



www.cnrs.fr/alpes

**Université
Joseph Fourier** 
GRENOBLE

COMMUNIQUE DE PRESSE | GRENOBLE | 1^{er} mars 2012

Un partenariat unique entre la fondation BNP Paribas et le Laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement de Grenoble récompensé aux Trophées du mécénat

Pour la deuxième fois, le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement a décerné, le 28 février 2012, les Trophées du mécénat d'entreprise pour l'environnement et le développement durable à 12 projets remarquables.

Cette année, le jury a décidé à l'unanimité d'attribuer un prix spécial à la fondation BNP Paribas pour les projets qu'elle soutient en lien avec les sciences du climat. Ce sont ainsi quatre projets - dont Subglacior - qui ont été récompensés pour ce partenariat unique entre une fondation issue d'une entreprise privée et un laboratoire de recherche fondamentale et visant à soutenir la recherche sur le changement climatique.

Le projet Subglacior porté par Jérôme Chappellaz et Olivier Alemany du Laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement (LGGE – UJF / CNRS) consiste à développer une sonde révolutionnaire s'appuyant sur une nouvelle technologie laser mise au point par l'équipe de Danièle Romanini au Laboratoire Interdisciplinaire de Physique (LIPhy – CNRS / UJF) à Grenoble.

Cette sonde permettra de qualifier en une seule saison de terrain le potentiel d'un site antarctique pour contenir de la glace vieille de plus d'un million d'années. Largement soutenu par le Conseil Européen de la Recherche (ERC) et par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), ce projet a vu le jour grâce à l'aide de la fondation BNP Paribas qui a financé la première phase de conception de la sonde.

Contact

Contact LGGE

Jérôme Chappellaz | T 04 76 82 42 64 | jerome@lgge.obs.ujf-grenoble.fr

Olivier Alemany | T 04 76 82 42 21 | alemany@lgge.obs.ujf-grenoble.fr

Service communication du CNRS Alpes

Pascale Natalini | T 04 76 88 79 59 | pascale.natalini@dr11.cnrs.fr