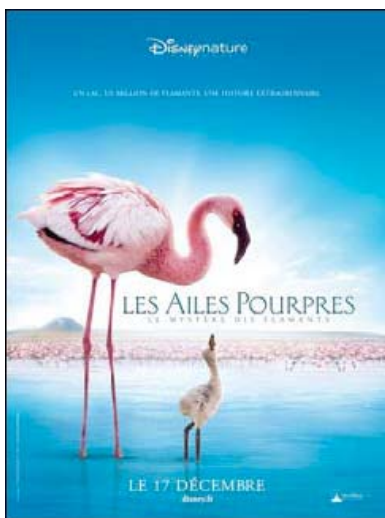


Communiqué du 24 OCTOBRE 2008

25 Novembre 2008 : Le Rotary et Disney : front uni contre les maladies du cerveau

Le 25 Novembre prochain, les Français sont appelés à se mobiliser pour aider la recherche sur les maladies du cerveau. Comment ? En achetant une place de cinéma à 15 euros : une entrée qui leur donnera accès à l'avant-première de la grande production Disney Nature « Les ailes pourpres »

300 salles de cinéma partenaires du Rotary partout en France



L'événement se déroulera dans les 300 salles de cinéma qui afficheront leur participation. Plus de 80 000 spectateurs sont attendus.

Pour Michel BARRABES, responsable de l'opération pour les 1000 Rotary Clubs de France, le partenariat avec Disney Nature est une opportunité de premier ordre. « Les ailes pourpres » est le premier film produit par la nouvelle marque du groupe Disney. Il constitue donc un événement en lui-même. Très attendue par le grand public, cette soirée constitue une opportunité de découvrir en avant-première un documentaire animalier dans un esprit de solidarité.

1 euro collecté, 1 euro distribué.

L'objectif est de collecter 800 000 euros qui seront reversés intégralement dans des programmes de recherche en neuropathologies. Les projets bénéficiaires sont d'ores et déjà présélectionnés par le Conseil scientifique de la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau à qui le Rotary a confié la gestion de l'appel à projet.

Le Fonds annuel du Rotary pour la Recherche sur le Cerveau a été créé en 2005.

Les laboratoires de recherche ou les candidats « chercheurs » sont invités à déposer leur dossier au plus tard fin juin. Le Conseil scientifique de la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau délibère et sélectionne les lauréats courant octobre. Pour cette nouvelle édition les subventions seront versées rapidement au cours de l'année 2009.

Pour être éligibles, les projets doivent répondre à deux exigences du Rotary :

la recherche doit être transversale et les aides accordées excluent la maintenance, les consommables ou les frais de main d'œuvre ou de personnel.

Une vingtaine de projets qualifiés « éligibles » ont été examinés cette année. Le fonds Rotary pour la recherche gagne chaque année en notoriété : les équipes qui concourent sont plus nombreuses et couvrent maintenant l'hexagone.

Personne en charge des contacts avec la presse :

Le Rotary et la recherche sur les maladies du cerveau

Au-delà de l'événement « avant-première cinéma, la Journée Nationale du Rotary pour la Recherche est conçue pour porter une triple ambition :

- expliquer au grand public la détresse de milliers de familles face à ces pathologies « Nous sommes tous concernés » 1 famille sur 10 touchée aujourd'hui, 1 sur 4 à l'horizon 2015 ; c'est beaucoup plus que les chiffres d'autres pathologies comme le cancer.
- rappeler le développement exponentiel irrémédiable du nombre de malades et les enjeux de santé publique qui en résultent : soins et accueil des malades
- Convaincre les Français du bien fondé de la collecte de fonds destinée à multiplier la recherche scientifique sur ces maladies. « Nous avons une obligation de résultat »

Le nombre de dossiers subventionnés dépend des résultats de la collecte de la Journée Nationale du Rotary, auxquels s'ajoutent les aides exceptionnelles versées par les Rotary Clubs indépendamment de l'événement annuel.

2,1 Millions d'€uros collectés et distribués depuis 2005

Création et développement de la NeuroCeb	Pr Charles Duyckaerts CHU de la Pitié Salpêtrière - Paris	300 000 €uros Fonds 2005
Microscope bi photons	Pr Yesekiel Ben Ari Institut de Neurobiologie de la Méditerranée - Marseille	300 000 €uros Fonds 2005
Robot Patch Clam : automate d'électrophysiologie	Emmanuel Bourinet Institut de Génomique Fonctionnelle Montpellier	120 000 €uros Fonds 2006/2007
Microscope à fluorescence	Anne Baron Van Evercooren Plate-forme d'imagerie cellulaire de la Pitié Salpêtrière - Paris	198 000 €uros Fonds 2006/2007
Scanner à fluorescence infrarouge	Georg Haase Inserm Equipe Avenir - Marseille	150 000 €uros Fonds 2006/ 2007
Microscope bi photons	David Ogden CNRS UMR 8118 Laboratoire de Physiologie Cérébrale – Université Descartes Paris	150 000 €uros Fonds 2007
Plate-forme de ressource en imagerie et données informatiques	Geneviève Rougon CNRS UMR 6216 Institut de Biologie du développement - Marseille Luminy	150 000 €uros Fonds 2007
Automate de congélation rapide haute pression	Antoine Triller INSEM Paris 5 – Ecole Normale Supérieure	200 000 €uros Fonds 2008
Système d'enregistrement continu de signaux électro-encéphaliques, oculographiques, et myographiques	Erwan Bezard CNRS Université Bordeaux 2	191 000 €uros Fonds 2008
Système d'analyse électrophysiologique des neurones sous cage de Faraday.	Christophe Bernard INSERM Faculté de Médecine de Marseille	146 000 €uros Fonds 2008
Plateforme robotisée de test d'agents neuroprotecteurs sur cultures cellulaires	Stéphane Hunot CNRS PARIS Hôpital de la Pitié Salpêtrière	200 000 €uros Fonds 2008
Total		2.105 M d'€

Avant-première du 25 Novembre 2008

«Les ailes pourpres» Long métrage produit par Disney Nature

Après *Boudu*, *Molière et La jeune fille et les loups*, le film événement de la 4^{ème} Journée nationale du Rotary nous conduit en Afrique

« Il était une fois, au nord de la Tanzanie, un lac de feu appelé le lac Natron, l'un des ultimes sanctuaires sur Terre, berceau de la vie d'un million de flamants. Dans cet environnement hostile et sauvage, plongez au coeur de l'extraordinaire aventure d'un bébé flamant au destin hors du commun. Depuis sa naissance jusqu'à son âge

adulte, un incroyable périple l'attend, parsemé de dangers, où le climat et les grands prédateurs sont autant d'obstacles qu'il faudra vaincre pour accomplir le cycle de la vie. L'un des derniers mystères de notre planète et une histoire que seule la nature peut nous raconter... »

Date de sortie dans les salles : 17 Décembre 2008

Documentaire animalier réalisé par [Matthew Aeberhard](#), [Leander Ward](#)

Année de production : 2008

Titre original : *The Crimson Wing*

Distribué par [Walt Disney Studios Motion Pictures France](#)



Rotary Francophone
Chargée de la communication et des relations avec la presse
Brigitte Marquand – Mobile : 06 21 09 28 26

LE ROTARY INTERNATIONAL FORCE D' ACTIONS AU SERVICE DES AUTRES

Novembre 2008

Créé le 23 Février 1905 par Paul Harris, jeune avocat de Chicago, le Rotary International est devenu en 100 ans et à l'échelle mondiale une force de propositions, d'actions et de progrès unique en son genre.

Fidèle à son origine et à son créateur, le mouvement international Rotarien est aujourd'hui constitué d'un socle d'hommes et de femmes de tous horizons, reconnus pour leur expérience, leur compétence, leur exigence et éthique professionnelles.

Leur ambition commune est de venir en aide à des personnes fragilisées ou démunies et d'accompagner des jeunes défavorisés à s'épanouir dans le monde actuel.

Cette volonté forte se traduit très concrètement par la mise en œuvre et le financement de programmes au profit

- de la santé
- de la famille et des jeunes
- de la lutte contre l'illettrisme
- de l'eau et du développement des pays pauvres.

Le Rotary International est présent sur les cinq continents, dans 180 pays et regroupe 1,2 million de membres actifs dont 35 000 en France (plus de 1000 clubs répartis dans l'hexagone)

Le premier club français ouvre à Paris en 1921.

Depuis cent ans, le Rotary International accompagne l'évolution du monde : participation de Rotariens à la future UNESCO en 1943 et à la rédaction de la Charte des Nations Unies en 1949, ouverture de clubs dès 1989 en Europe de l'Est, en Chine en 2000...

En coordination avec les organismes internationaux tels l'OMS ou l'UNICEF, ses membres oeuvrent pour la paix et le partage des richesses et s'activent pour pallier les désordres naturels et réparer les traumatismes nés de conflits.

Le budget annuel du Rotary International dépasse les 70 millions de dollars et celui de la Fondation Rotary, l'une des plus importantes fondations privées au monde, s'élève à 128 millions de dollars.
