

RAPPORT D'ACTIVITÉ

2015



FONDATION
L'ORÉAL





RAPPORT D'ACTIVITÉ

2015



SCIENCE



BEAUTÉ SOLIDAIRE

SOMMAIRE

MESSAGE DU PRÉSIDENT	P. 7
LE CONSEIL D'ADMINISTRATION	P. 8
LA VIE DE LA FONDATION	P. 10
LES PARTENAIRES DE LA FONDATION	P. 11
LA SCIENCE A BESOIN DES FEMMES	P. 12-27
<i>Mettre en lumière les femmes de science</i> <i>Lauréates Prix L'Oréal-UNESCO 2015</i> <i>Jury International en Sciences de la Matière 2015</i> <i>Talents Prometteurs Internationaux 2015</i> <i>Bourses Pour les Femmes et la Science</i> <i>Programme Pour les Filles et la Science</i> <i>#ChangeTheNumbers</i>	
LA BEAUTÉ POUR SE SENTIR MIEUX ET S'EN SORTIR MIEUX	P. 28-37
<i>Programme international de formation</i> <i>aux métiers de la beauté</i> <i>Soins de beauté en milieu médical et social</i> <i>Opération Sourire</i>	
CITIZEN TIME	P. 39
DONNÉES CHIFFRÉES	P. 40



LA FONDATION L'ORÉAL PORTE DE GRANDES AMBITIONS

En soutenant deux grandes causes, la Science et la Beauté Solidaire, la Fondation L'Oréal s'est fixée des objectifs ambitieux, généreux, vertueux.

Ces deux domaines, nous les connaissons bien, puisqu'ils sont liés à notre histoire et à notre expertise depuis plus d'un siècle. Grâce à des partenariats efficaces noués dans le monde entier, la Fondation met cette expertise au service de besoins concrets, exprimés sur le terrain.

Pour être utile, il faut s'enraciner dans les projets. Avec constance, régularité, solidité. Depuis sa création en 2007, la Fondation L'Oréal inscrit ses actions dans la durée et nous permet de construire une véritable stratégie de l'aide et de la solidarité. Avec la même exigence et le même savoir-faire dans notre travail de mécénat que dans la conduite de nos affaires.

For Women in Science est non seulement un programme pour soutenir et valoriser les femmes qui font avancer la science, mais avec son nouveau volet *Pour Les Filles et la Science*, il répond à la crise des vocations scientifiques féminines grâce à un formidable travail sur le terrain auprès des lycéens, alors que les questionnements et les inquiétudes sur l'avenir de notre terre grandissent, nous sommes tous conscients que jamais la science n'a été autant porteuse de solutions et d'espoir. Et jamais elle n'a eu autant besoin de la relève des femmes pour les multiples défis du futur.

Beauty for a Better Life, le second pilier de la Fondation, se concentre sur des programmes en milieu médical et social, avec une utilité humaine et économique incontestable : aider des personnes fragilisées à se reconstruire, remettre des publics exclus sur la voie de l'emploi. Nous vivons dans un monde où les disparités sociales et économiques s'accroissent sans cesse. Il est essentiel que la Fondation contribue à pallier certaines injustices.

Le fait que les actions de la Fondation soient en harmonie avec les principes éthiques et citoyens de notre entreprise, qu'elles soient soutenues par nos collaborateurs, avec pour certains un engagement personnel, leur donnent force et continuité.

Cet engagement sociétal fort, continu, renoue avec l'essence même de l'entreprise et ce qui fait sa noblesse : contribuer au mieux-être de la société dans son ensemble. Les actions de la Fondation L'Oréal nous aident à avoir un impact positif sur le monde.

JEAN-PAUL AGON

PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'ORÉAL
PRÉSIDENT DE LA FONDATION L'ORÉAL

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION



Le Conseil d'administration compte 12 membres dont un collège de 5 personnalités extérieures qualifiées dans les domaines d'intervention de la Fondation et 7 représentants du groupe L'Oréal.

Sa fonction est de déterminer les grandes orientations de la Fondation, évaluer les initiatives menées, approuver le budget et voter les projets. Il s'est réuni deux fois en 2015 : le 31 mars et le 30 octobre.

LES ADMINISTRATEURS INTERNES



JEAN-PAUL AGON,
Président - Directeur Général de L'Oréal,
Président de la Fondation L'Oréal

LAURENT ATTAL,
Vice-Président, Directeur Général Recherche et Innovation de L'Oréal

ISABEL MAREY-SEMPER,
Directrice Générale Communication et Affaires Publiques de L'Oréal,
Directrice Générale de la Fondation L'Oréal

HERVÉ NAVELLOU,
Directeur Général L'Oréal France

JÉRÔME TIXIER,
Directeur Général des Relations Humaines de L'Oréal

AN VERHULST-SANTOS,
Directrice Générale Produits Professionnels de L'Oréal

FRANÇOISE SCHOENBERGER,
Directrice des Relations Sociales de L'Oréal

LES ADMINISTRATEURS EXTERNES



Dr. MAURICE CORCOS,
Chef du département de Psychiatrie de l'adolescent à l'Institut Mutualiste Montsouris

Pr. PASCALE COSSART,
Professeur à l'Institut Pasteur, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences

BÉATRICE DAUTRESME,
Ancienne Directrice Générale de la Fondation L'Oréal (administrateur indépendant)

MIREILLE FAUGÈRE,
Conseiller Maître à la Cour des Comptes et ancienne Directrice Générale de l'AP-HP

CLAUDIE HAIGNERÉ,
Astronaute, ancienne Ministre déléguée à la Recherche et aux Nouvelles technologies
puis aux Affaires Européennes, ancienne Présidente d'Universcience

LA VIE DE LA FONDATION

ELLE COMPREND UNE ÉQUIPE DE PERSONNES DÉDIÉES AUTOUR DE :

Isabel MAREY-SEMPER,
Directrice Générale de la Fondation

Florence LAFRAGETTE,
Directrice Générale Adjointe de la Fondation – Axe Beauté Solidaire

David MACDONALD,
Directeur Général Adjoint de la Fondation – Axe Science

Son rôle consiste à concevoir et gérer les programmes, développer les partenariats, préparer les orientations stratégiques qui seront proposées au Conseil d'administration par le Bureau de la Fondation. Dans ce contexte, elle instruit les dossiers, suit et met en œuvre les actions choisies et gère les budgets.

LE PARCOURS D'UN PROJET

- 1** PRÉSENTATION DU DOSSIER émanant d'une association, d'une entreprise d'insertion, d'une collectivité, etc. Un formulaire est à télécharger sur le site www.fondationloreal.com
- 2** INSTRUCTION ET SÉLECTION par l'équipe permanente de la Fondation qui décide de soumettre le projet au Conseil d'administration.
- 3** SI LE PROJET EST ACCEPTÉ PAR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION, il donne lieu à une convention de partenariat entre le porteur du projet et la Fondation.
- 4** LE SUIVI DU PARTENARIAT est assuré par l'équipe de la Fondation. Le projet fait régulièrement l'objet d'une évaluation présentée au Conseil d'administration.

LES PARTENAIRES DE LA FONDATION 2015

Aarhus University
Académie des Sciences
African Network of Scientific and Technological Institutions
American Association for the Advancement of Science
Apprentis d'Auteuil
Association Rose
Belle et Bien
CASP
Centre Hospitalier de la Dracénié
Centre Hospitalier de la Risle
Chancellerie des Universités de Paris
China Women's Development
CHL de Poitiers
CHU de Nice
Coallia
CODES
Diaconat de Bordeaux
Dessine-moi un Mouton
Ecole de Biologie Industrielle
Ecole d'Economie de Paris
Emmaüs
Espace Aquarelle
Femmes et Sciences
Femmes et Mathématiques
Femmes Ingénieurs
Fondation Mimi
Force Femmes
Groupe Hospitalier Diaconesses
Hors la Rue
ICCEME
Institut de l'Engagement
Institut Mutualiste Montsouris
Institut Pasteur
Joséphine pour la Beauté des Femmes
Labournet - Sambhav
Les Amis de la Maison de Solenn
Les Entretiens de l'Excellence
Médecins du Monde
Pint of Science France
Prévention des Maladies
Restos du Cœur
Société Française de Physique
Toutes à l'Ecole
Tout le Monde Chante Contre le Cancer
UNESCO
Université Bogazici
Université de Lorraine
Université Jean Monnet
Université Montpellier
University of Malaya
Wax Science



LA SCIENCE A BESOIN DES FEMMES

Changement climatique, énergie renouvelable, accessibilité aux soins, sécurité, sont autant de défis historiques auxquels notre monde est confronté. Les solutions émergeront en partie de la science et la science a besoin des femmes. Celles dont l'action a été reconnue par la Fondation L'Oréal ont d'ores et déjà prouvé à quel point leurs contributions scientifiques pouvaient être déterminantes dans la résolution de ces défis. La science fait partie intégrante de l'avenir et doit mobiliser tous les talents, qu'ils soient hommes ou femmes.

La Fondation L'Oréal a pour ambition de mettre au service de la recherche, toutes disciplines confondues, l'intelligence, la créativité et la passion de celles qui représentent la moitié de la planète.

Le monde a besoin de la science, et la science a besoin des femmes.

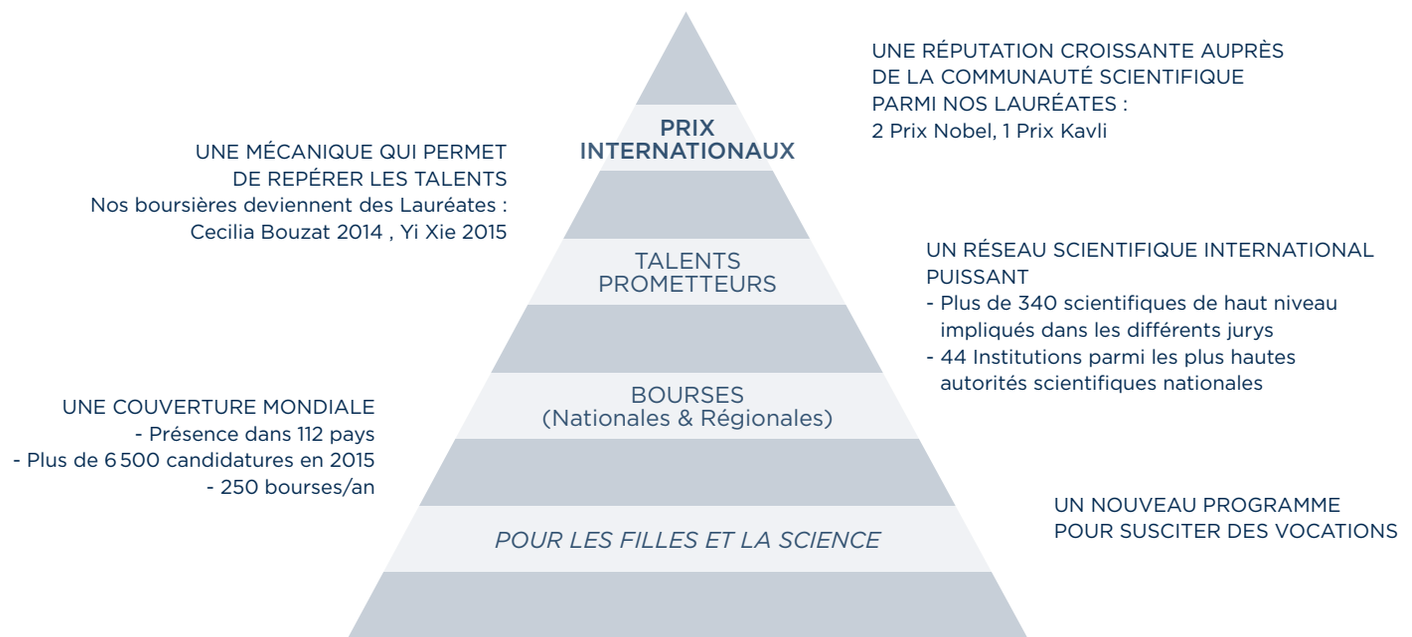


METTRE EN LUMIÈRE LES FEMMES DE SCIENCE

Le programme L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* a été **créé en 1998** avec cette ambition simple : faire en sorte que les femmes soient représentées à parité dans toutes les disciplines scientifiques.

Depuis sa création il y a **17 ans**, le programme a mis à l'honneur **87 lauréates** distinguées pour l'excellence de leurs travaux scientifiques et soutenu **2170 jeunes femmes de science et jeunes talents prometteurs**. Ces chercheuses brillantes ont, chacune à leur façon, fait progresser le monde.

En apportant de nouvelles solutions et en répondant à des questions fondamentales, leurs découvertes ont un impact majeur sur la société et la qualité de vie des populations du monde entier. Leurs innovations révolutionnaires font progresser des pans entiers de la recherche, ouvrant même la voie à de nouveaux champs d'investigation scientifique.





La science a besoin des femmes

PRIX L'ORÉAL-UNESCO

*Pr Thaisa Storchi Bergmann, Astrophysicienne
Lauréate 2015, Brésil*

Avec le soutien de **JCDecaux**



LAURÉATES PRIX L'ORÉAL-UNESCO 2015

D'ÉCLATANTS SUCCÈS

Le Prix L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* récompense chaque année cinq femmes issues des cinq régions du monde (Afrique et États Arabes, Asie-Pacifique, Europe, Amérique Latine, Amérique du Nord) pour leur contribution aux progrès de la science.

Des chercheurs du monde entier sont invités à proposer des candidatures. La sélection finale est assurée par un jury international composé de membres émérites de la communauté scientifique.

Chacune des cinq Lauréates du Prix L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* 2015 a apporté son propre éclairage sur les sciences physiques et a brillé d'un éclat particulier dans son domaine.

17 ANS

D'EXISTENCE

2250 SCIENTIFIQUES

RÉCOMPENSÉES DANS PLUS DE 110 PAYS PAR LE
PROGRAMME L'ORÉAL-UNESCO *POUR LES FEMMES
ET LA SCIENCE*

87 LAURÉATES

DISTINGUÉES POUR L'EXCELLENCE
DE LEURS TRAVAUX SCIENTIFIQUES

2170 JEUNES CHERCHEUSES

DE TALENT ENCOURAGÉES PAR UNE BOURSE
POUR POURSUIVRE DES PROJETS DE RECHERCHE
PROMETTEURS

2 LAURÉATES 2008

PRIX NOBEL EN 2009



PROFESSEUR THAISA STORCHI BERGMANN

LAURÉATE 2015 POUR L'AMÉRIQUE LATINE

Professeur, Université fédérale de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, BRÉSIL

PHYSIQUE ET ASTRONOMIE

Pour ses travaux exceptionnels sur la compréhension des mécanismes de formation des trous noirs super massifs au cœur des galaxies, leur évolution et leur interaction avec leur environnement.

PROFESSEUR DAME CAROL ROBINSON

LAURÉATE 2015 POUR L'EUROPE

Professeur, Université d'Oxford, ROYAUME-UNI

PHYSICO-CHIMIE - SPECTROMÉTRIE DE MASSE

Pour avoir créé une méthode révolutionnaire d'étude de la fonction des protéines, plus particulièrement les protéines membranaires qui jouent un rôle critique dans plusieurs processus vitaux.



PROFESSEUR RAJAA CHERKAOUI ELMOURS LI

LAURÉATE 2015 POUR L'AFRIQUE ET LES ETATS ARABES

Professeur, Université Mohammed V- Agdal, Rabat, MAROC

PHYSIQUE DES PARTICULES ET PHYSIQUE NUCLÉAIRE

Pour sa contribution décisive dans la détection de la particule responsable de la création de la masse dans l'univers : le Boson de Higgs.

PROFESSEUR MOLLY S.HOICHET

LAURÉATE 2015 POUR L'AMÉRIQUE DU NORD

Professeur, Université de Toronto, CANADA

CHIMIE ORGANIQUE

Pour ses approches uniques et pionnières dans la création de biomatériaux pour la régénération du tissu nerveux et pour le développement de nouvelles méthodes de diffusion de produits bio thérapeutiques dans le système nerveux central.



PROFESSEUR YI XIE

LAURÉATE 2015 POUR L'ASIE-PACIFIQUE

Professeur, Université des Sciences & Technologies de Chine, Hefei, CHINE

CHIMIE INORGANIQUE

Pour ses travaux novateurs sur la création de nouveaux matériaux de l'épaisseur d'un atome ayant d'importantes applications dans la conversion de la chaleur et de l'énergie solaire en électricité.



JURY INTERNATIONAL EN SCIENCES DE LA MATIÈRE 2015



Les membres du jury du Prix international 2015

Les membres du jury du Prix international en Sciences de la Matière sont **d'éminents scientifiques du monde entier, tous symboles d'excellence dans leurs domaines respectifs**. Ils ont été sélectionnés par le président du jury, le Professeur Ahmed Zewail, lauréat du Prix Nobel de chimie en 1999.

Pour des raisons personnelles, le Professeur Zewail n'a pas été en mesure de présider le jury 2015. Le Professeur Christian Amatore, membre de l'Académie des sciences française, a accepté de le remplacer au titre de président intérimaire.

PROFESSEUR AHMED ZEWAIL, PRÉSIDENT DU JURY
Prix Nobel de chimie 1999, Institut de Technologie de Californie, ÉTATS-UNIS

PROFESSEUR CHRISTIAN AMATORE, PRÉSIDENT INTÉRIMAIRE (10)
Département de chimie, École Normale Supérieure, Paris, FRANCE

PROFESSEUR BEATRIZ BARBUY (4),
Institut d'astronomie, de géophysique et de sciences
atmosphériques, Université de São Paulo, BRÉSIL
Lauréate du Prix L'Oréal-UNESCO 2009

PROFESSEUR MARGARET BRIMBLE (13),
Chaire de chimie organique et médicinale, Université
d'Auckland, NOUVELLE-ZÉLANDE
Lauréate du Prix L'Oréal-UNESCO 2007

PROFESSEUR SYLVIO CANUTO (5),
Institut de physique, Université de São Paulo, BRÉSIL

PROFESSEUR MAJED CHERGUI (2),
Professeur de physique-chimie, Institut fédéral suisse de
technologie, Université de Lausanne, SUISSE

DOCTEUR LAURENT GILBERT (6),
Directeur du développement international de la recherche
avancée, L'Oréal, FRANCE

PROFESSEUR MALIK MAAZA (12),
iThemba LABS, Fondation Nationale pour la Recherche
d'Afrique du Sud, AFRIQUE DU SUD

PROFESSEUR JEHANE RAGAI (7),
Département de chimie, Faculté de sciences et d'ingénierie,
Université américaine du Caire, ÉGYPTE

PROFESSEUR H. EUGENE STANLEY (1),
Professeur de physique, Directeur du Centre pour les
études des Polymères, Université de Boston,
ÉTATS-UNIS

PROFESSEUR MITCHELL WINNIK (3),
Département de chimie, Faculté des Arts et des Sciences,
Université de Toronto, CANADA

**PROFESSEUR DONGPING ZHONG CHAIRE ROBERT
SMITH (8),**
Professeur, Université d'État de l'Ohio, ÉTATS-UNIS

PROFESSEUR TEBELLO NYOKONG (11),
Directrice du Centre d'innovations en nanotechnologies
Mintek, Département de chimie, Université de Rhodes,
AFRIQUE DU SUD

PROFESSEUR VIVIAN WING-WAH YAM (9),
Chaire Philip Wong Wilson Wong, Professeur de chimie
et d'énergie, Département de chimie, Université de Hong
Kong, CHINE



TALENTS PROMETTEURS INTERNATIONAUX 2015

UN AVENIR RADIEUX



La promotion 2015 des Talents Prometteurs Internationaux

Conçu pour récompenser les travaux d'éminentes scientifiques, mais aussi pour soutenir la carrière de jeunes chercheuses prometteuses, le programme L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* a identifié **15 talents scientifiques au niveau doctorat ou post-doctorat** pour les encourager à continuer leur carrière scientifique. Sélectionnées parmi les bénéficiaires des **236 Bourses accordées par les filiales de L'Oréal et l'UNESCO à travers le monde**, ces scientifiques représentent l'avenir de la science.

Ces jeunes chercheuses proviennent de différentes régions du monde : Afrique et États Arabes, Asie-Pacifique, Europe, Amérique Latine et Amérique du Nord. Elles apportent déjà des contributions significatives à la recherche dans des disciplines très variées.

LE COMITÉ DE SÉLECTION DES 15 TALENTS SCIENTIFIQUES 2015 S'EST COMPOSÉ DE 12 ÉMINENTS SCIENTIFIQUES CHOISIS PARMIS LES MEMBRES DES JURYS LOCAUX ET RÉGIONAUX L'ORÉAL-UNESCO POUR LES FEMMES ET LA SCIENCE.

DOCTEUR MARIE ABOUD, Maître de conférence et directrice du Département de physique, Faculté des sciences, Université Saint-Joseph, LIBAN
Membre du jury régional L'Oréal-UNESCO pour l'Égypte et le Levant et boursière internationale 2009.

PROFESSEUR ABDELAZIZ BENJOUAD, Vice-président en charge de la recherche et du développement, Université internationale de Rabat, MAROC
Président du jury régional L'Oréal-UNESCO pour le Maghreb.

DOCTEUR BRUNO BERNARD, Directeur de recherche, L'Oréal Recherche et Innovation, FRANCE.

PROFESSEUR NADIA GHAZZALI, Présidente de l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Chaire pour les femmes en science et en génie, Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), Canada
Membre du jury national L'Oréal-UNESCO.

MS LUCY HOAREAU, Programme international relatif aux sciences fondamentales, UNESCO.

PROFESSEUR ALEKSEY KHOKHLOV, Vice-Recteur et responsable de la section de physique des cristaux et des polymères, Département de physique, Université d'État de Moscou, membre de la direction de l'Académie des sciences de Russie, RUSSIE
Président du jury national L'Oréal-UNESCO.

DOCTEUR H. KRISHNAMURTHY, Directeur du service d'imagerie et de cytométrie en flux au National Centre for Biological Sciences, Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore, INDE
Membre du jury national L'Oréal-UNESCO.

PROFESSEUR EWA LOJKOWSKA, Chef du Département de biotechnologie, Facultés de biotechnologie, Université de Gdansk et Université de médecine de Gdansk, Vice-présidente du Comité de biotechnologie de l'Académie des sciences de Pologne, POLOGNE,
Présidente du jury national L'Oréal-UNESCO.

PROFESSEUR GLORIA MONTENEGRO, Professeur de biologie et de sciences naturelles à l'Université Pontificia Católica, membre de l'Academy of Science for the Developing World, CHILI Présidente du jury national L'Oréal-UNESCO et Lauréate L'Oréal-UNESCO 1998.

PROFESSEUR MARCELLA MOTTA, Ancien Professeur de physiologie à l'Università degli Studi di Milano, Ancienne Directrice scientifique du Centre d'endocrinologie oncologique et de l'Institut d'endocrinologie de l'Université de Milan, membre de l'Institut Lombardo Académie des Sciences et Lettres, Italie
Membre du jury national L'Oréal-UNESCO.

PROFESSEUR YAN SHEN, Membre de l'Académie des sciences de Chine, Vice-président de la China Association for Science and Technology, Directeur adjoint de la National Nature Science Foundation of China, CHINE
Membre du jury national L'Oréal-UNESCO.

PROFESSEUR MARIA D. VARGAS, Professeur au Département de chimie inorganique de l'Université fédérale Fluminense (UFF), membre de l'Académie des sciences du Brésil et Commandant de l'ordre national du mérite scientifique (2010), BRÉSIL,
Membre du jury national L'Oréal-UNESCO.

DOCTEUR GERLIND WALLON, Directrice adjointe de l'Organisation européenne de biologie moléculaire (EMBO), membre de la direction de la Fondation Christiane Nüsslein-Volhard, Allemagne
Membre du jury national L'Oréal-UNESCO.



BOURSES *POUR LES FEMMES* *ET LA SCIENCE*

BOURSES FRANCE 2015



Les boursières françaises Pour les Femmes et la Science 2015

Depuis 2007, en France, ce sont **140 femmes en doctorat et post-doctorat** qui, devant leurs pairs, mais également le grand public, ont été récompensées pour l'excellence de leurs travaux de recherche ; pour que celles qui excellent aujourd'hui tordent le cou aux préjugés et inspirent des vocations chez les jeunes femmes de demain.

En 2015, le jury, présidé par le Professeur Bernard Meunier, Président de l'Académie des sciences, a sélectionné, parmi **plus de 800 candidatures**, 10 doctorantes et 10 post-doctorantes en sciences du vivant, de la matière, de l'ingénieur et technologiques et leur a décerné une Bourses France L'Oréal-UNESCO. Ces chercheuses ont en commun la qualité et le caractère novateur de leur projet scientifique, l'excellence de leur niveau académique et le désir de transmettre leur passion.

Ces 20 chercheuses ont rejoint la communauté des **2250 chercheuses récompensées à travers le monde** et mises en avant grâce au programme international L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science*.

BOURSES RÉGIONALES 2015



Les boursières Maghreb 2015



Les boursières Moyen-Orient 2015



Les boursières Afrique Subsaharienne 2015



Les boursières Levant et Egypte 2015

Dans 4 régions du monde, (Afrique Subsaharienne, Levant et Egypte, Maghreb et Moyen-Orient), des bourses régionales sont accordées en partenariat avec les filiales du groupe L'Oréal et les commissions nationales de l'UNESCO. Elles permettent à de jeunes femmes de s'engager dans une carrière scientifique.

En 2015, la Fondation L'Oréal a octroyé 26 bourses *Pour les Femmes et la Science* :

- **12 bourses régionales pour l'Afrique Subsaharienne** (Afrique du Sud, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Cameroun, Comores, Côte d'Ivoire, Djibouti, Érythrée, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Maurice, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Ouganda, République Centrafricaine, République démocratique du Congo, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Swaziland, Tanzanie, Tchad, Togo, Zambie, Zimbabwe)
- **4 bourses régionales pour le Moyen-Orient** (Arabie Saoudite, Bahreïn, Koweït, Oman, Qatar, UAE, Yémen)
- **5 bourses régionales pour le Maghreb** (Algérie, Tunisie, Libye, Maroc)
- **5 bourses régionales pour le Levant & Égypte** (Égypte, Irak, Jordanie, Liban, Palestine, Syrie)



FOR GIRLS IN SCIENCE

SUSCITER PLUS DE VOCATIONS SCIENTIFIQUES CHEZ LES JEUNES FILLES



Un groupe de lycéens de l'académie de Créteil pendant le « Science Truck » Tour

Les filles sont toujours trop peu nombreuses à s'orienter vers certaines formations scientifiques. **Moins de 30% des étudiants en sciences fondamentales sont des jeunes femmes.** Cette sous-représentation féminine déstabilise l'innovation scientifique française. Plusieurs facteurs détournent les filles des filières scientifiques : une méconnaissance des métiers scientifiques, des préjugés tenaces à l'égard des sciences et femmes scientifiques (métiers difficiles, monotones, solitaires, élitistes et difficiles d'accès) et un manque de confiance des jeunes filles qui considèrent ne pas avoir les prédispositions pour ces « métiers d'hommes ».

Fort de ce constat, la Fondation L'Oréal a lancé en octobre 2014 le programme L'Oréal *Pour les Filles et la Science*, destiné à **améliorer l'attractivité des métiers scientifiques et susciter plus de vocations scientifiques, en particulier chez les jeunes filles.**

Le 1^{er} pilier du programme est **la mobilisation d'un réseau d'Ambassadrices de la science composé de boursières L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* et de collaboratrices scientifiques de L'Oréal.** Elles bénéficient en amont d'une formation pédagogique pour animer les élèves de la 4^e à la Terminale et briser les idées reçues sur les sciences et femmes scientifiques.

En parallèle des interventions en classe, la Fondation L'Oréal s'engage aux côtés d'autres Associations et Fondations pour sensibiliser l'écosystème des jeunes filles, et notamment le monde de l'Education nationale.

12 000 LYCÉENS ET LYCÉENNES SENSIBILISÉS AUX CARRIÈRES
ET MÉTIERS SCIENTIFIQUES PAR **100** AMBASSADRICES,
DANS **120** LYCÉES ET **25** COLLÈGES, ISSUS DE **16** ACADÉMIES



Le 1^{er} Atelier Pour les Filles et la Science

En septembre 2015, le 1^{er} Atelier *Pour les Filles et la Science* a vu le jour, rassemblant **80 membres de l'Education nationale, de l'orientation, du Monde associatif et de la Recherche**, pour trouver des solutions à la sous-représentation des jeunes filles dans certaines filières scientifiques.



Le « Science Truck » For Girls In Science

En complément, la Fondation L'Oréal a lancé un projet pilote fin 2015 : le « Science Truck ». Ce dispositif itinérant a été expérimenté auprès de **1000 élèves, issus de 8 établissements de l'académie de Créteil**. Il proposait **d'expérimenter les sciences autrement** à bord d'un camion avec les animateurs de l'association Les petits Débrouillards. Chaque expérience était connectée à des métiers scientifiques concrets. Les élèves étaient ensuite invités à échanger avec une Ambassadrice de la science, et enfin à s'exprimer au travers d'un stop motion avec pour scénario « pour nous, les sciences c'est... »



#CHANGETHENUMBERS

LA FONDATION L'ORÉAL DÉVOILE LES RÉSULTATS DE SON ÉTUDE INTERNATIONALE



La Maison de la Chimie a accueilli à Paris en septembre 2015 la conférence de presse #ChangeTheNumbers de la Fondation L'Oréal. À l'occasion de celle-ci, ont été dévoilés les résultats de son étude internationale exclusive menée en collaboration avec OpinionWay afin de comprendre les causes des disparités touchant les femmes en science et les freins qu'elles rencontrent dans leur progression professionnelle.

Elizabeth Blackburn, Lauréate du Prix L'Oréal-UNESCO *Pour les Femmes et la Science* et Prix Nobel de Physiologie ou de Médecine 2009 témoigne de son expérience personnelle :

« Pour avoir moi-même dû surmonter les préjugés tout au long de ma carrière, il me semble aujourd'hui essentiel de participer à ce mouvement de fond afin de faire bouger les lignes durablement. »

67% PENSENT QUE LES FEMMES N'ONT PAS
LES CAPACITÉS REQUISES POUR ACCÉDER À DES POSTES
SCIENTIFIQUES DE HAUT NIVEAU.

30% DES CHERCHEURS SONT DES FEMMES.

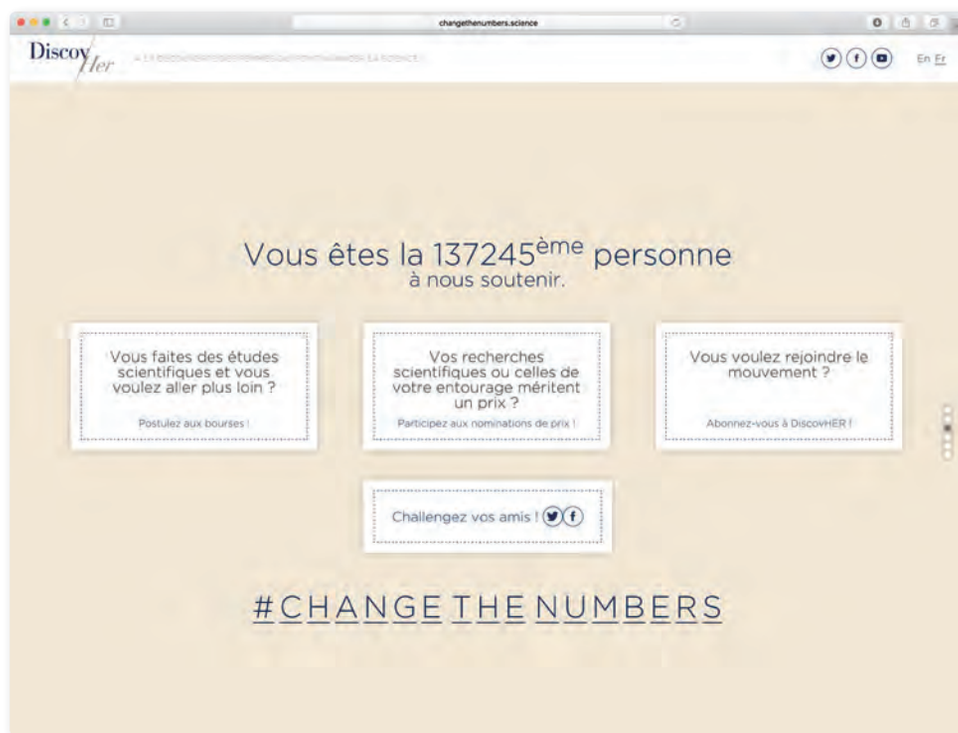
3% DE PRIX NOBEL SCIENTIFIQUES SEULEMENT
ATTRIBUÉS À DES FEMMES

TROIS CONSTATS RESSORTENT CLAIREMENT DE L'ÉTUDE OPINIONWAY POUR LA FONDATION L'ORÉAL :

- Des préjugés encore très ancrés : 67% des Européens pensent que les femmes n'ont pas les capacités requises pour accéder à des postes scientifiques de haut niveau. 30% des chercheurs sont des femmes ;
- Une réelle sous-estimation du problème : pour les interviewés, 28% des plus hautes fonctions académiques seraient tenues par des femmes dans les matières scientifiques alors qu'il ne s'agit en réalité que de 11%.
- Un changement souhaité par la société : face au chiffre des 3% de Prix Nobel scientifiques seulement attribués à des femmes, 63% aimeraient que cette proportion passe à 50/50.

La Fondation L'Oréal a appelé l'opinion publique à partager son message et à lutter contre les a priori de la science au féminin, via la campagne digitale de sensibilisation #ChangeTheNumbers.

Plus de 137.000 personnes se sont engagées, donnant ainsi une véritable visibilité au mouvement au travers de la presse internationale et des réseaux sociaux.





BEAUTÉ SOLIDAIRE



LA BEAUTÉ POUR SE SENTIR MIEUX ET S'EN SORTIR MIEUX

Beauty For a Better Life accompagne les personnes touchées par la maladie, la précarité et l'isolement et les aide à renouer avec l'estime de soi grâce à des soins de beauté sur-mesure. Le programme aide également des populations fragiles et vulnérables au travers d'actions de formation aux métiers de la beauté, pour leur permettre de se projeter dans un futur meilleur.

Convaincue du rôle de la beauté dans le développement des sociétés, la Fondation L'Oréal mène aujourd'hui des initiatives concrètes en s'appuyant sur l'expertise du Groupe et sur des partenaires reconnus pour leur action sociale et accompagne des programmes qui contribuent à se sentir mieux et à s'en sortir mieux.



PROGRAMME INTERNATIONAL DE FORMATION

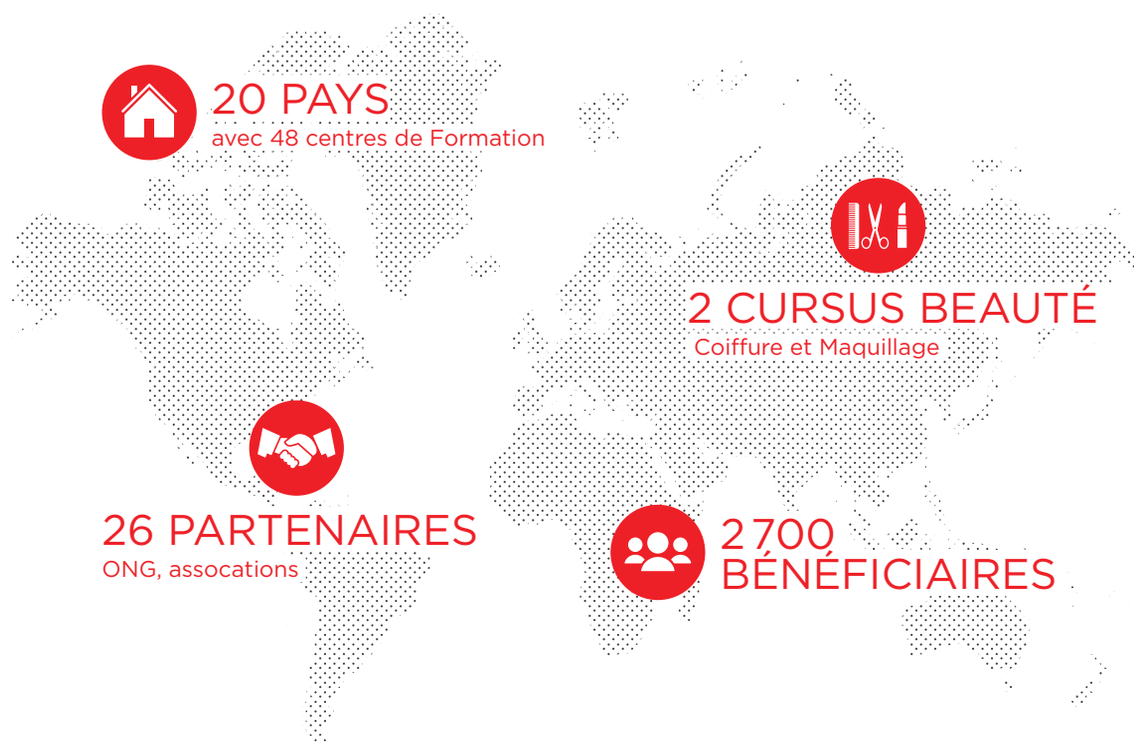
FAIRE DE LA FORMATION UN LEVIER D'INSERTION

La Fondation L'Oréal accompagne le déploiement du programme philanthropique de formation aux métiers de la beauté *Beauty for a Better Life*, qui a pour mission **d'aider des personnes en situation de grande précarité à retrouver estime de soi et à se réinsérer socialement** à travers une formation d'excellence, gratuite, aux métiers de la beauté.

Ce programme est développé à l'international en s'associant dans chaque pays avec un partenaire local (ONG, association) bénéficiant d'une parfaite connaissance du contexte pouvant ainsi identifier les bénéficiaires.

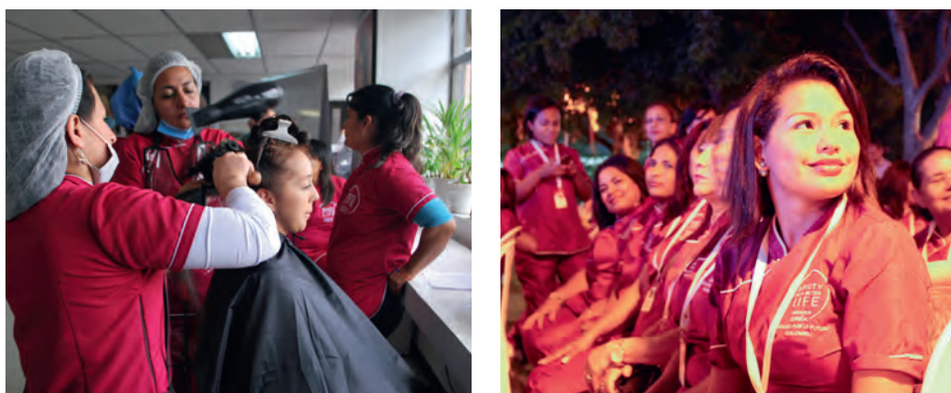
Les bénéficiaires sont majoritairement des femmes issues de milieux très défavorisés : certaines sont sans emploi, travailleurs pauvres ou victimes de trafics humains, d'autres sont en rupture scolaire ou familiale, d'autres enfin sont victimes de violences domestiques ou de conflits dans leur pays.

Ce programme a favorisé l'accès à l'emploi de **2 700 bénéficiaires en 2015**, soit près de deux fois plus que l'année précédente dans plus de **20 pays** avec de belles réalisations.



COLOMBIE

PLUS DE 1 000 FEMMES FORMÉES DEPUIS LA CRÉATION DU PROGRAMME



Le programme *Beauty for a Better Life* en Colombie a vu le jour lorsque le pays récupérait d'une longue période de conflit lié au trafic de stupéfiants. Pour accompagner les victimes, la Colombie a développé un programme de formation solide, d'abord dans la capitale à Bogota puis à Santa Marta et à Carthagène.

Le centre de Carthagène a ouvert en 2015 à travers un partenariat avec la Fundación Escobar. Il accueille des futures mamans et de jeunes mères en difficulté.

Ces partenariats ont été essentiels non seulement pour assurer la qualité de la formation et l'embauche des diplômés, mais aussi pour obtenir l'accréditation gouvernementale du diplôme et accroître la visibilité du programme.

Depuis 2009, le programme *Beauty For a Better Life* s'est développé jusqu'à atteindre cette année le **chiffre symbolique de 1000 bénéficiaires (dont 380 diplômés sur l'année 2015)**. La formation dure près de deux ans et chaque élève doit suivre 1000 heures de cours et de pratique. Grâce à cette formation, les bénéficiaires ont réussi à (re)trouver le chemin de l'emploi et à se réinsérer dans la société, pour une majeure partie d'entre elles, en ouvrant leur propre salon à domicile.

« Je n'ai pas seulement appris un métier, j'ai retrouvé l'envie de m'en sortir et la confiance nécessaire pour monter mon salon. »

Clara, bénéficiaire du programme à Bogota


380 BÉNÉFICIAIRES
DIPLOMÉS


3 CENTRES
DE FORMATION


5
PARTENAIRES


CURSUS
COIFFURE



VIETNAM UN PROGRAMME INSPIRANT DEPUIS SES DÉBUTS



Le premier programme *Beauty for a Better Life* a été initié au Vietnam en 2009. En six ans, le programme s'est développé autour d'un réseau d'associations partenaires de Vietnamese Women Foundation qui a permis d'accueillir des bénéficiaires de diverses origines : des femmes victimes de violence ou de trafic d'êtres humains, des mères célibataires, des orphelins et des personnes en situation de grande pauvreté.

La formation comprend 14 semaines de cours et un stage rémunéré durant six mois. Grâce au partenariat développé avec la Vietnamese Women Foundation, c'est un vaste réseau de professionnels qui se sont engagés pour accompagner le recrutement des diplômés. **Depuis 2009**, le programme *Beauty For a Better Life*, a formé au Vietnam **plus de 1400 bénéficiaires aux métiers de la coiffure. En 2015, 90% des participants ont trouvé un emploi à l'issue de la formation.** Parmi les diplômés, 177 ont trouvé un emploi dans le secteur de la coiffure tandis que 37 bénéficiaires ont révélé leur fibre entrepreneuriale en ouvrant leur propre salon.

Un esprit de partage anime la communauté *Beauty for a Better Life* qui, quatre fois par an, se déplace dans des villages isolés pour organiser des ateliers de beauté où les apprentis coupent et coiffent les cheveux de personnes défavorisées. Dans ces ateliers, les élèves s'exercent tout en créant du lien avec les communautés qui les entourent. En 2016, le Vietnam poursuivra son développement avec l'ouverture d'un nouveau centre dans le nord, à Vinh, qui accueillera une centaine de bénéficiaires d'origine rurale et portera à six le nombre de centres à travers le pays.

« Il me semblait impossible de pouvoir changer de vie tout en soutenant ma famille. Avec le programme, j'ai réussi à le faire. Chaque mois, je suis heureuse d'envoyer de l'argent à ma famille pour aider ma mère malade et ma grand-mère ».

Lieu, ancienne bénéficiaire et propriétaire de son salon

LE VIETNAM EN 2015


236 BÉNÉFICIAIRES
DIPLÔMÉS


5 CENTRES
DE FORMATION


6
PARTENAIRES


CURSUS
COIFFURE

INDE

LA BEAUTÉ, UN MÉTIER POUR S'ÉMANCIPER



Privées d'éducation, exclues du marché du travail, les femmes ont un statut précaire en Inde. Dans ce pays où le marché de la beauté est en pleine expansion, les formations gratuites aux métiers du soin capillaire et du maquillage sont pour elles une chance d'autonomie.

En 2015, 1200 bénéficiaires ont été formées dans les 12 écoles créées en partenariat avec l'ONG Labornet. Certaines bénéficiaires se lancent à domicile, d'autres ouvrent leur propre *Beauty Parlour*, ces minuscules officines populaires qui offrent des prestations de beauté globale ou trouvent place dans les salons des grandes métropoles.

« Je me suis d'abord spécialisée en free-lance comme maquilleuse pour les jeunes mariées. Un peu plus tard, je suis revenue au centre où j'ai été diplômée pour devenir formatrice à mon tour. Je suis fière de pouvoir payer le loyer de mon appartement et de m'assumer seule. »

Preeti, aujourd'hui formatrice au centre de Pune au sud de Bombay

L'INDE EN 2015



CHINE

UN PARTENARIAT STRATÉGIQUE QUI PERMETTRA DE FORMER JUSQU'À 5 000 FEMMES DES COMMUNAUTÉS RURALES



En 2015, la Fondation L'Oréal a signé un accord avec la China Women's Development Foundation et l'ONG Rural Women pour permettre au programme *Beauty for a Better Life* un déploiement de grande ampleur dans les cinq ans à venir.

D'ici 2020, 5000 femmes seront accompagnées sur le chemin de l'emploi grâce à ce partenariat. La première phase de développement s'est concrétisée dès la fin de l'année 2015 avec l'ouverture de cinq classes dans la province de Hebei au nord-ouest du pays.

« À travers ce partenariat, nous partageons la même responsabilité qui est de réduire la pauvreté et de promouvoir les opportunités d'emploi et d'entrepreneuriat pour les femmes des zones rurales. »

Qingyi Huang, Présidente de la China Women's Development Foundation

LA CHINE EN 2015





SOINS DE BEAUTÉ EN MILIEU MÉDICAL ET SOCIAL



La Fondation L'Oréal est plus que jamais convaincue du **rôle fondamental des soins de beauté sur le chemin de la guérison ou de la réinsertion**. C'est ainsi qu'elle a choisi de s'engager auprès de femmes abîmées par la vie pour leur redonner dignité, combativité et estime de soi, par l'intermédiaire de socio-esthéticiennes spécialement formées pour intervenir en milieu médical ou social.

« La **socio-esthétique** est la **pratique professionnelle de soins esthétiques auprès de populations souffrantes et fragilisées** par une atteinte à leur intégrité physique (maladie, accident, vieillesse...), psychique, ou en détresse sociale (chômage, détention...).

Ce métier repose sur une **double compétence** : une **expertise professionnelle** reconnue dans le domaine de l'esthétique-cosmétique associée à des **compétences spécifiques** développées grâce à une formation complémentaire : comment travailler dans un service hospitalier, comment gérer la relation avec le patient, son entourage et l'équipe médicale, comment assurer la protection du patient (connaissance des pathologies et des traitements, respect de l'hygiène). »

Définition du CODES (Cours d'esthétique à option humanitaire et sociale).

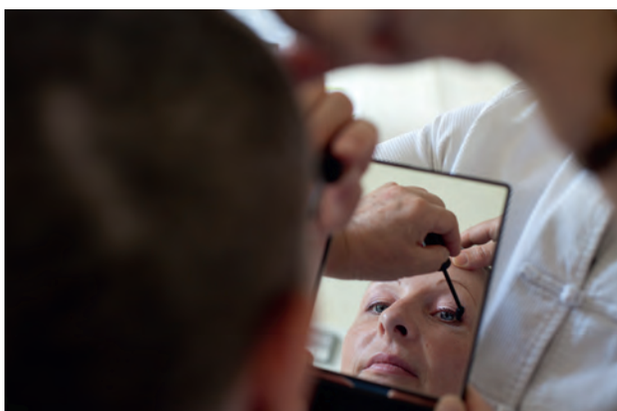
CHIFFRES CLÉS 2015

PLUS DE
5700 BÉNÉFICIAIRES

PLUS DE 6300 ATELIERS
ET SOINS INDIVIDUELS
EFFECTUÉS



SUR LE CHEMIN DU MIEUX-ÊTRE



La Fondation L'Oréal promeut l'intérêt des soins de beauté et de bien-être au sein et hors des structures hospitalières. Elle collabore notamment avec des centres d'expertise traitant le cancer comme **Gustave Roussy**, ou encore de l'anorexie mentale comme **l'Institut Montsouris et la Maison de Solenn**.

En cancérologie, ces soins adaptés sont un moment d'échange et de conseils sur la façon de remédier aux désagréments physiques qui résultent des traitements : altération des ongles, alopecie, rougeurs, sécheresse cutanée. Du soin de la peau aux massages du visage et des mains, en passant par le maquillage ou la pose de perruques, les patientes apprécient les bienfaits physiques et psychologiques de cette approche esthétique sur-mesure.

« En hôpital de jour, les traitements suscitent angoisse et appréhension et sont responsables de nombreux effets secondaires. Pouvoir vivre un moment différent à l'hôpital aide les patients à mieux accepter leurs traitements. » Corinne, socio-esthéticienne, Groupe Hospitalier Diaconesses Croix Saint Simon.

La Fondation L'Oréal soutient également l'association **Belle & Bien** qui permet aux femmes atteintes d'un cancer de partager un moment de bien-être pour retrouver confiance et estime de soi au travers d'un atelier animé par des esthéticiennes bénévoles.

À l'Institut Montsouris, Anna, la socio-esthéticienne, travaille auprès d'adolescents souffrant de troubles du comportement alimentaire. Au cours d'ateliers collectifs et de séances individuelles, elle utilise cosmétiques et huiles essentielles pour apprendre à ces jeunes filles à recevoir les soins et à (re)prendre soin d'elles.

« Nous avons pu constater un impact bénéfique sur la santé psychique des adolescents et leur apparence physique. Anna tient un rôle primordial auprès des adolescents », témoigne Béatrice, éducatrice spécialisée à l'Institut Montsouris.

Louise, une patiente qui refusait tout contact au début de son hospitalisation, dira à Anna lors d'un rendez-vous de suivi après sa sortie : *« Il n'y a que vous qui connaissez mon corps et à qui je peux faire confiance. »*



SUR LE CHEMIN DE LA RÉINSERTION



Les ateliers de soins de beauté et de bien-être ainsi que les prestations de coiffure sont dans la plupart des cas le déclencheur d'un processus qui va de la réconciliation avec le corps à la démarche très concrète de réinsertion. Ce processus est long et respecte des étapes incontournables : un travail sur l'image du corps qui permet d'accéder à une meilleure **estime de soi**, et ainsi une

confiance qui permet de redynamiser les bénéficiaires vers une démarche d'inclusion. Ces soins et prestations de coiffure sont mis en place à travers l'accompagnement de deux associations partenaires : **Emmaüs** et **Joséphine pour la Beauté des Femmes**.

Aujourd'hui, 4 structures Emmaüs Solidarité sont impliquées dans cette action, accompagnées de 3 socio-esthéticiennes diplômées du CODES. **Elles ont permis en 2015 à 221 personnes fragilisées de bénéficier de soins.**

« Les moments collectifs sont intéressants parce qu'elles se voient au milieu d'autres personnes, même si j'individualise à certains moments. L'important, c'est que cela soit un endroit de respect, où elles puissent échanger entre elles. Même si on travaille sur de l'« auto-soin », l'idée c'est qu'elles se mettent en valeur entre elles, dans leurs discours, « tiens, ça te va bien », ou « c'est très juste ce que tu as dit ». Michèle, socio-esthéticienne.

Rendre accessible des soins essentiels sans la moindre barrière, quelles que soient les difficultés dans lesquelles se trouvent ces femmes, telle est la mission de l'association Joséphine. La beauté, et en particulier la coiffure, permet de rompre l'isolement et d'inscrire ces femmes dans une démarche de reprise en main de leur vie personnelle et professionnelle. Après avoir validé la cohérence du projet d'une femme ainsi que son implication dans sa recherche d'emploi, ce sont les partenaires sociaux (Pôle Emploi, référents RSA, conseillers en insertion sociale et professionnelle) qui orientent les bénéficiaires vers Joséphine.

« J'ai franchi pour la première fois la porte du salon sous les conseils de mon assistante sociale de l'époque, j'avais touché le fond. J'avais perdu confiance en moi et en ma féminité. Je n'avais pas été chez le coiffeur depuis au moins 10 ans. Quand j'ai rencontré l'équipe, j'ai été très surprise de leur écoute, d'accueillir mes larmes, de me chouchouter... » Sylvie, bénéficiaire d'un salon Joséphine.



OPÉRATION SOURIRE

UN ENGAGEMENT SANS FAILLE DE
MÉDECINS DU MONDE DEPUIS PLUS DE 25 ANS



Depuis 25 ans, **des centaines d'acteurs médicaux se sont engagés pour aller opérer, sur leur lieu de vie, des personnes, et en particulier des enfants, atteints de pathologies congénitales ou acquises afin de leur redonner un sourire et leur permettre de se réinsérer.** Au cours de ces différentes missions, des dizaines de chirurgiens et personnels médicaux ont pu être formés dans les pays soutenus par l'Opération Sourire.

25 ans après la première mission, l'Opération Sourire reste une expérience humaine unique dans la prise en charge des pathologies de chirurgie réparatrice au sein des pays émergents.

Depuis la première intervention effectuée en 1989 au Cambodge, l'Opération Sourire ne cesse de se développer. Au-delà de l'acte chirurgical, il s'agit aussi de favoriser la réinsertion sociale des personnes opérées, vivant au sein de leur communauté.

Des équipes de quatre associations de Médecins du Monde (France, Allemagne, Japon et Pays-Bas) effectuent des missions de chirurgie réparatrice en Asie et en Afrique. Leur travail est guidé par deux objectifs principaux : la réalisation d'interventions chirurgicales en étroite collaboration avec les partenaires locaux et la formation du personnel médical local.

CHIFFRES CLÉS 2015



17
MISSIONS



800 PATIENTS OPÉRÉS
DANS 7 PAYS



93
BÉNÉVOLES



APPEL À PROJET CITIZEN TIME

ACCOMPAGNER L'ENGAGEMENT BÉNÉVOLE DES COLLABORATEURS



La Fondation L'Oréal soutient l'engagement des collaborateurs en leur permettant d'obtenir une **dotación financière pour l'association dans laquelle ils donnent de leur temps et de leur énergie**. La Fondation L'Oréal ouvre un appel à projet permettant à tous les collaborateurs de France qui répondent aux critères d'éligibilité de déposer leur dossier en ligne.

Depuis sa création en 2014, ce programme a permis d'accompagner **20 associations**. En 2015, le jury a attribué à chacune des **11 associations lauréates** une dotación allant **jusqu'à 10 000€** afin de financer un projet spécifique ou participer aux frais de fonctionnement de l'association.

CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :

- Collaborateur France
- Forte implication dans l'association depuis au moins un an
- Engagement à titre bénévole en dehors du temps de travail
- Association à but non lucratif, basée en France, existant depuis au moins deux ans
- Projet ou cœur d'activité de l'association s'inscrivant dans l'un des deux axes de la Fondation : Science ou Beauté Solidaire (dans leur acception la plus large)

11 ASSOCIATIONS LAURÉATES :

AMFE - AUTISME ESPOIR VERS L'ÉCOLE - ASSOCIATION HÉMIPARÉSIE -
FERME PÉDAGOGIQUE DU BEL AIR - LA FONDATION MOTRICE -
LA VIE ACTIVE - OSE - PASSERELLES NUMÉRIQUES -
SCOUTS & GUIDES DE FRANCE - SOLIDHAIR - WAX

« Cette initiative se développe dans de nombreuses entreprises qui ont à cœur de pousser l'engagement citoyen de leurs collaborateurs. »

Manuel Pomar, Directeur d'Unis-Cité et membre du Jury 2015

« J'ai été touchée par la richesse du contenu des dossiers, portés par des collaborateurs très engagés. Ce projet Citizen Time fédère tous les collaborateurs du Groupe et c'est une bonne chose. »

Quitterie de Courcy, lauréate 2014 et membre du Jury 2015

DONNÉES CHIFFRÉES

LE FONDATEUR A ALLOUÉ À LA FONDATION UN PROGRAMME D'ACTION PLURIANNUEL D'UN MONTANT DE 40 000 000 €, DONT LE VERSEMENT EST EFFECTUÉ SUR UNE PÉRIODE DE 5 ANS, SELON L'ÉCHÉANCIER SUIVANT :

5,6 MILLIONS €

(cinq millions six cent mille euros), à compter de la publication au Journal Officiel de l'autorisation de prorogation de la Fondation d'Entreprise et au plus tard le 31 décembre 2012,

8,6 MILLIONS €

(huit millions six cent mille euros), au plus tard le 31 décembre 2013,

8,6 MILLIONS €

(huit millions six cent mille euros), au plus tard le 31 décembre 2014,

8,6 MILLIONS €

(huit millions six cent mille euros), au plus tard le 31 décembre 2015,

8,6 MILLIONS €

(huit millions six cent mille euros), au plus tard le 31 décembre 2016.

Le montant de 40 000 000 € mentionné ci-contre a été majoré chaque année au titre de la mise à disposition gratuite de la Fondation d'entreprise par le Fondateur, du personnel, des frais engagés par le personnel, des locaux et du matériel nécessaires à son fonctionnement. Ainsi, la mise à disposition gratuite de la Fondation d'entreprise par le Fondateur s'est élevée à 920 752 € pour l'exercice 2012, à 954 823 € pour l'exercice 2013 et à 1 077 806 € pour l'exercice 2014.

Pour l'exercice 2015, la mise à disposition gratuite de la Fondation d'Entreprise par le Fondateur s'est élevée à 921 782 €, ce qui en tenant compte de la majoration de 2012, 2013 et 2014, a porté le montant de 40 000 000 € mentionné ci-dessus à 43 875 163 €.

Conformément à l'alinéa 3 de l'article 19-1 de la loi n°87-571 du 23 juillet 1987 modifiée, cette majoration a été déclarée par signature de l'avenant n°4 aux statuts en date du 10/03/2016 et dépôt de ce courrier auprès de la Préfecture de Paris.

Le Fondateur a donc versé 8 600 000 € en 2015 auxquels se sont ajoutés 2 432 616 € provenant de la part non utilisée des versements précédents relatifs à l'ancien programme d'action pluriannuel, soit un budget total de 11 032 616 €

En contrepartie de ces 11 032 616 €, il a été dépensé 7 963 904 €. Les fonds dédiés 2015 ont été dotés pour un montant de 3 068 712 €.

PERSPECTIVE DE L'EXERCICE 2016

Pour les actions de la Fondation d'entreprise il est prévu le versement du cinquième règlement du plan pluriannuel qui s'élève à 8 600 000 €.



Crédits photos

- © Stéphane Cardinale
(couverture, p. 18-20-22-24-25-26)
- © Thomas Gogny for L'Oréal (p.7)
- © Stéphane de Bourgies (p.9)
- © Matthew Brooks (p.4-12-28-34)
- © Brigitte Lacombe (p.15-17)
- © Elephant At Work (p.36-37)
- © Virginie de Galzain (p.38)
- © Mylène Zizzo (p.38)





FONDATION D'ENTREPRISE L'ORÉAL
41, rue Martre 92117 Clichy Cedex-France
Tél +33 (0)1 47 56 79 32
www.fondationloreal.com