



La Fondation BNP Paribas dote son programme *Climate Initiative* de 3 millions d'euros



Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (CEA/CNRS/UVSQ) Fondation BNP Paribas (c) Julien Magre (2015) – installation des plateaux d'échantillons sur un analyseur élémentaire, en amont d'une mesure des teneurs et de caractérisation isotopique



Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (CEA/CNRS/UVSQ) Fondation BNP Paribas (c) Julien Magre (2015) – ligne de combustion sous oxygène de gros échantillons organiques, en amont de la mesure 14C

En 2016, la Fondation BNP Paribas lance un nouvel appel à projets en Europe pour sélectionner quatre à sept projets de recherche visant à l'amélioration des connaissances sur le climat, ses dérèglements et les conséquences sur notre environnement et les sociétés humaines.

Ces projets seront retenus à l'issue d'un processus de sélection rigoureux porté par un comité scientifique composé de personnalités reconnues dans leur domaine de recherche :

- **Philippe GILLET**, Vice-Président de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne. Il anime le comité scientifique et est membre du comité exécutif de la Fondation BNP Paribas ;
- **Joanna HAIGH**, professeur de physique atmosphérique, à l'Imperial College de Londres, codirectrice du Grantham Institute for Climate Change and Environment ;
- **Jean-Pascal Van YPERSELE**, Docteur en sciences physiques, climatologue, professeur à l'Université Catholique de Louvain où il co-dirige le Master en Sciences et Gestion de l'Environnement. Il a été Vice-président du GIEC jusqu'en 2015 ;
- **Thomas STOCKER**, professeur de physique du climat et de l'environnement à l'Université de Berne où il dirige le Département de physique climatique et environnementale ;
- **Riccardo VALENTINI**, professeur d'écologie forestière à l'Université de Tuscia en Italie ;
- **Corinne LE QUERE**, professeur à l'Université East Anglia (Climate Change Science and Policy), directrice du Tyndall Centre for Climate Change Research.

Quelques critères de sélection

→ Le projet doit être un projet de recherche scientifique (fondamentale et/ou appliquée) et doit avoir pour objet l'étude du climat, ses dérèglements, l'étude de ses conséquences sur notre environnement ou encore porter sur l'adaptation des écosystèmes et des communautés à travers le monde. Il pourra ainsi porter sur l'une ou plusieurs

des thématiques de recherche suivantes : climatologie, physique, géologie, océanographie, biologie marine ou terrestre, glaciologie, hydrologie, sciences atmosphériques, volcanologie, sciences économiques et sociales.

→ L'organisme d'intérêt général qui porte le projet doit être à but non lucratif et doit être domicilié dans un pays membre de l'Union européenne, en Islande ou en Norvège (il peut travailler en collaboration avec des laboratoires qui ne sont pas domiciliés dans cette zone).

→ L'intérêt scientifique du projet sera jugé sur son degré d'innovation, son potentiel en matière d'avancement de la connaissance et son intérêt pour la communauté scientifique internationale.

→ Le projet, enfin, sera évalué en termes de diffusion et de valorisation, sur la qualité des actions pédagogiques prévues, son degré de communicabilité auprès du grand public et son degré d'innovation des initiatives prévues dans ce cadre.

Le calendrier

Le processus de sélection s'étalera du 1^{er} mars au 30 novembre 2016 et comportera deux étapes :

- Les équipes qui souhaitent se porter candidates, doivent présenter une note de concept entre le 1^{er} mars et le 2 mai 2016.
- Les équipes présélectionnées devront remettre leur dossier complet entre le 1^{er} juillet et le 15 septembre 2016.

Un programme de la Fondation BNP Paribas

Cet appel à projets est organisé dans le cadre de *Climate Initiative*, un programme de mécénat de la Fondation BNP Paribas doté d'un budget de trois millions d'euros sur trois ans (de 2017 à 2019). Depuis 2010, le dispositif a déjà permis à dix équipes de recherche internationales d'étudier le climat et ses changements au travers de différentes thématiques : étude de climats passés, risque d'invasion de certaines espèces d'insectes, acidification des océans, fonte du pergélisol, cycle du carbone...

Acteur majeur du mécénat d'entreprise depuis plus de trente ans, la Fondation BNP Paribas coordonne également le développement international du mécénat du Groupe BNP Paribas, partout où la Banque est présente. Son action est menée dans une démarche de mécénat pluridisciplinaire, en faveur de projets innovants dédiés à la culture, à la solidarité et à l'environnement. Attentive à la qualité de son engagement auprès de ses partenaires, la Fondation BNP Paribas veille à accompagner leurs projets dans la durée. Depuis 1984, elle a ainsi soutenu plus de 300 projets culturels, 40 programmes de recherche et un millier d'initiatives sociales et éducatives, en France et à travers le monde.

En 2012, la Fondation BNP Paribas a reçu le prix spécial du Jury des Trophées du mécénat organisés par le ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie. Tous les projets soutenus sont présentés sur le site internet et la chaîne YouTube de la Fondation BNP Paribas.

Les critères de sélection et les modalités de participation à l'appel à projets *Climate Initiative* sont disponibles sur www.climate-initiative.bnpparibas.com.

Pour en savoir plus : www.fondation.bnpparibas.com

DNA-ExitusPlus

La solution effective de décontamination qui élimine toutes traces d'acides nucléiques.

Non Corrosif pour le matériel	Non Toxique pour l'utilisateur	Biodégradable
Idéal pour les postes de travail PCR	Décontamine les surfaces de travail, les équipements de laboratoire, les éléments en plastique, verre, les pipettes...	

Demandez un échantillon gratuit à l'adresse suivante : panreacfrance@panreac.com
Offre valable jusqu'au 29 Avril 2016

