



Muséum
national
d'Histoire
naturelle



Communiqué de presse – Novembre 2010



ÉVÉNEMENT : VIVEZ EN DIRECT SUR INTERNET LA PONTE DU CORAIL DANS LES RÉCIFS DE NOUVELLE-CALÉDONIE

<http://ponteducorail.mnhn.fr>

Table ronde et retransmission d'images exceptionnelles
le Vendredi 26 novembre 2010 à 10h (heure de Paris- 20h à Nouméa)
Échanges en direct entre le Muséum national d'Histoire naturelle et Nouméa
En streaming puis en différé sur le nouveau site du Muséum (Paris)

<http://ponteducorail.mnhn.fr>

En clôture de l'Année internationale de la Biodiversité, le Muséum national d'Histoire naturelle, le WWF, le CRISP, la CPS et l'IRD s'associent autour d'un projet de sensibilisation du public à la biodiversité des récifs coralliens de Nouvelle-Calédonie.

La richesse et la fragilité de ces espèces seront présentées lors d'un événement exceptionnel, le vendredi 26 novembre 2010 à 10h depuis l'Auditorium de la Grande Galerie de l'Évolution du Muséum, à Paris, et le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique, à Nouméa.



S. Faninoz - WWF

Connaissance, protection et valorisation des récifs coralliens seront les maitres mots de ce rendez-vous.

Assistez sur internet à la **retransmission en direct de Nouvelle-Calédonie de la ponte du corail** et à une **table ronde en duplex entre Paris et Nouméa** : celle-ci réunira des scientifiques, des gestionnaires d'espaces naturels et des représentants des communautés locales impliquées dans la protection des récifs coralliens. Les échanges seront enrichis par des questions posées par des élèves de primaire, collège et lycée présents dans la salle.

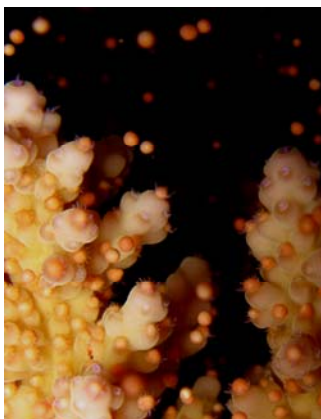
L'événement sera relayé en temps réel sur le nouveau site internet du Muséum : <http://ponteducorail.mnhn.fr>

La **ponte du corail en Nouvelle-Calédonie est un phénomène exceptionnel et peu connu** : la majorité des espèces de coraux ne se reproduisent en effet que **quelques jours par an seulement, sous certaines conditions de température de l'eau, de coefficient des marées et de phase de la lune...**

Le **vendredi 26 novembre 2010, des images seront envoyées de Nouvelle-Calédonie pour découvrir les dernières observations de ce phénomène en plongée sous-marine.** Ce sera le point de départ des échanges entre Paris et Nouméa.

Le projet contribue à consolider les connaissances sur la ponte des espèces de coraux les plus menacées dans l'Aire Marine protégée, et à mettre en exergue les récifs coralliens calédoniens. Il s'inscrit dans le contexte de **protection** et de **valorisation** de cet écosystème, depuis son inscription en 2008 sur la Liste du Patrimoine mondial de l'UNESCO.

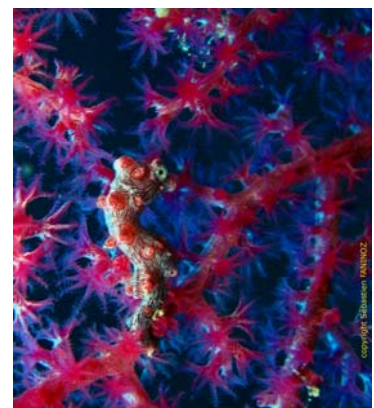
Cet événement suscitera très certainement des projets pédagogiques en lien avec l'association des professeurs de Sciences de la Vie et de la Terre de Nouvelle-Calédonie, Symbiose.



S.Faninoz - WWF



S.Faninoz - WWF



S.Faninoz - WWF

LE PROGRAMME DU VENDREDI 26 NOVEMBRE 2010

A Paris, de 10h à 12h à l'Auditorium de la Grande Galerie de l'Évolution du Muséum national d'Histoire naturelle

Table-ronde animée par Marie-Odile Monchicourt, journaliste à France Info

- Gilles Boeuf, professeur à l'Université Pierre et Marie Curie, biologiste marin et président du Muséum
- Chloé Brahmi, doctorante sur les coraux constructeurs de récifs coralliens, Muséum
- Alain Couté, professeur émérite, spécialiste des micro-algues, Muséum

A Nouméa, de 20h à 22h à l'Auditorium du siège du Secrétariat général de la Communauté du Pacifique (CPS)

Table-ronde animée par Valérie Jauneau, journaliste à RFO

- Eric Clua, coordinateur de l'InitiativeS Corail pour le Pacifique, programme CRISP
- Caroline Vieux, chargée de mission pour les récifs coralliens, PROE
- Laurent Wantiez, maître de conférences, Université de Nouvelle-Calédonie
- Jean-Louis d'Anglebermes, membre du gouvernement, en charge du Secteur de l'Ecologie, du Développement Durable, de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche, Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie
- Nadia Héou, membre de la Commission Environnement, Province Nord
- Christophe Chevillon, chef du Service de la Mer, Province Sud
- Sébastien Faninoz, coordonnateur écorégional milieu marin et eau douce, WWF
- Joseph Bouarat, Robert Nunéwaie et Guiart Tein-Thavouvace, coutumiers et membres des comités de gestion, Aires Marines Protégées Nord-Est
- Medhi Adjeroud, directeur de recherche, IRD
- Philippe Leblanc, responsable aquariologie, Aquarium des Lagons
- Pascale Joannot, chargée de l'outre-mer, MNHN

Ce projet a été initié par le WWF-Nouvelle-Calédonie.



Contacts Presse

Paris

Muséum national d'Histoire naturelle

Estelle Merceron / Sophie Rio : 00.33 (0)1.40.79.54.40/ 81.36

presse@mnhn.fr

Nouméa

WWF France (bureau de Nouvelle-Calédonie)

Sébastien Faninoz

Tél. : 00.(687).75.41.61

sfaninoz@wwf.nc

Cellule de coordination du CRISP

Eric Clua / Claire Dupré / Aude Chenet

Tél. : 00.(687).26.54.71

Mél. : ericc@spc.int / claired@spc.int / audec@spc.int

IRD

Mina Vilayleck

mina.vilayleck@ird.nc

Tél. : 00.(687).26.07.99

www.mnhn.fr rubrique « Événement »

et à partir du 26 novembre 2010 : <http://ponteducorail.mnhn.fr>