



Paris - Bruxelles

ven. 30 sept. - Aller Retour

à partir de

CLIQUEZ ICI

Paris - Bruxelles

ven. 30 sept. - Aller Simple

à partir de

CLIQUEZ ICI

MARTINIQUE

GUADELOUPE

GUYANE

LA RÉUNION

ILES DU NORD

TAHITI - POLYNÉSIE

NOUVELLE-CALÉDONIE

MAYOTTE

ST-PIERRE ET MIQUELON

HOME > NOUVELLE-CALÉDONIE



Kanacono dévoile les mystères de l'île des Pins

By admtda on 2 septembre 2016

Nouvelle-Calédonie

Partager     

La mission scientifique Kanacono à l'île des Pins s'achève. Elle avait pour objectif d'inventorier des compartiments de la biodiversité aquatique encore mal connus, comme des mollusques, crustacés et autres invertébrés marins. Et pourquoi pas découvrir de nouvelles espèces ?

La Nouvelle-Calédonie est connue dans la communauté scientifique internationale comme un exceptionnel centre de richesse pour sa faune et sa flore terrestres et marines. Si les données scientifiques acquises sont déjà importantes, il n'en reste pas moins que les connaissances souffrent de lacunes importantes, notamment du fait de l'éloignement et/ou des difficultés d'accès de certains secteurs géographiques. L'expédition « La Planète Revisitée » en province Sud a pour objectif de remédier à ce manque. La mission Kanacono, qui a eu lieu du 9 au 30 août, en est la première séquence. Cette expédition marine hauturière autour de l'île des Pins et sur le nord de la Ride de Norfolk avait bien pour objectif : « de produire de la connaissance pour éclairer des décisions et pouvoir gérer au mieux notre patrimoine naturel, aujourd'hui, mais également pour les générations futures » a déclaré Dominique Molé, 3ème vice-président de la province Sud, lors de la restitution ce mercredi 31 août. Des nouvelles espèces découvertes

» L'expédition s'est terminée hier soir, indique Nicolas Puillandre, du Muséum national d'histoire naturelle et chef de mission. Les résultats définitifs peuvent prendre quelques années mais nous sommes déjà quasiment convaincus d'avoir découvert de nouvelles espèces.» Quoi qu'il en soit, cette mission est un succès et ce à plusieurs titres : 138 stations, représentant des milliers d'espèces de mollusques, cônes, petits invertébrés... ont été collectées avec des moyens qui vont permettre des analyses moléculaires et des séquençages ADN et ARN ; 2 nouvelles espèces d'éponges ont très certainement été découvertes ; une espèce décrite en 1979, la *Lyria Kuniene* Bouchet, a pu être collectée vivante et sera donc séquencer pour la première fois. Bref, cette mission va permettre des avancées majeures dans la connaissance scientifique.

Les jeunes Kuniés au tri

Autre fait notable de cette mission, la participation active et enthousiaste des jeunes de l'île des Pins à travers des ateliers pédagogiques organisés par l'association Symbiose. Observation au microscope, utilisation d'ouvrages pour l'identification, recherches sur la classification, échanges avec les chercheurs, des vocations sont en train de naître...

La suite...

Rechercher sur le site.



Suivez-nous sur Facebook



Soyez le premier de vos amis à aimer ça.



Advertising

DomTomActu on Google +

DOM TOM ACTU

 Suivre +1

+ 17

Articles les plus lus

28 JUILLET 2015
MARTINIQUE

Rhum et douanes : « Chaque passager a la possibilité d'avoir au

Lacs » dans le Grand Sud

L'ambition de cette expédition est de couvrir l'ensemble des habitats aquatiques de la Grande Terre (eaux courantes, sources et suintements, eaux souterraines, mares et dolines) au cours des saisons sèche et humide 2016 et 2017. Guidé par le découpage des 6 hydro-écorégions reconnues sur la Grande Terre, le module visera un échantillonnage à large couverture géographique en commençant, en novembre 2016, par la « Plaine des Lacs », puis les autres bassins versants et aquifères des deux provinces. Les organismes visés sont les invertébrés et les organismes unicellulaires (micro-algues et protistes).

Une expédition terrestre sur la Côte Oubliée (2016)

Cette opération mobilisera 17 participants en novembre 2016. 3 sites seront prospectés successivement : « Bwa Bwi », « Kwakwé » et « Ouinné ». L'opération propose notamment de caractériser les communautés des insectes du sous-bois des forêts du Sud de la Nouvelle-Calédonie, afin de tester et d'évaluer l'efficacité d'une méthode en plein développement dans le cadre de l'exploration de la biodiversité. Plusieurs autres groupes biologiques emblématiques de la biodiversité calédonienne seront aussi échantillonnés.



Source:: [NCPresse](#)

Commentaires

0 commentaires

Trier par [Les plus anciens](#)



Ajouter un commentaire...

[Facebook Comments Plugin](#)

<p>Paris - Bruxelles ven. 30 sept. - Aller Retour 79€/pers CLIQUER ICI</p>	<p>Bruxelles - Paris dim. 2 oct. - Aller Simple 38€/pers CLIQUER ICI</p>
--	--

[PREVIOUS ARTICLE](#)

[NEXT ARTICLE](#)

Jérôme Fournier nommé directeur de la jeunesse, des sports et de la cohésion sociale

Au service du développement local

Autres articles qui pourraient vous intéresser



Nous utilisons des cookies pour vous garantir la meilleure expérience sur notre site. Si vous continuez à utiliser ce dernier, nous considérerons que vous acceptez l'utilisation des cookies. [OK](#)

Rentrée scolaire
Infos RCI NRJ

26 AOÛT 2015
[GUADELOUPE](#)

Toutes les infos de la rentrée des classes avec RCI et NRJ



14 SEPTEMBRE 2016
[GUADELOUPE](#)

PAUL Kent l'agresseur du jeune lycéen vient d'être arrêté



14 SEPTEMBRE 2016
[MARTINIQUE](#)

Le meurtrier présumé du lycéen en Guadeloupe a été interpellé



11 AOÛT 2016
[MAYOTTE](#)

Le système de santé régional dans une zone de turbulences



30 AOÛT 2016
[MARTINIQUE](#)

Calendrier rentrée scolaire 2016-2017 Martinique : Ecoles, collège Lycées

Catégories

[Actualités insolites](#)

[Agenda Martinique](#)

[Divers](#)

[Guadeloupe](#)

[Guyane](#)

[Iles du Nord](#)

[La Réunion](#)

[Martinique](#)

[Mayotte](#)

[Non classé](#)

[Nouvelle-Calédonie](#)

[St-Pierre et Miquelon](#)

[Tahiti - Polynésie](#)

Paris - Bruxelles

ven. 30 sept. - Aller Retour

à partir de

[CLIQUER ICI](#)

Bruxelles - Paris

dim. 2 oct. - Aller Simple

à partir de

[CLIQUER ICI](#)

Paris - Barcelone

jeu. 24 nov. - Aller Retour

à partir de

[CLIQUER ICI](#)

Derniers tweet

[domtomactu](#)
@domtomactu

Un plan d'attaque pour « pulser » l'emploi <https://t.co/zn8VZfQH4q> #outremer #nouvellecaledonie @DOMTOMACTU #Noumea ht <https://t.co/MLKEroVxoC>
6 heures ago

[domtomactu](#)
@domtomactu

Expérience ultramarine aux États généraux

Virginie Ruffenach à la poursuite de l'accord, avant ou après le référendum

Sécurité en mer : peut mieux faire

L'UC en comité directeur

[NURVOVB1IS](#)
7 heures ago

domtomactu
@domtomactu
Mobilisés pour la mobilité de tous <https://t.co/jYZkpbTW9C> #outremer #nouvellecaledonie @DOMTOMACTU #Noumea <https://t.co/NdJiPPoQle>
7 heures ago

BELLEMARTINIQUE

BMTV

COVOITURAGE MARTINIQUE



Copyright © 2015 DomtomActu. Tous droits réservés - Mentions légales

[Twitter](#) [Facebook](#) [Google+](#)