

Lettre Ouverte de l'Équipage Scientifique de *La Boudeuse*
A Monsieur Jean-Louis Borloo, Ministre de l'Écologie, de l'Énergie,
du Développement Durable et de la Mer

Paris, le 10 Juin 2010

Monsieur le Ministre d'État,

Les scientifiques, équipiers du Trois-Mâts d'exploration *La Boudeuse*, veulent attirer votre attention sur la récente annonce de l'arrêt définitif de la mission *Terre-Océan*.

En effet, nous avons été extrêmement étonnés d'apprendre que ce programme de recherches à long terme, emblématique du Grenelle de la Mer et répondant à une lettre de mission gouvernementale, allait s'arrêter du jour au lendemain pour des raisons financières d'un montant peu élevé au regard de l'enjeu. Stopper une telle mission, c'est bien sûr briser une part de rêve pour chacun, mais c'est aussi casser une dynamique scientifique. Cette surprise est d'autant plus inacceptable que nous nous sommes tous beaucoup investis dans cette mission, et ce pour de nombreuses raisons.

La première est que ce navire d'exploration permet d'étudier des régions qui resteraient quasiment inaccessibles dans le cadre de programmes scientifiques classiques. Malgré plusieurs siècles d'étude, ces zones très difficiles d'accès demeurent encore sous explorées, car seules des équipes pourvues d'une logistique spécifique peuvent y accéder. *La Boudeuse* représente ainsi une formidable occasion d'étudier et d'échantillonner ces régions encore mal connues.

Les missions à venir, sur les grands fleuves d'Amérique du Sud ainsi que dans les îles oubliées du Pacifique, permettraient ainsi de répondre à des questions nouvelles et essentielles concernant de nombreux domaines scientifiques comme la biodiversité ou l'écologie, mais également d'aborder des problématiques plus humanistes. La pluridisciplinarité du programme scientifique de *La Boudeuse* contribue ainsi à un brassage des communautés scientifiques extrêmement enrichissant pour tous les chercheurs.

D'autre part, *La Boudeuse* a également un fort impact auprès du grand public, le sensibilisant à des questions scientifiques importantes et parfois méconnues. Aujourd'hui, la France souffre clairement d'une crise de recrutement de jeunes scientifiques. *La Boudeuse*, avec son esprit d'exploration épique hérité du siècle des Lumières, peut également aider à susciter et encourager des vocations parmi les plus jeunes.

Rappelons enfin que les missions déjà menées en Guyane française au début de l'année ont été couronnées de succès, avec des résultats prometteurs dans de nombreux domaines (ichtyologie, entomologie, botanique, géologie, géographie, etc.). *La Boudeuse* a par exemple permis de pénétrer dans une région encore inexplorée de Guyane, la Pointe Béhague, et d'y réaliser de nombreuses découvertes.

Au vu de toutes ces considérations, il nous semble essentiel qu'un projet d'une telle envergure ne s'arrête pas. *La Boudeuse* doit continuer ses expéditions et son programme d'exploration scientifique, qui apportent non seulement des résultats inédits, mais également l'esprit d'aventure qui manque aujourd'hui à la science moderne, renouant ainsi avec la tradition des grandes expéditions naturalistes. Pour toutes ces raisons, nous vous demandons de tout faire pour que ces missions reprennent au plus vite.

En vous remerciant de l'attention que vous voulez bien porter à notre lettre, soyez assuré, Monsieur le Ministre d'Etat, de l'expression de notre très haute considération.

Liste des signataires

ALLORGE Lucile, Docteur ès sciences, attachée au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris

ARCHAMBEAU Olivier, Président de la Société des Explorateurs Français, Maître de conférences et Directeur du Département de Géographie à l'Université Paris 8, Membre du Laboratoire CNRS LADYSS (Laboratoire de Dynamiques sociales et recomposition des espaces), UMR 7533

BLANC Michel, expert indépendant en herpétologie (Auprès de la DIREN de Guyane)

BONNAUD Elsa ATER Université Paris-Sud 11, UMR - 8079 UPS-CNRS-AgroParisTech

BORDENAVE Bruno Chercheur indépendant, actuellement Chargé de mission du Conservatoire Botanique National de Brest dans le cadre de travaux réalisés pour la DIREN de Guyane

BUONCRISTIANI Jean-François Maître de conférences, Université De Bourgogne, UMR CNRS 5561 Biogéosciences

BURGOS Ariadna, Doctorante, Muséum National d'Histoire Naturelle, Département Hommes, Nature, Sociétés

CHENET Marie Docteur en Géographie, Laboratoire de Géographie Physique de Meudon (UMR 8591).

COLLIN-DELAUVAUD Claude, Professeur d'université de 1ère classe de classe exceptionnelle. Spécialiste de l'Amérique Latine.

DAVID Bruno Directeur de Recherche au CNRS, Président du Conseil Scientifique du Muséum National d'Histoire Naturelle.

de GRANVILLE Jean-Jacques botaniste systématicien, ex Directeur de Recherche à l'IRD, ex Président du CSRPN, ex Conservateur de l'Herbier de Guyane

DELESTRADE Anne Directrice du Centre de Recherches sur les Ecosystèmes d'Altitude - CREA

FISCHER Tamara, étudiante en Master, Université de Genève

FRANCESCHI Nathalie Chercheur libre, Université De Bourgogne, UMR CNRS 5561 Biogéosciences

FURGER Christophe, PhD, Docteur de l'Université Pierre et Marie Curie (Paris VI), Chercheur en biologie cellulaire, Directeur Recherche et Développement, Société Novaleads

GARROUSTE Romain, hdr Muséum National d'Histoire Naturelle, Département Systématique et Evolution UMR MNHN/CNRS 7205-USM 601 OSEB "Origine, Structure et Evolution de la Biodiversité"

GILLI Eric Karstologue, Professeur à l'Université Paris 8 & CNRS UMR ESPACE 6012 pôle de Nice

GONTHIER Erik, Paléogéomorphologue, maître de conférences au Muséum National d'Histoire Naturelle, département de Préhistoire

KRILOFF Aurélie, chargée d'études en botanique

LARAQUE Alain Chargé de Recherche en Hydrologie, Conseiller en Hydrologie de la France auprès de l'OMM (CR III & CR IV) (LMTG - UMR CNRS / IRD / UPS – UMR 5563 du CNRS, UR154 de l'IRD)

LE HIR Fanch Chargé de projets internationaux au Conservatoire Botanique National de Brest.

MARTIN-LESCANNE Julie ATER, Université de Nice Sophia Antipolis, Laboratoire ECOMERS

MENANTEAU Loïc Chercheur au CNRS, géographe, Laboratoire Géolittomer, UMR 6554 LETG, CNRS et Université de Nantes

NEIGE Pascal , Professeur à l'Université De Bourgogne, Directeur de l'UMR CNRS 5561 Biogéosciences

PAVARD Bernard, Directeur de recherche CNRS, IRIT, UPS Toulouse

PERRIN Hélène Entomologiste, attachée au Museum National d'Histoire Naturelle, Département Systématique et Evolution

PINEAU Kévin Chiroptérologue, Bureau d'étude Biotope (Agence Amazonie Caraïbes)

RUFRAY Vincent Bureau d'études BIOTOPE, Directeur agence Amazonie-Caraïbes, Guyane française

SILLAND Pierre Botaniste indépendant, Guyane française

SOULIER-PERKINS Adeline Maître de Conférences, Museum National d'Histoire Naturelle, UMR 7205 MNHN-CNRS :

VENNIN Emmanuelle Professeur, Université De Bourgogne, UMR CNRS 5561 Biogéosciences