



L'INBEV-BAILLET LATOUR ANTARCTICA FELLOWSHIP AWARD 2012 DECERNE AU CHERCHEUR REINHARD DREWS

Bruxelles, 3 octobre 2012 - Dans le cadre d'une cérémonie qui s'est tenue à Bruxelles, un jeune glaciologue allemand s'est vu remettre ce soir le prestigieux InBev-Baillet Latour Antarctica Fellowship d'une valeur de € 150 000 par S.A.R. le Prince Philippe pour son projet d'étude. Celui-ci a pour objectif d'étudier l'impact d'une désintégration de la plateforme de glace flottante sur l'écoulement de la glace. En effet, cette désintégration pourrait contribuer à augmenter les transferts de glace du continent vers l'océan. Ce qui conduira à une augmentation du niveau marin.

Lauréat

Le Docteur Reinhard Drews, chercheur au Laboratoire de Glaciologie de l'Université Libre de Bruxelles, a été consacré par le Comité InBev-Baillet Latour Antarctica Fellowship pour son projet "Be:Wise -The Buttressing Effect: Why ice shelves are essential", qui vise à améliorer la compréhension de la dynamique glaciaire au niveau de la plate-forme de glace. Le Docteur Drews étudiera plus spécifiquement la plate-forme de glace Roi Baudouin. Celle-ci contraint l'écoulement de la glace provenant de la calotte de l'Antarctique de l'Est.

Son projet de recherche permettra de dégager des informations importantes sur les variations rapides de l'écoulement de la glace et de fournir des données qui permettront d'améliorer les performances des modèles d'écoulement des glaces. Le but est d'affiner les prévisions sur l'évolution du bilan de masse de la calotte glaciaire antarctique dans un contexte de réchauffement planétaire.

"L'InBev-Baillet Latour Antarctica Fellowship offre à de jeunes chercheurs une magnifique opportunité pour mener à bien des travaux scientifiques importants en Antarctique", a déclaré Reinhard Drews. "Grâce à cette bourse de recherche, je serai désormais en mesure de conduire des travaux sur le terrain le long de la côte antarctique, où j'espère en apprendre plus sur la manière dont les îlots rocheux du fond océanique côtier agissent comme contrefort pour la calotte glaciaire. Ces derniers constituent des points d'ancrage pour la plate-forme de glace".

InBev-Baillet Latour Antarctica Fellowship Award

Initiative conjointe de l'International Polar Foundation et de l'InBev-Baillet Latour Fund, avec le soutien du Comité scientifique pour la recherche antarctique (SCAR), l'InBev-Baillet Latour Antarctica Fellowship Award encourage de jeunes scientifiques âgés de moins de 35 ans dans la réalisation de leurs projets de recherche en Antarctique et l'excellence scientifique en Antarctique. La bourse de recherche, d'une valeur de € 150 000, reconnaît l'importance des travaux scientifiques menés en Antarctique pour améliorer la compréhension du système terrestre, et encourage la recherche scientifique à la station de recherche polaire Princess Elisabeth en Antarctique ou dans ses environs.



Communiqué de Presse Octobre 2012



"Il est clair à nos yeux que Reinhard Drews était le bénéficiaire tout désigné de l'InBev-Baillet Latour Antarctica Fellowship de cette année - nous avons été impressionnés à la fois par la pertinence scientifique et l'excellence de son projet", a déclaré Alain Hubert, membre du comité de la bourse de recherche et président de l'International Polar Foundation. "Nous nous réjouissons de soutenir les efforts futurs en Antarctique de ce scientifique ambitieux, qui combleront des lacunes importantes dans nos connaissances actuelles de la calotte glaciaire antarctique".

"Le projet ambitieux de Reinhard Drew incarne l'esprit de la bourse de recherche InBev-Baillet Latour Antarctica Fellowship, en s'attaquant à un domaine passionnant et important des sciences naturelles aux implications sociales sérieuses", a expliqué Alain De Waele, Secrétaire général de l'InBev-Baillet Latour Fund. "Etant donné le besoin continu de la politique globale d'information sur le climat et le développement durable, le soutien d'une recherche de haute qualité constitue un moteur de la recherche polaire."

La présentation officielle de l'InBev-Baillet Latour Antarctica Fellowship s'est déroulée à Bruxelles le 3 octobre 2012, à l'occasion d'un dîner de gala célébrant les dix ans de l'International Polar Foundation, dont S.A.R. le Prince Philippe est Président d'Honneur.

Biographie de Reinhard Drews

Reinhard Drews est né à Tübingen, Allemagne, en 1981. Il a obtenu son diplôme de physique à l'Université de Brême, Allemagne, en 2007. Après avoir obtenu son doctorat à l'Institut Alfred Wegener en Allemagne, il a entamé un post-doctorat au Laboratoire de Glaciologie, à l'Université Libre de Bruxelles, Belgique. Ses travaux de recherche reposent sur la combinaison de données satellites et radar au sol et de modèles numériques de l'inlandsis.

Info presse :

Fonds InBev-Baillet Latour

Alain De Waele, Secrétaire général
Tél.: 016 27 61 59 - GSM: 0473 80 84 73
E-Mail : alain.dewaele@iblf.be

International Polar Foundation

Dave Walsh, Media Officer
GSM: 0493 14 09 66
E-mail : dwalsh@polarfoundation.org

Interel 402 PR – RP Fonds InBev-Baillet Latour

Tél.: 02 761.66.65 / 45
E-mail: ellen.dewilde@interel402pr.be; an.vandenberghe@interel.be

International Polar Foundation

L'International Polar Foundation soutient la recherche polaire pour la progression des savoirs, pour agir en toute connaissance contre les changements climatiques, et pour le développement d'une société durable.

<http://www.polarfoundation.org>

<http://www.antarcticstation.org/>



Fonds InBev-Baillet Latour

Le **Fonds InBev-Baillet Latour**, fondé en 1974 par le Comte Alfred de Baillet Latour, administrateur des Brasseries Artois de 1947 à 1980, a pour objectif d'encourager les prestations à haute valeur humaine, au caractère principalement scientifique, académique ou artistique, et de les récompenser au moyen de prix ou de bourses d'études, en excluant toute forme d'appât du gain, et sans prise en compte des convictions politiques, syndicales, philosophiques ou confessionnelles. Le Fonds InBev-Baillet Latour est actif principalement dans les domaines suivants : la recherche médicale, le patrimoine culturel belge, la formation universitaire et l'Olympisme.

En matière de recherche médicale, le Fonds InBev-Baillet Latour décerne depuis 1979 le **Prix InBev-Baillet Latour de la Santé**. Ce Prix, actuellement d'un montant de 250.000 euros, est le prix scientifique le plus important décerné en Belgique. Depuis 2007, le Fonds InBev-Baillet Latour octroie le **Prix InBev-Baillet Latour pour la Recherche Clinique**, qui soutient chaque année deux jeunes chercheurs belges, un de chaque communauté. Par ailleurs le Fonds a financé à partir de 2008 la recherche en matière de maladies tropicales orphelines à **l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers**.

En matière de formation, le Fonds finance une **Chaire Universitaire à l'UCL/KUL**, créée en juin 2000, qui a pour but de développer la recherche concernant les relations entre l'Union Européenne et la Russie, ainsi qu'une **Chaire en Euromarketing à la Solvay Business School**.

Depuis de l'année académique 2008/2009, le Fonds finance une nouvelle **Chaire sur les relations Europe-Chine à l'UCL/KUL**.

Le Fonds octroie également des **Bourses d'études** à des doctorants effectuant des recherches scientifiques dans le domaine de la brasserie, à des étudiants faisant des recherches relatives aux relations entre la Russie et l'Union Européenne et à des étudiants belges au **Collège d'Europe**, ainsi qu'à **l'Institut Royal du Patrimoine Artistique**. Depuis 2008, le Fonds parraine annuellement 5 jeunes musiciens à la **Chapelle Musicale Reine Elisabeth**.

En 2002, le Fonds a lancé une nouvelle initiative, le **Programme InBev-Baillet Latour pour la Restauration du Patrimoine Culturel Belge**. Il veille chaque année à la restauration d'une ou plusieurs œuvres belges de grande valeur culturelle et artistique. Il finance également l'exécution de 6 salles Art Déco/Art nouveau au MRAH.

Le Fonds, soucieux de l'environnement et du développement durable, soutient diverses initiatives dans ce domaine. Ainsi, il octroie un **Prix de l'Environnement** récompensant un gestionnaire privé pour un projet d'aménagement écologique d'un territoire en Belgique. Il s'associe à l'International Polar Foundation par l'octroi de bourses de recherche scientifiques dédiées à l'étude des sciences polaires e.a. par un séjour à la base Princesse Elisabeth, **l'Antarctica InBev-Baillet Latour Fellowship Award**, ainsi que par le financement de l'équipement de recherche pour la base.

Le Fonds entend apporter également son soutien financier au mouvement olympique et aux athlètes belges tant au niveau du **Comité Olympique et Interfédéral Belge** que des **Paralympics** (handicapés moteurs).

Il finance par ailleurs une **Chaire Olympique Henri de Baillet Latour – Jacques Rogge** aux universités de Gand (Ugent) et de Louvain-La-Neuve (UCL)

www.InBev-baillet-latour.com