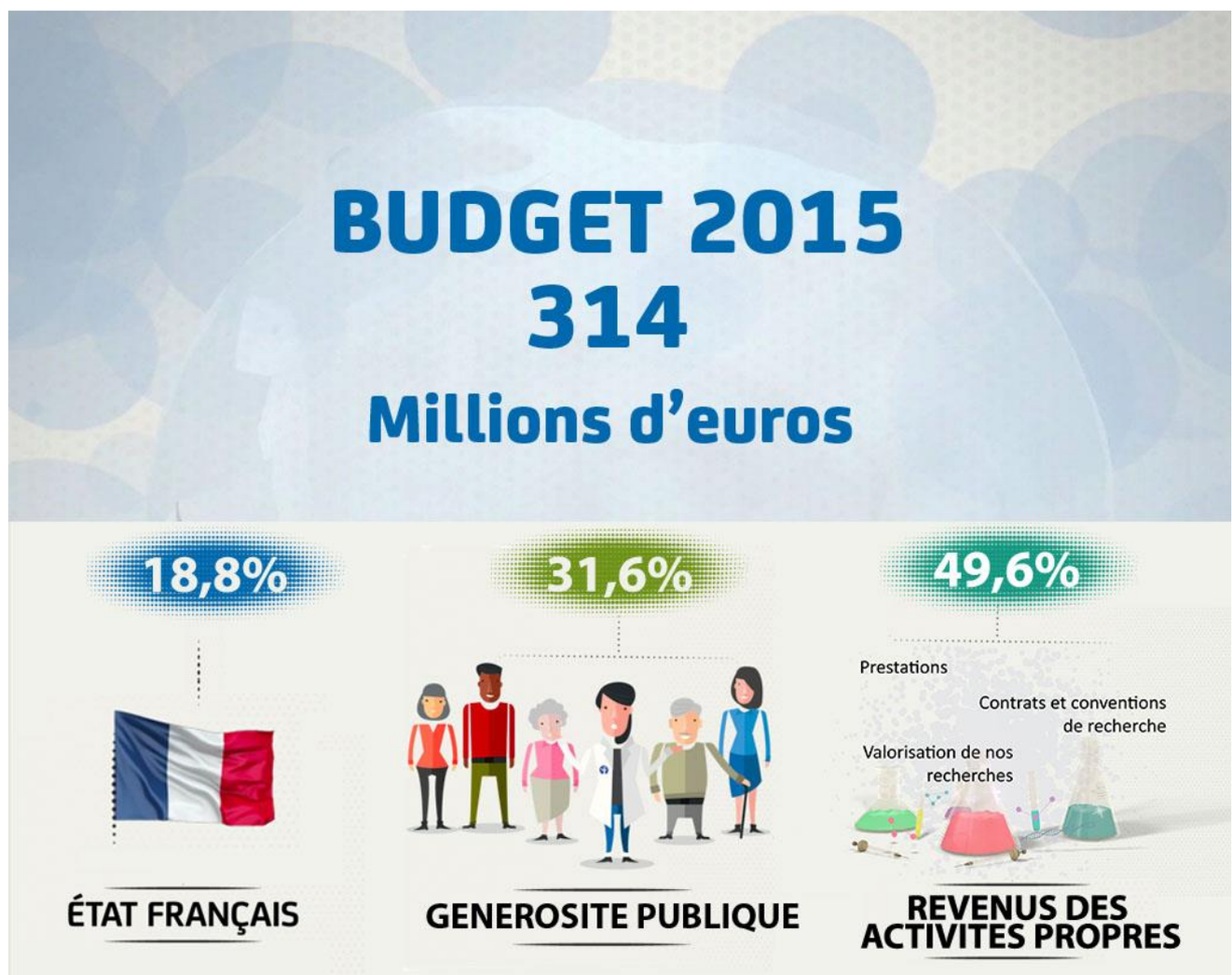
L'Institut Pasteur : un modèle original

L'Institut Pasteur est une fondation privée à but non lucratif, reconnue d'utilité publique. Ce statut particulier lui permet, et ce depuis sa création, de collecter des fonds pour mener à bien ses missions de recherche.

L'équilibre économique original de l'Institut Pasteur lui garantit son autonomie, sa liberté de recherche et sa réactivité.

Le financement de l'Institut Pasteur

En 2015, le budget de l'Institut Pasteur reposait pour 31,6% sur la générosité du public (dons et legs) et les produits de son patrimoine, pour un montant global de 99,1 millions d'euros. Le reste des ressources courantes provient pour 49,6% de ses activités propres (contrats, licences, etc) et pour environ 18,8% d'un apport de l'État.



La générosité finance directement la recherche

En 2015, près d'un tiers des ressources de l'Institut provient directement des dons privés de particuliers et d'entreprises ainsi que des legs. Cette source de financement des activités de recherche est en évolution constante.

Grâce aux fonds recueillis auprès des particuliers et des entreprises, les chercheurs peuvent continuer leurs travaux, en assurer l'efficacité et mener de nouvelles recherches. Faire un don, c'est ainsi garantir aux chercheurs un financement durable pour leurs projets.

Ces soutiens confèrent un moteur indispensable aux chercheurs pour faire progresser les connaissances et réaliser des avancées importantes pour la recherche biomédicale.

Quand vous faites un don à l'Institut Pasteur, voici ce qu'il devient :



Éthique et transparence dictent la gestion des fonds de l'Institut Pasteur, dont les comptes sont contrôlés chaque année par les Commissaires aux comptes et soumis au Conseil d'administration. L'Institut est par ailleurs agréé par le Comité de la Charte, organisme de contrôle des associations et fondations faisant appel à la générosité du public.

7 Ils soutiennent le Pasteurdon 2016



Fidèle partenaire de l'Institut Pasteur, la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires finance directement un programme de recherche pour la sécurité alimentaire, dédié à l'étude des salmonelles et dirigé par le docteur François-Xavier Weill. Résolument engagée aux côtés des chercheurs, la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires est bien entendu à nouveau au rendez-vous du Pasteurdon. À l'occasion du 10^e anniversaire, le Groupement des Mousquetaires soutient l'engagement de la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires en organisant une opération produit-partage mise en place par les points de vente. Ainsi, dans tous les Bricomarché (du 19 au 30 octobre) et Intermarché (du 9 au 20 novembre) participant à l'opération, 1 euro sera reversé au Pasteurdon pour l'achat d'une orchidée.

<http://www.fondationle-roch-lesmousquetaires.org>



Le groupe de protection sociale et patrimoniale AG2R La Mondiale est engagé depuis 2008 aux côtés des chercheurs de l'Institut Pasteur. L'opération *Roulons Solidaires* 2016 se conclura lors du Pasteurdon avec des *Rassemblements Vivons Vélo* organisés partout en France, le samedi 8 octobre. Les kilomètres parcourus lors de ces rassemblements cyclistes seront ajoutés au compteur *Roulons solidaires* et transformés en don au profit de l'Institut Pasteur.

Plus d'information sur la page Facebook *Vivons Vélo* :

<http://www.facebook.com/ensemblevivonsvelo>

<http://www.ag2rlamondiale.fr/>



Mécène de l'Institut Pasteur, le groupe Assu 2000 est très engagé dans la sensibilisation à la pratique sportive et à ses bénéfices en matière de santé. Le soutien du courtier en assurances à la recherche contre les maladies cardiovasculaires se fait notamment via la Défi Run Assu 2000. Chaque inscription à cette course, qui se tiendra le 15 octobre 2016 à Paris, contribuera ainsi à la collecte du Pasteurdon.

Inscriptions sur <http://www.defirun.com/>

<http://www.assu2000.fr/>



Chaque année pendant la semaine du Pasteurdon, AXA Atout Cœur sensibilise ses collaborateurs aux recherches de l'Institut Pasteur via des opérations de collecte de fonds organisées sur différents sites.

<http://www.axa-atoutcoeur.fr>



Mécène de l'Institut Pasteur depuis 2008, Tarifold apporte son fidèle soutien financier aux travaux de l'équipe de Thomas Bourgeron sur l'autisme. Pour la neuvième année, les équipes de cette société, n°1 mondial des systèmes d'affichage et de présentation, se mobiliseront au profit du Pasteurdon lors de trois journées de collecte au siège de Tarifold, en Alsace.

<http://www.tarifold.com/>



iGraal, leader français du cashback et des réductions sur Internet, s'associe pour la première fois au Pasteurdon, en relayant la campagne d'appel au don auprès de ses membres. En outre, tout au long de l'année, ceux-ci pourront convertir leur cagnotte cashback en don au profit de l'Institut Pasteur.

<http://fr.igraal.com/>



Depuis le début du Pasteurdon il y a 10 ans, la RATP offre à la campagne Pasteurdon un relais de communication en mettant à disposition son réseau d'affichage dans le métro parisien et, pour la seconde fois, en mettant également à disposition son espace d'affichage A4 sur certaines lignes de bus. <http://www.ratp.fr/>



TV Magazine, leader de la presse télé en France, s'engage à nouveau aux côtés de l'Institut Pasteur en présentant l'opération à ses lecteurs dans ses pages et sur son site internet <http://tvmag.lefigaro.fr/>