

Brest,
Le 20 avril 2018

INVITATION PRESSE / COMMUNIQUÉ

Les scientifiques du laboratoire BeBEST associent des artistes à leur mission au Groenland.

Nous vous convions à la présentation du lancement de la mission scientifique du Laboratoire international BeBEST en Arctique à Daneborg, Groenland du 30 avril au 18 mai 2018, associant des chercheurs du CNRS/ l'Institut Universitaire Européen de la Mer (Laurent Chauvaud et Erwan Amice), Jacques Grall (UBO), du Muséum National d'Histoire Naturelle (Frédéric Olivier) ainsi qu'un photographe de l'agence Magnum Photos (Jean Gaumy) et un enseignant-chercheur en arts de l'UBO (Jean-Manuel Warnet).

POINT PRESSE

Mercredi 25 avril février à 11h

Pôle Numérique Brest Iroise, - 305 Avenue Alexis de Rochon, - Plouzané

Basé à Brest, le Laboratoire International Associé franco-qubécois BeBEST centre ses recherches sur l'écologie côtière. Il se situe entre les sciences de l'ingénieur et les sciences de l'environnement.

La mission, portée par le Muséum National d'Histoire Naturelle, est planifiée au nord-est du Groenland - fjord du Young Sound sur la station danoise de recherche à Daneborg pendant la saison où le fjord est recouvert de trois mètres de glace de mer. Elle vise comme les précédentes, à étudier dans un contexte de changements climatiques, les réponses des invertébrés des fonds marins aux modifications de l'environnement.

Les membres du LIABeBEST ont décidé, cette année encore, d'associer des productions artistiques à leurs travaux en écologie marine. Les travaux pionniers de Jean Gaumy (Magnum Photos), Sandrine Paumelle (arts plastiques) puis ceux de Benjamin Deroche (photographie), Emmanuelle Léonard et Jean Pierre-Aubé (Vidéo et captations sonores) témoignent de la pertinence de cette approche. Depuis sa création, le LIA BeBEST souhaite expérimenter les liens entre Art et Science, recherche et création, sur la base des études interdisciplinaires, et grâce à de nombreuses opportunités de collaborations qui s'offrent entre artistes et chercheurs.

La société en ingénierie culturelle, Fovearts créée par Emmanuelle Hascoët a participé à la création de BeBEST et assure la direction artistique et la coordination du volet « art et sciences » de ce laboratoire unique.

Cette fois, grâce à l'aide et au soutien de la Fondation UBO, un enseignant-chercheur en Arts de l'UBO se joindra à la mission scientifique dans un double objectif de création artistique : la publication d'un livre et une création sonore. Le but de ce travail pour l'écrivain est d'aboutir à une écriture créative qui présente, autrement que dans le langage et le cercle étroit des spécialistes, les réalités de la recherche scientifique.



©Jean Gaumy/Magnum Photos



©Erwan Amice



CONTACTS PRESSE

EMMANUELLE HASCOET | L.I.A. BeBEST | emmanuellehascoet@fovearts.com | 02 98 01 70 19
CAROLINE VILATTE | Université de Bretagne Occidentale | caroline.vilatte@univ-brest.fr | 06 19 72 14 85

